

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

### 1.1. Produkta identifikators

Produkta apraksts: **Tetraethylammonium hydroxide, 10-25% solution in water**  
Cat No. : **420280000; 420281000; 420285000**

Unikālais formulas identifikators (UFI) **4GKX-2270-AX0X-J7VK**

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

|                                           |                                                                                                   |
|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ieteicamais pielietojums                  | Laboratorijas ķīmikālijas.                                                                        |
| Lietošanas sektors                        | SU3 - Rūpnieciskai izmantošanai: vielu lietošana rūpnieciskos objektos atsevišķi vai preparātos   |
| Produkta kategorija                       | PC21 - Laboratorijas ķīmikālijas                                                                  |
| Procesu kategorijas                       | PROC15 - Lietošana laboratorijas reaģenta statusā                                                 |
| Izdalīšanās vidē kategorija               | ERC6a - Rūpnieciska lietošana, kuras rezultātā tiek saražota cita viela (starpproduktu lietošana) |
| Lietošanas veidi, kurus neiesaka izmantot | Informācija nav pieejama                                                                          |

### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

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

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

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

**SAINDĒŠANĀS CENTRU - Nuorodos** +37167042473  
apie palīdzības informāciju lvgmc(at)lvgmc.lv  
<http://www.meteo.lv/en>

## 2. IEDAĻA. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Tetraethylammonium hydroxide, 10-25% solution in water

Pārskatīšanas datums 06-Okt-2023

## 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

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

#### Fizikālo faktoru izraisītā bīstamība

Vielas vai maisījumi, kas izraisa metālu koroziju

1. kategorija (H290)

#### Apdraudējums veselībai

Akūta toksicitāte, uzņemot iekšķīgi

3. kategorija (H301)

Kodīgs ādai/ Kairinošs ādai

1. kategorija B (H314)

Nopietns acu bojājums/kairinājums

1. kategorija (H318)

Specifiskā mērķa orgāna toksicitāte - (vienreizēja saskare))

1. kategorija (H370)

Specifiskā mērķa orgāna toksicitāte - (atkārtota saskare)

1. kategorija (H372)

#### Vides apdraudējumi

Bīstamības paziņojumi pilns teksts: skatīt 16. iedaļu

## 2.2. Etiketes elementi



Signālvārds

Bīstami

### **Bīstamības paziņojumi**

H290 - Var kodīgi iedarboties uz metāliem

H301 - Toksisks, ja norij

H314 - Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus

H370 - Rada orgānu bojājumus, ja norij

H372 - Izraisa orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā, ja nonāk saskarē ar ādu

### **Piesardzības paziņojumi**

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

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

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

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

## 2.3. Citi apdraudējumi

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

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Tetraethylammonium hydroxide, 10-25% solution in water

Pārskatīšanas datums 06-Okt-2023

endokrīna blokators

## 3. IEDAĻA: SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

### 3.2. Maisījumi

| Sastāvdaļa                               | CAS Nr    | EK Nr             | Masas procenti | CLP klasificēšanu - Regulā (EK) Nr. 1272/2008                                                                                                         |
|------------------------------------------|-----------|-------------------|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ethanaminium, N,N,N-triethyl-, hydroxide | 77-98-5   | EEC No. 201-073-3 | 10 - 25        | Met. Corr.1 (H290)<br>Skin Corr. 1B (H314)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>Acute Tox. 2 (H300)<br>Acute Tox. 3 (H311)<br>STOT SE 1 (H370)<br>STOT RE 1 (H372) |
| Ūdens                                    | 7732-18-5 | 231-791-2         | 75 - 90        | -                                                                                                                                                     |

Bīstamības paziņojumi pilns teksts: skatīt 16. iedaļu

## 4. IEDAĻA. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

|                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Vispārīgi norādījumi                                       | Ir nepieciešama neatliekama medicīniskā palīdzība. Parādīt šo drošības datu lapu ārstējošajam ārstam.                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Saskare ar acīm                                            | Ja nokļūst acīs, nekavējoties tās skalot ar lielu daudzumu ūdens un meklēt medicīnisku palīdzību.                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Saskare ar ādu                                             | Nekavējoties vismaz 15 minūtes mazgāt ar lielu ūdens daudzumu. Ir nepieciešama neatliekama medicīniskā palīdzība.                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Norīšana                                                   | NEIZRAISĪT vemšanu. Nekavējoties izsaukt ārstu vai sazināties ar saindēšanās informācijas centru.                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Ieelpošana                                                 | Ja elpošana ir apgrūtināta, dot elpot skābekli. 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. Pārvietot svaigā gaisā. Ir nepieciešama neatliekama medicīniskā palīdzība. |
| Pašaizsardzība neatliekamās palīdzības sniegšanas gadījumā | Nodrošināt, ka medicīniskais personāls tiek informēts par materiālu(-iem), kas saistīts(-i) ar negadījumu, veikt piesardzības pasākumus, lai nodrošinātu viņu personīgo aizsardzību un novērst piesārņojuma izplatīšanos.                                                                                                                                                                                   |

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

Izraisa apdegumus pēc visu veidu iedarbības. . Produkts ir kodīgs materials. Kunga skalošana vai vemšana izraisa ir kontrindicēta. Javeic izmeklējumus, lai konstatētu iespējamo kunga vai barības vada perforāciju: Norīšana izraisa nopietnu uztūkumu, nopietnus jutīgo audu bojājumus un perforācijas draudus

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

|                   |                                |
|-------------------|--------------------------------|
| Piezīmes terapiem | Veikt simptomātisko ārstēšanu. |
|-------------------|--------------------------------|

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Tetraethylammonium hydroxide, 10-25% solution in water

Pārskatīšanas datums 06-Okt-2023

## 5. IEDAĻA. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

#### Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Lietot ugunsdzēsības līdzekļus, kas ir atbilstoši lokālajiem apstākļiem un konkrētajai situācijai. Ūdens strūkļa, oglekļa dioksīds (CO<sub>2</sub>), saussais ugunsdzēsšanas pulveris, pret spirtu noturīgas putas.

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

Nav pieejama informācija.

### 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Termiskas sadalīšanās rezultātā var izdalīties kairinošas gāzes un tvaiki. Produkts izraisa acu, ādas un gļotādu apdegumus.

#### Bīstamie degšanas produkti

Slāpekļa oksīdi (NO<sub>x</sub>), Amonjaks, Termiskas sadalīšanās rezultātā var izdalīties kairinošas gāzes un tvaiki.

### 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 personālu uz drošām zonām. Evakuēt cilvēkus virzienā pret vēju no izlīkušā vai izbīrušā produkta/ noplūdes vietas.

### 6.2. Vides drošības pasākumi

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

### 6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

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

### 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Aizsardzības pasākumi uzskaitīti 8. un 13. punktos.

## 7. IEDAĻA. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

### 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Neieelpot dūmus/izgarojumus/smīdzinājumu. Nepieļaut nokļūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm. Lietot vienīgi kimiskiem produktiem paredzeta velkmes skapi. Izmantot personisko aizsargaprīkojumu/ acu aizsargus. 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

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Tetraethylammonium hydroxide, 10-25% solution in water

Pārskatīšanas datums 06-Okt-2023

Uzglabāt sausā, vēsā un labi ventilējamā vietā. Tvertni stingri noslēgt. Zona ar koroziju izraisošiem produktiem. Uzglabāt inerta atmosfērā. Tvertnes uzglabāt cieši noslēgtas sausā, vēsā un labi ventilējamā vietā. Glabāt pareizi marķētā tarā.

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

Lietošana laboratorijās

## 8. IEDAĻA. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

### 8.1. Pārvaldības parametri

#### Ekspozīcijas robežvērtības

Šis produkts tādā stāvoklī, kāds tas ir tieši pēc piegādāšanas, nesatur jebkādu bīstamu materiālu, kam ir reglamentētas ardekspozīcijas robežvērtības, saskaņā ar atbilstošajām reģionālajām uzraudzības iestādēm

#### Bioloģiskās robežvērtības

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

#### Monitoringa metodes

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

#### Atvasināts beziedarbības līmenis (DNEL) / Atvasinātais minimālās ietekmes līmenis (DMEL)

Skat. tabulu par vērtībām

| Component                                                          | Akūta iedarbība<br>vietējās (Dermāli) | Akūta iedarbība<br>sistēmiski (Dermāli) | Hroniskas sekas<br>vietējās (Dermāli) | Hroniskas sekas<br>sistēmiski (Dermāli) |
|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------------|
| Ethanaminium, N,N,N-triethyl-,<br>hydroxide<br>77-98-5 ( 10 - 25 ) |                                       |                                         | DNEL = 3.125µg/cm <sup>2</sup>        | DNEL = 69µg/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) |
|--------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Ethanaminium, N,N,N-triethyl-,<br>hydroxide<br>77-98-5 ( 10 - 25 ) |                                          |                                               |                                          | DNEL = 120µg/m <sup>3</sup>                   |

#### Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC)

Sk vērtības zemāk.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Tetraethylammonium hydroxide, 10-25% solution in water

Pārskatīšanas datums 06-Okt-2023

| Component                                                    | Saldūdens      | Saldūdens nogulsnes         | ūdens intermitējošs | Notekūdeņu attīrīšanas sistēmu mikroorganismi | Augsne (Lauksaimniecība) |
|--------------------------------------------------------------|----------------|-----------------------------|---------------------|-----------------------------------------------|--------------------------|
| Ethanaminium, N,N,N-triethyl-, hydroxide 77-98-5 ( 10 - 25 ) | PNEC = 0.1mg/L | PNEC = 5.9mg/kg sediment dw | PNEC = 1mg/L        | PNEC = 1.9mg/L                                | PNEC = 1.1mg/kg soil dw  |

| Component                                                    | Jūras ūdens     | Jūras ūdens nogulsnes        | Jūras ūdens intermitējošs | Barības ķēde | Gaiss |
|--------------------------------------------------------------|-----------------|------------------------------|---------------------------|--------------|-------|
| Ethanaminium, N,N,N-triethyl-, hydroxide 77-98-5 ( 10 - 25 ) | PNEC = 0.01mg/L | PNEC = 0.59mg/kg sediment dw |                           |              |       |

## 8.2. Iedarbības pārvaldība

### Tehniskā pārvaldība

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    |
|-------------------------------------------------------|----------------------------|---------------|--------------|--------------------|
| Dabiskais kaučuks<br>Nitrilkaučuks<br>Neoprēns<br>PVC | Skatīt ražotāja ieteikumus | -             | 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 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 ceļus 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:** EN 143 prasībām atbilstošs daļiņu filtrs

**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:** - Daļiņu filtrēšanas skaits: EN149: 2001  
Kad RPE lieto facepiece Fit Test jāveic

**Vides riska pārvaldība** Novērst produkta nokļūšanu kanalizācijā. Neļaut materiālam piesārņot gruntsūdeņu

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Tetraethylammonium hydroxide, 10-25% solution in water

Pārskatīšanas datums 06-Okt-2023

sistēmu.

## 9. IEDAĻA. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

|                                                      |                            |                                   |
|------------------------------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| Fizikālais stāvoklis                                 | Šķidrums                   |                                   |
| Izskats                                              | Gaiši dzeltena             |                                   |
| Smarža                                               | Bez smaržas                |                                   |
| Smaržas uztveršanas sliekšnis                        | Nav pieejama informācija   |                                   |
| Kušanas punkts/kušanas diapazons                     | Nav pieejama informācija   |                                   |
| Mīkstināšanās temperatūra                            | Nav pieejama informācija   |                                   |
| Viršanas punkts/viršanas temperatūras intervāls      | 102 °C / 215.6 °F          |                                   |
| 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                                                   | 13                         |                                   |
| Viskozitāte                                          | Nav pieejama informācija   |                                   |
| Šķīdība ūdenī                                        | Šķīstošs                   |                                   |
| Šķīdība citos šķīdinātājos                           | Nav pieejama informācija   |                                   |
| Sadalīšanās koeficients (n-oktanolā - ūdens sistēmā) |                            |                                   |
| Sastāvdaļa                                           | log Pow                    |                                   |
| Ethanaminium, N,N,N-triethyl-, hydroxide             | -3.8                       |                                   |
| Tvaika spiediens                                     | Nav pieejama informācija   |                                   |
| Blīvums / Īpatnējais svars                           | 1.020                      |                                   |
| Tilpummasa                                           | Nav piemērojams            | Šķidrums                          |
| Tvaika blīvums                                       | Nav pieejama informācija   | (Gauss = 1,0)                     |
| Daļiņu raksturojums                                  | Nav piemērojams (Šķidrums) |                                   |

### 9.2. Cita informācija

## 10. IEDAĻA. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

### 10.1. Reaģētspēja

Pamatojoties uz sniegto informāciju, tādi nav zināmi

### 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos apstākļos. Jutīgs pret gaisa iedarbību.

### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstama polimerizācija  
Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstama polimerizācija nenotiks.  
Normālos apstākļos apstākļos nekāds.

### 10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Parmerīgs karstums. Pakļaušana gaisa iedarbībai. Nesavietojami produkti. Ilgstoša saskare ar gaisu vai mitrumu.

### 10.5. Nesaderīgi materiāli

Spēcīgi oksidētāji.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Tetraethylammonium hydroxide, 10-25% solution in water

Pārskatīšanas datums 06-Okt-2023

## 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Slāpekļa oksīdi (NOx). Amonjaks. Termiskas sadalīšanās rezultātā var izdalīties kairinošas gāzes un tvaiki.

## 11. IEDAĻA. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

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

#### Informācija par produktu

##### a) akūta toksicitāte;

Perorāli

Saskare ar ādu

Ieelpošana

3. kategorija

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

#### Toksikoloģiskie dati komponentiem

| Sastāvdaļa                               | LD50 orāli | LD50 dermāli             | LC50, ieelpojot |
|------------------------------------------|------------|--------------------------|-----------------|
| Ethanaminium, N,N,N-triethyl-, hydroxide | -          | LD50 > 700 mg/kg ( Rat ) | -               |
| Ūdens                                    | -          | -                        | -               |

##### b) kodīgums/kairinājums ādai;

1. kategorija B

##### c) nopietns acu

bojājums/kairinājums;

1. kategorija

##### 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;

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Šis produkts nesatur nevienu zināmu kancerogēnu ķīmisku produktu

##### g) toksicitāte reproduktīvajai sistēmai;

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

##### h) toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība;

1. kategorija

Rezultāti / Mērķa orgāni

Centrālā nervu sistēma (CNS).

##### i) toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība;

1. kategorija

Iedarbības ceļu

Mērķa orgāni

Saskare ar ādu

Aknas, Aizkrūtes dziedzeris.

##### j) bīstamība ieelpojot;

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem



# DROŠĪBAS DATU LAPA

Tetraethylammonium hydroxide, 10-25% solution in water

Pārskatīšanas datums 06-Okt-2023

**Simptomi / Ietekme,  
akūta un aizkavēta**

Produkts ir kodīgs materials. Kunga skaloš ana vai vemš anas izraisīš ana ir kontrindiceta. Javeic izmeklejumī, lai konstatetu iespējamo kunga vai barības vada perforaciju. Norīšana izraisa nopietnu uztūkumu, nopietnus jutīgo audu bojājumus un perforācijas draudus.

## 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**

Nesatur vielas, kas būtu bīstamas videi vai nesadalītos ūdens attīrīšanas iekārtās.

### 12.2. Noturība un spēja noārdīties

**Noturība**

Nav pieejama informācija  
Šķīst ūdenī, Noturība maziespējama, Pamatojoties uz sniegto informāciju.

### 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Bioakumulācija maziespējama

| Sastāvdaļa                               | log Pow | Biokoncentrēšanās faktors (BCF) |
|------------------------------------------|---------|---------------------------------|
| Ethanaminium, N,N,N-triethyl-, hydroxide | -3.8    | Nav pieejama informācija        |

### 12.4. Mobilitāte augsnē

Produkts ir ūdenī šķīstošs, un var izplatīties ūdens sistēmās. Pastāv liela ticamība, ka būs raksturīga mobilitāte apkārtējā vidē, jo tas šķīst ūdenī. Ļoti mobils augsnē

### 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Nav pieejami dati par novērtējumu.

### 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 ir atkarīgs no pielietojuma.

**Cita informācija**

Nedrīkst noskalot kanalizācijā. Atkritumu kodus vajadzētu piešķirt lietotājam, atbilstoši

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Tetraethylammonium hydroxide, 10-25% solution in water

Pārskatīšanas datums 06-Okt-2023

produkta lietojuma veidam. Aizliegts izliet kanalizācijā. Lieli daudzumi ietekmēs pH un kaitēs ūdens organismiem. Šķīdumus ar augstu pH vērtību neitralizēt pirms nopludināšanas. Nelaut im kimiskajam produktam nokļūt vide.

## 14. IEDAĻA. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

### IMDG/IMO

|                                                    |                                          |
|----------------------------------------------------|------------------------------------------|
| <b>14.1. ANO numurs</b>                            | UN2922                                   |
| <b>14.2. ANO sūtīšanas nosaukums</b>               | Korozīvs šķidrums, toksisks, c.n.p.      |
| <b>Pareizs tehniskais nosaukums</b>                | Ethanaminium, N,N,N-triethyl-, hydroxide |
| <b>14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)</b> | 8                                        |
| <b>Bīstamības apakšklase</b>                       | 6.1                                      |
| <b>14.4. Iepakojuma grupa</b>                      | II                                       |

### ADR

|                                                    |                                          |
|----------------------------------------------------|------------------------------------------|
| <b>14.1. ANO numurs</b>                            | UN2922                                   |
| <b>14.2. ANO sūtīšanas nosaukums</b>               | Korozīvs šķidrums, toksisks, c.n.p.      |
| <b>Pareizs tehniskais nosaukums</b>                | Ethanaminium, N,N,N-triethyl-, hydroxide |
| <b>14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)</b> | 8                                        |
| <b>Bīstamības apakšklase</b>                       | 6.1                                      |
| <b>14.4. Iepakojuma grupa</b>                      | II                                       |

### IATA

|                                                    |                                          |
|----------------------------------------------------|------------------------------------------|
| <b>14.1. ANO numurs</b>                            | UN2922                                   |
| <b>14.2. ANO sūtīšanas nosaukums</b>               | Korozīvs šķidrums, toksisks, c.n.p.      |
| <b>Pareizs tehniskais nosaukums</b>                | Ethanaminium, N,N,N-triethyl-, hydroxide |
| <b>14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)</b> | 8                                        |
| <b>Bīstamības apakšklase</b>                       | 6.1                                      |
| <b>14.4. Iepakojuma grupa</b>                      | II                                       |

**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/NDL), 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 |
|------------|--------|--------|--------|-----|-------|------|------|------|------|
|------------|--------|--------|--------|-----|-------|------|------|------|------|

ACR42028

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Tetraethylammonium hydroxide, 10-25% solution in water

Pārskatīšanas datums 06-Okt-2023

|                                          |           |           |   |   |   |   |          |   |   |
|------------------------------------------|-----------|-----------|---|---|---|---|----------|---|---|
| Ethanaminium, N,N,N-triethyl-, hydroxide | 77-98-5   | 201-073-3 | - | - | X | X | KE-34222 | X | X |
| Ūdens                                    | 7732-18-5 | 231-791-2 | - | - | X | X | KE-35400 | X | - |

| Sastāvdaļa                               | CAS Nr    | Toksisko vielu uzraudzības likums (TSCA) | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | Austrālijas ķīmisko vielu reģistrs (AICS) | Jaunzēlandes ķīmisko produktu reģistrs (NZIoC) | PICCS |
|------------------------------------------|-----------|------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----|------|-------------------------------------------|------------------------------------------------|-------|
| Ethanaminium, N,N,N-triethyl-, hydroxide | 77-98-5   | X                                        | ACTIVE                                        | X   | -    | X                                         | X                                              | X     |
| Ūdens                                    | 7732-18-5 | 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/erobežojumi saskaņā ar EU REACH

Nav piemērojams

| Sastāvdaļa                               | CAS Nr    | REACH (1907/2006) - XIV pielikums - licencējamās vielas | REACH (1907/2006) - XVII pielikums - par dažu bīstamu vielu | REACH regulas (EK 1907/2006) 59. pants — ļoti bīstamu vielu (SVHC) kandidātu saraksts |
|------------------------------------------|-----------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Ethanaminium, N,N,N-triethyl-, hydroxide | 77-98-5   | -                                                       | -                                                           | -                                                                                     |
| Ūdens                                    | 7732-18-5 | -                                                       | -                                                           | -                                                                                     |

## 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 |
|------------------------------------------|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Ethanaminium, N,N,N-triethyl-, hydroxide | 77-98-5   | Nav piemērojams                                                                          | Nav piemērojams                                                                         |
| Ūdens                                    | 7732-18-5 | Nav piemērojams                                                                          | Nav piemērojams                                                                         |

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

Nav piemērojams

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

Nav piemērojams

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

## Nacionālie noteikumi

## WGK klasifikācija

Ūdens bīstamības klase = nav bīstams ūdeņiem (pašu veiktā klasifikācija)

| Sastāvdaļa                               | Vācija ūdens klasifikācija (AwSV) | Vācija - TA-Luft klase |
|------------------------------------------|-----------------------------------|------------------------|
| Ethanaminium, N,N,N-triethyl-, hydroxide | WGK3                              |                        |

## 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

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

## 16. IEDAĻA. CITA INFORMĀCIJA

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

H314 - Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus

H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus

H290 - Var kodīgi iedarboties uz metāliem

H300 - Norijot iestājas nāve

H301 - Toksisks, ja norij

H311 - Toksisks, ja nonāk saskarē ar ādu

H370 - Rada orgānu bojājumus

H372 - Izraisa orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā

### Izskaidrojums

**CAS** - Chemical Abstracts Service

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

**PICCS** - Filipīnu ķīmisko produktu un ķīmisko vielu reģistrs

**IECSC** - Ķīnas esošo ķīmisko vielu reģistrs

**KECL** - Korejas esošās un novērtētās ķīmiskās vielas

**WEL** - Arodekspozīcijas robežvērtības

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

**DNEL** - Jebkurš atvasinātais beziedarbības līmenis

**RPE** - Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi

**LC50** - Letāla koncentrācija 50%

**NOEC** - Nav novērojama iedarbība

**PBT** - Noturīgas, bioakumulatīvas un toksiskas

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

**DSL/NDL** - Kanādas iekšzemes lietojuma vielu saraksts/ iekšzemē reti lietoto vielu saraksts

**ENCS** - Japānas esošās un jaunās ķīmiskās vielas

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

**NZIoC** - Jaunzēlandes ķīmisko produktu reģistrs

**TWA** - Laiks svērtais vidējais

**IARC** - Starptautiskā Vēža pētniecības aģentūra

Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC)

**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 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

**MARPOL** - Starptautiskā konvencija par piesārņojuma novēršanu no kuģiem

**ATE** - Akūtās toksicitātes aprēķins

**GOS** - (gaistoši organiskie savienojumi)

**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 reaģēšanu incidentu gadījumos, kas saistīti ar ķīmiskiem produktiem.

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.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Tetraethylammonium hydroxide, 10-25% solution in water

Pārskatīšanas datums 06-Okt-2023

---

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Izdošanas datums            | 07-Jūn-2010      |
| Pārskatīšanas datums        | 06-Okt-2023      |
| Kopsavilkums par labojumiem | Nav piemērojams. |

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

.

## Atruna

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

**Drošības datu lapas beigas**