

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

### 1.1. Produkta identifikators

Produkta apraksts: **Tetrabutylammonium hydroxide, 1M solution in methanol**  
Cat No. : **212910000; 212910025; 212911000; 212918000**

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

|                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                               |
|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Ieteicamais pielietojums</b>                  | Laboratorijas ķīmikālijas.                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>Lietošanas sektors</b>                        | SU3 - Rūpnieciskai izmantošanai: vielu lietošana rūpnieciskos objektos atsevišķi vai preparātos<br>SU22 - Profesionālai lietošanai: sabiedriskās jomas (pārvalde, izglītība, izklaide, pakalpojumi, mājažotāji)                                               |
| <b>Produkta kategorija</b>                       | PC21 - Laboratorijas ķīmikālijas                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>Procesu kategorijas</b>                       | pilnīgu to lietojumu sarakstu, kuru pielikumā ir iedarbības scenārijs, skatīt 16. IEDAĻĀ                                                                                                                                                                      |
| <b>Izdalīšanās vidē kategorija</b>               | ERC1 - Vielu ražošana<br>ERC2 - Preparātu formulēšana<br>ERC4 - Apstrādes palīgvielu rūpnieciska izmantošana procesos un produktos, kuri nekļūš par izstrādājuma sastāvdaļu<br>ERC8a - Apstrādes palīgvielu lietojums lielos apmēros telpās atvērtās sistēmās |
| <b>Lietošanas veidi, kurus neiesaka izmantot</b> | SU21 - Plaša patēriņa lietošanai: privātas mājsaimniecības (= vidusmēra cilvēki = patērētāji)<br>REACH XVII pielikuma ierobežojums - skatīt 15. IEDAĻU                                                                                                        |

### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

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

## 2. IEDAĻA. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Tetrabutylammonium hydroxide, 1M solution in methanol

Pārskatīšanas datums 09-Feb-2024

## 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

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

#### Fizikālo faktoru izraisītā bīstamība

Uzliesmojoši šķidrumi

2. kategorija (H225)

#### Apdraudējums veselībai

Akūta toksicitāte, uzņemot iekšķīgi

3. kategorija (H301)

Akūta toksicitāte, iedarbojoties caur ādu

3. kategorija (H311)

Akūta toksicitāte ieelpojot - tvaiki

3. kategorija (H331)

Kodīgs ādai/ Kairinošs ādai

1. kategorija B (H314)

Nopietns acu bojājums/kairinājums

1. kategorija (H318)

Sensibilizācija saskarē ar ādu

1. kategorija (H317)

Specifiskā mērķa orgāna toksicitāte - (vienreizēja saskare)

1. kategorija (H370)

#### Vides apdraudējumi

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Bīstamības paziņojumi pilns teksts: skatīt 16. iedaļu

## 2.2. Etiķetes elementi



Signālvārds

Bīstami

### Bīstamības paziņojumi

H225 - Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki

H301 + H311 + H331 - Toksisks, ja norīts, saskaras ar ādu vai iekļūst elpceļos

H314 - Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus

H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju

H370 - Rada orgānu bojājumus

### Piesardzības paziņojumi

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

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

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 sazināties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu

## 2.3. Citi apdraudējumi

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Tetrabutylammonium hydroxide, 1M solution in methanol

Pārskatīšanas datums 09-Feb-2024

Toksisks sauszemes mugurkaulniekiem

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

## 3. IEDAĻA: SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

### 3.2. Maisījumi

| Sastāvdaļa                                 | CAS Nr    | EK Nr     | Masas procenti | CLP klasificēšanu - Regulā (EK) Nr. 1272/2008                                                                  |
|--------------------------------------------|-----------|-----------|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Metanols                                   | 67-56-1   | 200-659-6 | 65-75          | Flam. Liq. 2 (H225)<br>Acute Tox. 3 (H301)<br>Acute Tox. 3 (H311)<br>Acute Tox. 3 (H331)<br>STOT SE 1 (H370)   |
| 1-Butanaminium, N,N,N-tributyl-, hydroxide | 2052-49-5 | 218-147-6 | 25-35          | Flam. Liq. 3 (H226)<br>Acute Tox. 4 (H302)<br>Skin Corr. 1B (H314)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>Skin Sens. 1 (H317) |

| Sastāvdaļa | Īpašās koncentrācijas robežas (SCL)                           | Reizināšanas koeficients | Komponentu piezīmes |
|------------|---------------------------------------------------------------|--------------------------|---------------------|
| Metanols   | STOT Single Exp. 1 :: >= 10<br>STOT Single Exp. 2 :: 3 - < 10 | -                        | -                   |

| Sastāvdaļas | REACH Nr.             |
|-------------|-----------------------|
| Metilspirts | 01-2119433307-44-0232 |

Bīstamības paziņojumi pilns teksts: skatīt 16. iedaļu

## 4. IEDAĻA. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

|                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Vispārīgi norādījumi                                       | Parādīt šo drošības datu lapu ārstējošajam ārstam. Ir nepieciešama neatliekama medicīniskā palīdzība.                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Saskare ar acīm                                            | Nekavējoties vismaz 15 minūtes skalot ar lielu ūdens daudzumu, plaši atverot acu plakstiņus. 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.                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Norišana                                                   | NEIZRAISĪT vemšanu. Nekavējoties izsaukt ārstu vai sazināties ar saindēšanās informācijas centru.                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Ieelpošana                                                 | Ja neelpo, veikt mākslīgo elpināšanu. Ja cietušais ir norijis vai ieelpojis vielu, neveikt elpināšanu ar paņēmienu no mutes mutē, bet veikt mākslīgo elpināšanu ar pirmās palīdzības paketes maskas palīdzību, kas aprīkota ar vienvirziena vārstuli, vai citas piemērotas medicīniskas elpināšanas ierīces palīdzību. 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

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Tetrabutylammonium hydroxide, 1M solution in methanol

Pārskatīšanas datums 09-Feb-2024

Izraisa apdegumus pēc visu veidu iedarbības. Apgrūtināta elpošana. Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. Tvaiku ieelpošana augstā koncentrācijā var izraisīt tādas simptomus kā galvassāpes, reiboni, nogurumu, nelabumu un vemšanu: Produkts ir kodīgs materials. Kunga skalošana vai vemšana izraisa kontrindicētu. Jāveic izmekējumi, lai konstatētu iespējamo kunga vai barības vada perforāciju: Norīšana izraisa nopietnu uztūkumu, nopietnus jutīgo audu bojājumus un perforācijas draudus: Simptomi alerģiskas reakcijas var būt izsitumi, nieze, pietūkums, apgrūtināta elpošana, tirpšana rokās un kājās, reibonis, vieglprātību, sāpes krūtīs, muskuļu sāpes, vai skalošanas

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

Piezīmes terapeitiem

Veikt simptomātisko ārstēšanu. Simptomi var izpausties ar nokavēšanos.

## 5. IEDAĻA. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

NOglekļa dioksīds (CO<sub>2</sub>), Sausais ugunsdzēsšanas pulveris, Sausas smiltis, Pret spirtu noturīgas putas. Lai dzesētu aizvērtus konteinerus, var izmantot izsmidzinātu ūdeni.

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

Nav pieejama informācija.

### 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Termiskas sadalīšanās rezultātā var izdalīties kairinošas gāzes un tvaiki. Produkts izraisa acu, ādas un gļotādu apdegumus. Uzliesmojošs. Tvertnes karsējot var sprāgt. Tvaiki, sajaucoties ar gaisu, var veidot eksplozīvus maisījumus. Tvaiki var pārvietoties ievērojamā attālumā līdz aizdegšanās ierosinātajam un uzliesmot.

**Bīstamie degšanas produkti**

Oglekļa monoksīds (CO), Oglekļa dioksīds (CO<sub>2</sub>), Slāpekļa oksīdi (NO<sub>x</sub>).

### 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 izlijušā vai izbīrušā produkta/ noplūdes vietas. Likvidēt visus aizdegšanās avotus. Veikt drošības pasākumus, lai pasargātu no statiskās elektrības iedarbības.

### 6.2. Vides drošības pasākumi

Izvairīties no noplūdes vidē.

### 6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Uzsūkt ar inerti absorbējošu materiālu. Uzglabāt piemērotās un slēdzamās tvertnēs turpmākai iznīcināšanai. Likvidēt visus aizdegšanās avotus. Izmantot nedzirkstojošus instrumentus un sprādziendrošas iekārtas.

### 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Aizsardzības pasākumi uzskaitīti 8. un 13. punktos.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Tetrabutylammonium hydroxide, 1M solution in methanol

Pārskatīšanas datums 09-Feb-2024

## 7. IEDAĻA. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

### 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Izmantot personisko aizsargaprīkojumu/ acu aizsargus. Nepieļaut nokļūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm. Lietot vienīgi kimiskiem produktiem paredzeta velkmes skapi. Neieelpot dūmus/izgarojumus/smidzinājumu. Nenorīt. Ja norīts, nekavējoties izsaukt medicīnisko palīdzību. 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 daļām jābūt iezemētām. Veikt drošības pasākumus, lai pasargātu no statiskās elektrības iedarbības.

### Higiēnas pasākumi

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

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

Tvertnes uzglabāt cieši noslēgtas sausā, vēsā un labi ventilējamā vietā. Zona ar uzliesmojo īem produktiem. Sargāt no siltuma, dzirkstelēm un liesmas. Zona ar koroziju izraiso īem produktiem.

3. klase

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

Lietošana laboratorijās

## 8. IEDAĻA. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

### 8.1. Pārvaldības parametri

#### Ekspozīcijas robežvērtības

sarakstu avots **EU** - Komisijas Direktīva (ES) 2019/1831 (2019. gada 24. oktobris), ar ko, īstenojot Padomes Direktīvu 98/24/EK, izveido piekto sarakstu ar darbavietā pieļaujamās eksponētības orientējošām robežvērtībām un groza Komisijas Direktīvu 2000/39/EK **LV** - Ministru Kabineta Noteikumi Nr. 325-Darba aizsardzības prasības saskaroties ar ķīmiskajām vielām darba vietās Rīgā, 2007. gada 15. maijā, publicēts "Latvijas Vestnesī", 80 (3656), 18.05.2007, stājas spēkā 19.05.2007. Grozījumi-Latvijas Vēstnesis" Nr. 137(6223) 12.04.2018

| Sastāvdaļa | Eiropas Savienība                                            | Apvienotā Karaliste                                                                                             | Francija                                                                                                                                                                                                                          | Beļģija                                                                                                                                | Spānija                                                                                  |
|------------|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| Metanols   | TWA: 200 ppm 8 hr<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 hr<br>Skin | WEL - TWA: 200 ppm<br>TWA; 266 mg/m <sup>3</sup> TWA<br>WEL - STEL: 250 ppm<br>STEL; 333 mg/m <sup>3</sup> STEL | TWA / VME: 200 ppm (8 heures). restrictive limit<br>TWA / VME: 260 mg/m <sup>3</sup> (8 heures). restrictive limit<br>STEL / VLCT: 1000 ppm. restrictive limit<br>STEL / VLCT: 1300 mg/m <sup>3</sup> . restrictive limit<br>Peau | TWA: 200 ppm 8 uren<br>TWA: 266 mg/m <sup>3</sup> 8 uren<br>STEL: 250 ppm 15 minuten<br>STEL: 333 mg/m <sup>3</sup> 15 minuten<br>Huid | TWA / VLA-ED: 200 ppm (8 horas)<br>TWA / VLA-ED: 266 mg/m <sup>3</sup> (8 horas)<br>Piel |

| Sastāvdaļa | Itālija                                                                                                             | Vācija                                                            | Portugāle                                                                                      | Nīderlande                                | Somija                                                                                                                                                |
|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Metanols   | TWA: 200 ppm 8 ore.<br>Time Weighted Average<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 ore.<br>Time Weighted Average<br>Pelle | 100 ppm TWA MAK;<br>130 mg/m <sup>3</sup> TWA<br>MAKSkin absorber | STEL: 250 ppm 15 minutos<br>TWA: 200 ppm 8 horas<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 horas<br>Pele | huid<br>TWA: 133 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | TWA: 200 ppm 8 tunteina<br>TWA: 270 mg/m <sup>3</sup> 8 tunteina<br>STEL: 250 ppm 15 minuutteina<br>STEL: 330 mg/m <sup>3</sup> 15 minuutteina<br>Iho |

| Sastāvdaļa | Austrija | Dānija               | Šveice    | Polija                         | Norvēģija            |
|------------|----------|----------------------|-----------|--------------------------------|----------------------|
| Metanols   | Haut     | TWA: 200 ppm 8 timer | Haut/Peau | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15 | TWA: 100 ppm 8 timer |

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Tetrabutylammonium hydroxide, 1M solution in methanol

Pārskatīšanas datums 09-Feb-2024

|  |                                                                                                                                                                   |                                                                                                                         |                                                                                                                                                  |                                                       |                                                                                                                                                                     |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | MAK-KZGW: 800 ppm<br>15 Minuten<br>MAK-KZGW: 1040<br>mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten<br>MAK-TMW: 200 ppm 8<br>Stunden<br>MAK-TMW: 260 mg/m <sup>3</sup><br>8 Stunden | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 timer<br>STEL: 400 ppm 15<br>minutter<br>STEL: 520 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minutter<br>Hud | STEL: 400 ppm 15<br>Minuten<br>STEL: 520 mg/m <sup>3</sup> 15<br>Minuten<br>TWA: 200 ppm 8<br>Stunden<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8<br>Stunden | minutach<br>TWA: 100 mg/m <sup>3</sup> 8<br>godzinach | TWA: 130 mg/m <sup>3</sup> 8 timer<br>STEL: 150 ppm 15<br>minutter. value<br>calculated<br>STEL: 162.5 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minutter. value<br>calculated<br>Hud |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| Sastāvdaļa | Bulgārija                                                     | Horvātija                                                                            | Īrija                                                                                                                           | Kipra                                                                                    | Čehijas Republika                                                                                                     |
|------------|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Metanols   | TWA: 200 ppm<br>TWA: 260.0 mg/m <sup>3</sup><br>Skin notation | kože<br>TWA-GVI: 200 ppm 8<br>satīma.<br>TWA-GVI: 260 mg/m <sup>3</sup> 8<br>satīma. | TWA: 200 ppm 8 hr.<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.<br>STEL: 600 ppm 15 min<br>STEL: 780 mg/m <sup>3</sup> 15<br>min<br>Skin | Skin-potential for<br>cutaneous absorption<br>TWA: 200 ppm<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 250 mg/m <sup>3</sup> 8<br>hodinách.<br>Potential for cutaneous<br>absorption<br>Ceiling: 1000 mg/m <sup>3</sup> |

| Sastāvdaļa | Igaunija                                                                                                                                                           | Gibraltars                                                            | Griekija                                                                                                                                   | Ungārija                                                                                 | Īslande                                                                                                                                                   |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Metanols   | Nahk<br>TWA: 200 ppm 8<br>tundides.<br>TWA: 250 mg/m <sup>3</sup> 8<br>tundides.<br>STEL: 250 ppm 15<br>minutites.<br>STEL: 350 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minutites. | Skin notation<br>TWA: 200 ppm 8 hr<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 hr | skin - potential for<br>cutaneous absorption<br>STEL: 250 ppm<br>STEL: 325 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 200 ppm<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8<br>óraban. AK<br>lehetséges borön<br>keresztüli felszívódás | TWA: 200 ppm 8<br>klukkustundum.<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8<br>klukkustundum.<br>Skin notation<br>Ceiling: 400 ppm<br>Ceiling: 520 mg/m <sup>3</sup> |

| Sastāvdaļa | Latvija                                                                                  | Lietuva                                                     | Luksemburga                                                                                                                   | Malta                                                                                               | Rumānija                                                                |
|------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Metanols   | skin - potential for<br>cutaneous exposure<br>TWA: 200 ppm<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 200 ppm IPRD<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> IPRD<br>Oda | Possibility of significant<br>uptake through the skin<br>TWA: 200 ppm 8<br>Stunden<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8<br>Stunden | possibility of significant<br>uptake through the skin<br>TWA: 200 ppm<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> | Skin notation<br>TWA: 200 ppm 8 ore<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 ore |

| Sastāvdaļa | Krievija                                                                    | Slovākijas Republikas                                                               | Slovēnija                                                                                                                                     | Zviedrija                                                                                                                                                                             | Turcija                                                          |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Metanols   | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 1250<br>Skin notation<br>MAC: 15 mg/m <sup>3</sup> | Potential for cutaneous<br>absorption<br>TWA: 200 ppm<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 200 ppm 8 urah<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 urah<br>Koža<br>STEL: 800 ppm 15<br>minutah<br>STEL: 1040 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minutah | Indicative STEL: 250<br>ppm 15 minuter<br>Indicative STEL: 350<br>mg/m <sup>3</sup> 15 minuter<br>TLV: 200 ppm 8 timmar.<br>NGV<br>TLV: 250 mg/m <sup>3</sup> 8<br>timmar. NGV<br>Hud | Deri<br>TWA: 200 ppm 8 saat<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 saat |

## Biologiskas robežvertības

sarakstu avots

| Sastāvdaļa | Eiropas Savienība | Apvienotā Karaliste | Francija                                | Spānija                                 | Vācija                                                                                                                                                     |
|------------|-------------------|---------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Metanols   |                   |                     | Methanol: 15 mg/L urine<br>end of shift | Methanol: 15 mg/L urine<br>end of shift | Methanol: 15 mg/L urine<br>(end of shift )<br>Methanol: 15 mg/L urine<br>(for long-term<br>exposures: at the end of<br>the shift after several<br>shifts ) |

| Sastāvdaļa | Itālija | Somija | Dānija | Bulgārija | Rumānija                               |
|------------|---------|--------|--------|-----------|----------------------------------------|
| Metanols   |         |        |        |           | Methanol: 6 mg/L urine<br>end of shift |

| Sastāvdaļa | Gibraltars | Latvija | Slovākijas Republikas                                                                                                                     | Luksemburga | Turcija |
|------------|------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|---------|
| Metanols   |            |         | Methanol: 30 mg/L urine<br>end of exposure or work<br>shift<br>Methanol: 30 mg/L urine<br>after all work shifts for<br>long-term exposure |             |         |

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Tetrabutylammonium hydroxide, 1M solution in methanol

Pārskatīšanas datums 09-Feb-2024

## 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) |
|----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------------|
| Metanols<br>67-56-1 ( 65-75 )                                        |                                       | DNEL = 20mg/kg<br>bw/day                |                                       | DNEL = 20mg/kg<br>bw/day                |
| 1-Butanaminium,<br>N,N,N-tributyl-, hydroxide<br>2052-49-5 ( 25-35 ) |                                       |                                         |                                       | DNEL = 1.4mg/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) |
|----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Metanols<br>67-56-1 ( 65-75 )                                        | DNEL = 130mg/m <sup>3</sup>              | DNEL = 130mg/m <sup>3</sup>                   | DNEL = 130mg/m <sup>3</sup>              | DNEL = 130mg/m <sup>3</sup>                   |
| 1-Butanaminium,<br>N,N,N-tributyl-, hydroxide<br>2052-49-5 ( 25-35 ) |                                          |                                               |                                          | DNEL = 4.93mg/m <sup>3</sup>                  |

## Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC)

Sk vērtības zemāk.

| Component                                                            | Saldūdens       | Saldūdens<br>nogulsnes          | ūdens<br>intermitējošs | Notekūdeņu<br>attīrīšanas<br>sistēmu<br>mikroorganismi | Augsne<br>(Lauksaimniecība)  |
|----------------------------------------------------------------------|-----------------|---------------------------------|------------------------|--------------------------------------------------------|------------------------------|
| Metanols<br>67-56-1 ( 65-75 )                                        | PNEC = 20.8mg/L | PNEC = 77mg/kg<br>sediment dw   | PNEC = 1540mg/L        | PNEC = 100mg/L                                         | PNEC = 100mg/kg<br>soil dw   |
| 1-Butanaminium,<br>N,N,N-tributyl-, hydroxide<br>2052-49-5 ( 25-35 ) | PNEC = 16.5µg/L | PNEC = 2.16mg/kg<br>sediment dw | PNEC = 0.165mg/L       | PNEC = 28.4mg/L                                        | PNEC =<br>0.421mg/kg soil dw |

| Component                                                            | Jūras ūdens     | Jūras ūdens<br>nogulsnes            | Jūras ūdens<br>intermitējošs | Barības ķēde | Gaiss |
|----------------------------------------------------------------------|-----------------|-------------------------------------|------------------------------|--------------|-------|
| Metanols<br>67-56-1 ( 65-75 )                                        | PNEC = 2.08mg/L | PNEC = 7.7mg/kg<br>sediment dw      |                              |              |       |
| 1-Butanaminium,<br>N,N,N-tributyl-, hydroxide<br>2052-49-5 ( 25-35 ) | PNEC = 1.65µg/L | PNEC =<br>0.216mg/kg<br>sediment dw | PNEC = 16.5µg/L              |              |       |

## 8.2. Iedarbības pārvaldība

### Tehniskā pārvaldība

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

Visos gadījumos, kad tas ir iespējams, ir jāievieš inženiertehniskie kontroles pasākumi, piemēram, procesa izolēšana vai tā realizēšana slēgtās sistēmās, procesa vai iekārtu pārveidošana ar mērķi līdz minimumam samazināt noplūdi vai saskari ar vielu un atbilstoši projektētas ventilācijas sistēmas lietošana, lai kontrolētu bīstamo materiālu ekspozīciju to veidošanās vietā

### Individuālās aizsardzības līdzekļi

#### Acu aizsardzība

Aizsargbrilles (ES standarta - EN 166)

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Tetrabutylammonium hydroxide, 1M solution in methanol

Pārskatīšanas datums 09-Feb-2024

|                                |                                                 |                    |                        |                                       |
|--------------------------------|-------------------------------------------------|--------------------|------------------------|---------------------------------------|
| Roku aizsardzība               |                                                 | Aizsargcimdi       |                        |                                       |
| Cimdu materiālam<br>Vitons (R) | Noplūdes laiks<br>Skatīt ražotāja<br>ieteikumus | Cimdu biezums<br>- | ES standarta<br>EN 374 | Cimdu komentāri<br>(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.

Noņemt cimdi ar aprūpes izvairoties ādas piesārņojumu.

## Elpošanas ceļu aizsardzība

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

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

## Lielformāta / ārkārtas lietojumi

Ja ir parsniegtas ekspozīcijas robežvertības vai, ja izpaužas kairinājums vai citi simptomi, lietot saskana ar NIOSH/MSHA vai Eiropas standarta EN 136 prasībam sertificētu respiratoru

**Ieteicamais filtra tips:** zemu viršanas organisko šķīdinātāju AX tips Brūna atbilst EN371 vai Organiskās gāzes un tvaiki filtru A tips Brūna atbilst EN14387

## Maza mēroga / Laboratorijas izmantošana

Ja ir parsniegtas ekspozīcijas robežvertības vai, ja izpaužas kairinājums vai citi simptomi, lietot saskana ar NIOSH/MSHA vai Eiropas standarta EN 149:2001 prasībam sertificētu respiratoru.

**Ieteicams 1/2 maska:** - Vārsts filtrēšana: EN405; vai; Pusmaska: EN140; plus filtru, LV141 Kad RPE lieto facepiece Fit Test jāveic

## Vides riska pārvaldība

Nav pieejama informācija.

## 9. IEDAĻA. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

|                                                 |                                                   |                                          |
|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------------|
| Fizikālais stāvoklis                            | Šķidrums                                          |                                          |
| Izskats                                         | Dzidrs                                            |                                          |
| Smarža                                          | Nav pieejama informācija                          |                                          |
| Smaržas uztveršanas sliekšnis                   | Nav pieejama informācija                          |                                          |
| Kušanas punkts/kušanas diapazons                | -98 °C / -144.4 °F                                |                                          |
| Mīkstināšanās temperatūra                       | Nav pieejama informācija                          |                                          |
| Viršanas punkts/viršanas temperatūras intervāls | Nav pieejama informācija                          |                                          |
| Uzliesmojamība (Šķidrums)                       | Viegli uzliesmojošs                               | Pamatots ar testa datiem                 |
| Uzliesmojamība (cieta viela, gāze)              | Nav piemērojams                                   | Šķidrums                                 |
| Sprādzienbīstamības robežas                     | <b>Zemākā</b> 5.5 vol%<br><b>Augstākā</b> 44 vol% |                                          |
| Uzliesmošanas temperatūra                       | 12 °C / 53.6 °F                                   | <b>Metode</b> - Nav pieejama informācija |
| Pašuzliesmošanas temperatūra                    | 465 °C / 869 °F                                   |                                          |
| Noārdīšanās temperatūra                         | Nav pieejama informācija                          |                                          |
| pH                                              | Nav piemērojams                                   |                                          |
| Viskozitāte                                     | Nav pieejama informācija                          |                                          |
| Šķīdība ūdenī                                   | Šķīstošs                                          |                                          |
| Šķīdība citos šķīdinātājos                      | Nav pieejama informācija                          |                                          |
| Sadalīšanās koeficients (n-oktanolā)            | - ūdens sistēmā                                   |                                          |
| Sastāvdaļa                                      | log Pow                                           |                                          |
| Metanols                                        | -0.74                                             |                                          |
| 1-Butanaminium, N,N,N-tributyl-, hydroxide      | 1.518                                             |                                          |



# DROŠĪBAS DATU LAPA

Tetrabutylammonium hydroxide, 1M solution in methanol

Pārskatīšanas datums 09-Feb-2024

|                            |                            |               |
|----------------------------|----------------------------|---------------|
| Tvaika spiediens           | Nav pieejama informācija   |               |
| Blīvums / Īpatnējais svars | 0.830                      |               |
| Tilpums                    | Nav piemērojams            | Šķidrums      |
| Tvaika blīvums             | Nav pieejama informācija   | (Gaisa = 1,0) |
| Dalīņu raksturojums        | Nav piemērojams (šķidrums) |               |

## 9.2. Cita informācija

|                                               |                                                                 |
|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Gaistošo oglekļa savienojumu (VOC) saturs (%) | 70                                                              |
| Sprādzienbīstamība                            | Tvaiki, sajaucoties ar gaisu, var veidot eksplozīvus maisījumus |

## 10. IEDAĻA. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

### 10.1. Reaģētspēja

Pamatojoties uz sniegto informāciju, tādi nav zināmi

### 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos apstākļos.

### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

|                              |                                  |
|------------------------------|----------------------------------|
| Bīstama polimerizācija       | Bīstama polimerizācija nenotiks. |
| Bīstamu reakciju iespējamība | Normālos apstākļos nekāds.       |

### 10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Nesavietojami produkti. Parmerīgs karstums. Sargāt no atklātām liesmām, karstām virsmām un uzliesmošanas izraisītājiem. Paklausa mitra gaisa vai uguns iedarbībai.

### 10.5. Nesaderīgi materiāli

Spēcīgi oksidētāji.

### 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Oglekļa monoksīds (CO). Oglekļa dioksīds (CO<sub>2</sub>). Slāpekļa oksīdi (NO<sub>x</sub>).

## 11. IEDAĻA. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

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

#### Informācija par produktu

##### a) akūta toksicitāte;

|                |               |
|----------------|---------------|
| Perorāli       | 3. kategorija |
| Saskare ar ādu | 3. kategorija |
| Ieelpošana     | 3. kategorija |

#### Toksikoloģiskie dati komponentiem

| Sastāvdaļa                                 | LD50 orāli                     | LD50 dermāli                | LC50, ieelpojot             |
|--------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Metanols                                   | LD50 = 1187 – 2769 mg/kg (Rat) | LD50 = 17100 mg/kg (Rabbit) | LC50 = 128.2 mg/L (Rat) 4 h |
| 1-Butanaminium, N,N,N-tributyl-, hydroxide | 500 mg/kg (Rat)                | -                           | -                           |

b) kodīgums/kairinājums ādai; 1. kategorija B

c) nopietns acu bojājums/kairinājums; 1. kategorija

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Tetrabutylammonium hydroxide, 1M solution in methanol

Pārskatīšanas datums 09-Feb-2024

d) elpceļu vai ādas sensibilizācija;

Elpošanas ceļu  
Āda

Nav pieejama informācija  
1. kategorija

| Component                     | Testēšanas metode                                                        | Pētījuma sugas | Pētījums rezultātu  |
|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|----------------|---------------------|
| Metanols<br>67-56-1 ( 65-75 ) | OECD Testēšanas vadlīnijas 406<br>Guinea Pig Maximisation Test<br>(GPMT) | jūrascūciņa    | nav sensibilizējoša |

Nav pieejama informācija

e) mikroorganismu šūnu mutācija;

Nav pieejama informācija

Ir konstatēta mutagēna iedarbība, iedarbojoties uz laboratorijas dzīvniekiem

f) kancerogēnums;

Nav pieejama informācija

Šis produkts nesatur nevienu zināmu kancerogēnu ķīmisku produktu

g) toksicitāte reproduktīvajai sistēmai;

Nav pieejama informācija

| Component                     | Testēšanas metode              | Pētījuma sugas / ilgums        | Pētījums rezultātu        |
|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Metanols<br>67-56-1 ( 65-75 ) | OECD Testēšanas vadlīnijas 416 | Žurka / Ielpošana<br>2 Paaudze | NOAEC =<br>1.3 mg/l (air) |

Iedarbība uz reproduktīvo sistēmu

Kalifornijas projekts 65. Toksisks reproduktīvajai sistēmai.

h) toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība;

1. kategorija

Rezultāti / Mērķa orgāni

Redzes nervs, Centrālā nervu sistēma (CNS).

i) toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība;

Nav pieejama informācija

Mērķa orgāni

Tādi nav zināmi.

j) bīstamība ieelpojot;

Nav pieejama informācija

Simptomi / Ietekme,  
akūta un aizkavēta

Tvaiku ieelpošana augstā koncentrācijā var izraisīt tāds simptomus kā galvassāpes, reiboni, nogurumu, nelabumu un vemšanu. Produkts ir kodīgs materiāls. Kunga skalošana vai vemšana izraisa anā ir kontrindicēta. Jāveic izmekējumi, lai konstatētu iespējamo kunga vai barības vada perforāciju. Norīšana izraisa nopietnu uztūkumu, nopietnus jutīgo audu bojājumus un perforācijas draudus. Simptomi alerģiskas reakcijas var būt izsitumi, nieze, pietūkums, apgrūtināta elpošana, tirpšana rokās un kājās, reibonis, miegprātību, sāpes krūtīs, muskuļu sāpes, vai skalošanas.

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

| Sastāvdaļa | Saldudens zivis             | Ūdensblusa            | Saldudens alges |
|------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------|
| Metanols   | Pimephales promelas: LC50 > | EC50 > 10000 mg/L 24h |                 |

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Tetrabutylammonium hydroxide, 1M solution in methanol

Pārskatīšanas datums 09-Feb-2024

|  |                |  |  |
|--|----------------|--|--|
|  | 10000 mg/L 96h |  |  |
|--|----------------|--|--|

| Sastāvdaļa | Mikrotoksicitāte                                                                | Reizināšanas koeficients |
|------------|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| Metanols   | EC50 = 39000 mg/L 25 min<br>EC50 = 40000 mg/L 15 min<br>EC50 = 43000 mg/L 5 min |                          |

**12.2. Noturība un spēja noārdīties** Grūti pakļaujas bioloģiskajai noārdīšanai  
**Noturība** Noturība maziespējama, Šķīst ūdenī, Pamatojoties uz sniegto informāciju.

| Component                     | Spēja noārdīties               |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Metanols<br>67-56-1 ( 65-75 ) | DT50 ~ 17.2d<br>>94% after 20d |

**12.3. Bioakumulācijas potenciāls** Bioakumulācija maziespējama

| Sastāvdaļa                                 | log Pow | Biokoncentrēšanās faktors (BCF) |
|--------------------------------------------|---------|---------------------------------|
| Metanols                                   | -0.74   | <10 dimensionless               |
| 1-Butanaminium, N,N,N-tributyl-, hydroxide | 1.518   | Nav pieejama informācija        |

**12.4. Mobilitāte augsnē** Produkts satur gaistošos organiskos savienojumus (GOS), kas izkaisīs viegli no visām virsmām Produkts ir ūdenī šķīstošs, un var izplatīties ūdens sistēmās Pastāv liela ticamība, ka būs raksturīga mobilitāte apkārtējā vidē, jo tas ir gaistošs. Pastāv liela ticamība, ka būs raksturīga mobilitāte apkārtējā vidē, jo tas šķīst ūdenī. Viegli izkliedējas gaisā: Ļoti mobils augsnē

**12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti** Nav pieejami dati par novērtējumu.

**12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības** Šis produkts nesatur jebkādu sastāvdaļu, par kuru ir zināms, ka tā ir endokrīna blokators vai Informācija par endokrīna blokatoriem kas ir uzskatāma par tādu, kas ir endokrīna blokators

**12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes** Šis produkts nesatur nevienu zināmo vai aizdomas vielu  
**Organisko piesārņotāju** Šis produkts nesatur nevienu zināmo vai aizdomas vielu  
**Ozona noārdīšanas potenciāls** Šis produkts nesatur nevienu zināmo vai aizdomas vielu

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

### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

|                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Atkritumi, ko veido pārpalikumi/ nelietots produkts</b> | Atkritumi tiek klasificēti kā bīstamie. Utilizēt atbilstoši Eiropas atkritumu un bīstamo atkritumu direktīvām. Iznīcināt saskaņā ar vietējiem noteikumiem.                                                                                                                                                                               |
| <b>Piesārņots iepakojums</b>                               | Likvidēt šo iepakojumu bīstamo atkritumu vai īpašā atkritumu savākšanas vietā. Tukšā tara satur produktu atlikumus (šķidrumu un (vai) tvaikus) un var būt bīstama. Glabājiēt produktu un tukšās tvertnes drošā attālumā no karstuma un aizdegšanās avotiem.                                                                              |
| <b>Eiropas Atkritumu klasifikators</b>                     | Saskaņā ar Eiropas Atkritumu katalogu, atkritumu kods netiek piešķirts produktam, bet tas ir atkarīgs no pielietojuma.                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>Cita informācija</b>                                    | Atkritumu kodus vajadzētu piešķirt 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. Lieli daudzumi ietekmēs pH un kaitēs ūdens organismiem. |

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Tetrabutylammonium hydroxide, 1M solution in methanol

Pārskatīšanas datums 09-Feb-2024

## 14. IEDAĻA. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

### IMDG/IMO

|                                                    |                                                   |
|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| <b>14.1. ANO numurs</b>                            | UN3286                                            |
| <b>14.2. ANO sūtīšanas nosaukums</b>               | Uzliesmojošs šķidrums, toksisks, korozīvs, c.n.p. |
| <b>Pareizs tehniskais nosaukums</b>                | Methanol, Tetrabutylammonium hydroxide            |
| <b>14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)</b> | 3                                                 |
| <b>Bīstamības apakšklase</b>                       | 6.1, 8                                            |
| <b>14.4. Iepakojuma grupa</b>                      | II                                                |

### ADR

|                                                    |                                                   |
|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| <b>14.1. ANO numurs</b>                            | UN3286                                            |
| <b>14.2. ANO sūtīšanas nosaukums</b>               | Uzliesmojošs šķidrums, toksisks, korozīvs, c.n.p. |
| <b>Pareizs tehniskais nosaukums</b>                | Methanol, Tetrabutylammonium hydroxide            |
| <b>14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)</b> | 3                                                 |
| <b>Bīstamības apakšklase</b>                       | 6.1, 8                                            |
| <b>14.4. Iepakojuma grupa</b>                      | II                                                |

### IATA

|                                                    |                                                   |
|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| <b>14.1. ANO numurs</b>                            | UN3286                                            |
| <b>14.2. ANO sūtīšanas nosaukums</b>               | Uzliesmojošs šķidrums, toksisks, korozīvs, c.n.p. |
| <b>Pareizs tehniskais nosaukums</b>                | Methanol, Tetrabutylammonium hydroxide            |
| <b>14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)</b> | 3                                                 |
| <b>Bīstamības apakšklase</b>                       | 6.1, 8                                            |
| <b>14.4. Iepakojuma grupa</b>                      | II                                                |

|                                                                            |                                               |
|----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| <b>14.5. Vides apdraudējumi</b>                                            | Nav noteiktie apdraudējumi                    |
| <b>14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājam</b>                        | Nav nepieciešami īpaši piesardzības pasākumi. |
| <b>14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem</b> | Nav piemērojams, iepakotās preces             |

## 15. IEDAĻA. INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

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

#### Starptautiskie reģistri

Eiropa (EINECS/ELINCS/NLP), Ķīna (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Kanāda (DSL/NDSL), Austrālija (AICS), New Zealand (NZIoC), Filipīnas (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Sastāvdaļa                                 | CAS Nr    | EINECS    | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL     | ENCS | ISHL |
|--------------------------------------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Metanols                                   | 67-56-1   | 200-659-6 | -      | -   | X     | X    | KE-23193 | X    | X    |
| 1-Butanaminium, N,N,N-tributyl-, hydroxide | 2052-49-5 | 218-147-6 | -      | -   | X     | X    | KE-34029 | X    | X    |

| Sastāvdaļa | CAS Nr | Toksisko vielu uzraudzības likums | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | Austrālija s ķīmisko vielu reģistrs | Jaunzēlandes ķīmisko produktu | PICCS |
|------------|--------|-----------------------------------|-----------------------------------------------|-----|------|-------------------------------------|-------------------------------|-------|
|------------|--------|-----------------------------------|-----------------------------------------------|-----|------|-------------------------------------|-------------------------------|-------|

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Tetrabutylammonium hydroxide, 1M solution in methanol

Pārskatīšanas datums 09-Feb-2024

|                                            |           | (TSCA) |        |   |   | (AICS) | reģistrs (NZIoC) |   |
|--------------------------------------------|-----------|--------|--------|---|---|--------|------------------|---|
| Metanols                                   | 67-56-1   | X      | ACTIVE | X | - | X      | X                | X |
| 1-Butanaminium, N,N,N-tributyl-, hydroxide | 2052-49-5 | 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

| Sastāvdaļa                                 | CAS Nr    | REACH (1907/2006) - XIV pielikums - licencējamas vielas | REACH (1907/2006) - XVII pielikums - par dažu bīstamu vielu                                                                              | REACH regulas (EK 1907/2006) 59. pants — ļoti bīstamu vielu (SVHC) kandidātu saraksts |
|--------------------------------------------|-----------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Metanols                                   | 67-56-1   | -                                                       | Use restricted. See item 69.<br>(see link for restriction details)<br>Use restricted. See item 75.<br>(see link for restriction details) | -                                                                                     |
| 1-Butanaminium, N,N,N-tributyl-, hydroxide | 2052-49-5 | -                                                       | -                                                                                                                                        | -                                                                                     |

## REACH saites

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

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

| Sastāvdaļa                                 | CAS Nr    | Seveso III direktīva (2012/18/EU) - kvalificējošos daudzumus smagu negadījumu izziņošanu | Seveso III direktīvu (2012/18/EK) - kvalificējošos daudzumus drošības ziņojums Prasības |
|--------------------------------------------|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Metanols                                   | 67-56-1   | 500 tonne                                                                                | 5000 tonne                                                                              |
| 1-Butanaminium, N,N,N-tributyl-, hydroxide | 2052-49-5 | 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 .

Ievērot 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                   |
|--------------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------|
| Metanols                                   | WGK 2                             | Class I : 20 mg/m³ (Massenkonzentration) |
| 1-Butanaminium, N,N,N-tributyl-, hydroxide | WGK1                              |                                          |

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

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Tetrabutylammonium hydroxide, 1M solution in methanol

Pārskatīšanas datums 09-Feb-2024

| Component                     | Switzerland - Ordinance on the Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81) | Switzerland - Ordinance on Incentive Taxes on Volatile Organic Compounds (OVOC) | Switzerland - Ordinance of the Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure |
|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| Metanols<br>67-56-1 ( 65-75 ) | Prohibited and Restricted Substances                                                                           | Group I                                                                         |                                                                                             |

## 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

H301 - Toksisks, ja norij  
H311 - Toksisks, ja nonāk saskarē ar ādu  
H331 - Toksisks ieelpojot  
H314 - Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus  
H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju  
H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus  
H370 - Rada orgānu bojājumus  
H225 - Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki  
H226 - Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki  
H302 - Kaitīgs, ja norij

### 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 oktanols: 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 avota un datu avoti**

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

Piegādātāji drošības datu lapa, Chemadviser - 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

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Tetrabutylammonium hydroxide, 1M solution in methanol

Pārskatīšanas datums 09-Feb-2024

## Apmācības ieteikumi

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

Individuālo aizsardzības līdzekļu lietošana, kas ietver atbilstošu izvēli, savietojamību, produkta robežkoncentrāciju pie kuras individuālās aizsardzības līdzeklis kļūst neefektīvs, kopšanu, ekspluatāciju, pielāgošanu un EN standartus.

Neatliekamā palīdzība pie ķīmisku produktu iedarbības, ieskaitot acu mazgāšanas ierīču izmantošanu un drošības dušu lietošanu.

Apmācības par reaģēšanu incidentu gadījumos, kas saistīti ar ķīmiskiem produktiem.

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

Izdošanas datums

29-Okt-2009

Pārskatīšanas datums

09-Feb-2024

Kopsavilkums par labojumiem

DDL nodaļas ir precizētas, 2, 3.

**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**