

Drošības datu lapa atbilst šādām prasībām:

KOMISIJAS REGULA (ES) 2020/878 ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1907/2006, Klasifikācija un maisījumu klasifikācijas noteikšanai saskaņā ar Regulu (EK) 1272/2008 (CLP) izmantotā procedūra:

Pārskatīšanas  
datums

24-Sep-2024

WAI2 - EGHS - EUROPEAN

Izmaiņu kārtas  
skaitlis 8

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

### 1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums 1413 µS/cm (692 ppm as NaCl) Conductivity/TSD Standard

Produkta nr 011007  
Unikālais formulas identifikators  
(UFI) Nav piemērojams

REACH reģistrācijas numurs Nav piemērojams

Tira viela/ maisījums Maisījums

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

Ieteicamais pielietojums Lietošana laboratorijas reaģenta statusā

Lietošanas veidi, kurus neiesaka  
izmantot Informācija nav pieejama

### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Ražotājs, importētājs, piegādātājs Thermo Fisher Scientific©  
Water and Lab Products  
22 Alpha Road  
Chelmsford, MA 01824, USA  
1-978-232-6000

E-pasta adrese [wlp.techsupport@thermofisher.com](mailto:wlp.techsupport@thermofisher.com)

Made in USA

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt  
ārkārtas situācijās 24 stundu telefona numurs ārkārtas gadījumiem  
CHEMTREC®  
Within USA and Canada: 1-800-424-9300  
Outside USA and Canada: 1-703-527-3887  
(collect calls accepted)

## IEDAĻA 2. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Klasifikācija - Maisījums

Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Šis maisījums nav klasificēts kā bīstams saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [GHS]

### 2.2. Etiketes elementi

Nav

### Signālvārds

Nav

### Bīstamības paziņojumi

None

### Piesardzības paziņojumi

Nav

### 2.3. Citi apdraudējumi

Vispārīgie riski

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

## 3. IEDAĻA: SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

### 3.1. Vielas

| Sastāvdaļa     | EK Nr             | CAS Nr    | Masas procenti | CLP klasificēšanu - Regulā (EK) Nr. 1272/2008 | REACH Reg. Nr            |
|----------------|-------------------|-----------|----------------|-----------------------------------------------|--------------------------|
| Ūdens          | EEC No. 231-791-2 | 7732-18-5 | 90 - 100%      | Not classified                                | Nav pieejama informācija |
| Kālija hlorīds | EEC No. 231-211-8 | 7447-40-7 | 0 - 10%        | Not classified                                | Nav pieejama informācija |

| Sastāvdaļa     | CAS Nr    | Īpašās koncentrācijas robežas (SCL) | Reizināšanas koeficients | Komponentu piezīmes |
|----------------|-----------|-------------------------------------|--------------------------|---------------------|
| Ūdens          | 7732-18-5 | -                                   | -                        | -                   |
| Kālija hlorīds | 7447-40-7 | -                                   | -                        | -                   |

## 4. IEDAĻA. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

|                                                            |                                                                                                                                                                                                           |
|------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Vispārīgi norādījumi                                       | Veiciet pirmās palīdzības pasākumus atbilstoši traumas veidam. Lai saņemtu turpmāko palīdzību, sazinieties ar vietējo saindēšanās informācijas centru. Parādīt šo drošības datu lapu ārstējošajam ārstam. |
| Saskare ar acīm                                            | Nekavējoties vismaz 15 minūtes skalot ar lielu ūdens daudzumu, plaši atverot acu plakstiņus. Nodrošināt medicīnisko palīdzību.                                                                            |
| Saskare ar ādu                                             | Nekavējoties vismaz 15 minūtes mazgāt ar lielu ūdens daudzumu. Ja parādās simptomi, nekavējoties sniegt medicīnisko palīdzību.                                                                            |
| Ieelpošana                                                 | Pārvietot svaigā gaisā. Ja parādās simptomi, nekavējoties sniegt medicīnisko palīdzību.                                                                                                                   |
| Norišana                                                   | Izskalot muti ar ūdeni un pēc tam izdzert lielu ūdens daudzumu. Ja parādās simptomi, sniegt medicīnisko palīdzību.                                                                                        |
| Pašaizsardzība neatliekamās palīdzības sniegšanas gadījumā | Nav nepieciešami īpaši piesardzības pasākumi.                                                                                                                                                             |

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

Svarīgākie simptomi un iedarbības veidi Nav loģiski prognozējams

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

Piezīmes terapeitiem Veikt simptomātisko ārstēšanu

## 5. IEDAĻA. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

#### Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Lietot ugunsdzēsības līdzekļus, kas ir atbilstoši lokālajiem apstākļiem un konkrētajai situācijai.

#### Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Nav pieejama informācija

### 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

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.

## 6. IEDAĻA. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

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

Individuālās drošības pasākumi Nodrošināt atbilstošu ventilēšanu. Izmantot personisko aizsargaprīkojumu atbilstoši prasībām.

### 6.2. Vides drošības pasākumi

**Vides drošības pasākumi** Izvairīties no noplūdes vidē. Papildus ekoloģiskās informācijas iegūšanai, skatīt 12. iedaļu.

**6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli**

**Ierobežošanas paņēmieni** Apstādināt turpmāku noteci vai noplūdi, ja to var izdarīt drošā veidā.

**Savākšanas paņēmieni** Uzsūkt ar inertu absorbējošu materiālu. Savākt un pārvietot uz atbilstoši marķētām tvertnēm.

**Atsauce uz citām iedaļām**  
Iepazīties ar 7. un 8. iedaļā minētajiem aizsargpasākumiem  
Skatīt 8. iedaļu par piemērotiem individuālajiem aizsardzības līdzekļiem  
Papildus ekoloģiskās informācijas iegūšanai, skatīt 12. iedaļu  
Skatīt 13. iedaļu, lai iegūtu papildus informāciju par atkritumu iznīcināšanu

**7. IEDAĻA. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA**

**7.1. Piesardzība drošai lietošanai**

**Norādījumi drošai lietošanai**  
Izmantot personisko aizsargapriekojumu/ acu aizsargus. Nodrošināt atbilstošu ventilēšanu. Nepieļaut saskari ar ādu, acīm vai apģērbu. Izvairīties no norīšanas un ieelpošanas.

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

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

**Uzglabāšanas apstākļi**  
Tvertni uzglabāt cieši noslēgtu sausā un labi ventilējamā vietā. Uzglabāt istabas temperatūrā oriģinālajā iepakojumā. Aizsargāt no tiešas saules gaismas.

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

**Konkrēts(-i) lietošanas veids(-i)**  
Lietošana laboratorijas reaģenta statusā

**Riska uzraudzības pasākumi (RMM)**  
Nepieciešamā informācija ir iekļauta šajā drošības datu lapā.

**8. IEDAĻA. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA**

**8.1. Pārvaldības parametri**

**Ekspozīcijas robežvērtības**  
Šis produkts tādā stāvoklī, kāds tas ir tieši pēc piegādāšanas, nesatur jebkādu bīstamus materiālu, kam ir reglamentētas arodekspozīcijas robežvērtības, saskaņā ar atbilstošajām reģionālajām uzraudzības iestādēm

|                |                |           |       |       |                   |
|----------------|----------------|-----------|-------|-------|-------------------|
| Sastāvdaļa     | Bulgārija      | Horvātija | Īrija | Kipra | Čehijas Republika |
| Kālija hlorīds | TWA: 5.0 mg/m³ |           |       |       |                   |

|                |              |                   |             |       |          |
|----------------|--------------|-------------------|-------------|-------|----------|
| Sastāvdaļa     | Latvija      | Lietuva           | Luksemburga | Malta | Rumānija |
| Kālija hlorīds | TWA: 5 mg/m³ | TWA: 5 mg/m³ IPRD |             |       |          |

|                |              |                       |           |           |         |
|----------------|--------------|-----------------------|-----------|-----------|---------|
| Sastāvdaļa     | Krievija     | Slovākijas Republikas | Slovēnija | Zviedrija | Turcija |
| Kālija hlorīds | MAC: 5 mg/m³ |                       |           |           |         |

### Bioloģiskās robežvertības

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)

Nav pieejama informācija

| Component                               | Akūta iedarbība vietējās (Dermāli) | Akūta iedarbība sistēmiski (Dermāli) | hroniskas sekas vietējās (Dermāli) | Hroniskas sekas sistēmiski (Dermāli) |
|-----------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|
| Kālija hlorīds<br>7447-40-7 ( 0 - 10% ) |                                    | DNEL = 910mg/kg<br>bw/day            |                                    | DNEL = 303mg/kg<br>bw/day            |

| Component                               | Akūta iedarbība vietējās (Leelpošana) | Akūta iedarbība sistēmiski (Leelpošana) | hroniskas sekas vietējās (Leelpošana) | Hroniskas sekas sistēmiski (Leelpošana) |
|-----------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------------|
| Kālija hlorīds<br>7447-40-7 ( 0 - 10% ) |                                       | DNEL = 5320mg/m <sup>3</sup>            |                                       | DNEL = 1064mg/m <sup>3</sup>            |

### Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC)

Nav pieejama informācija.

| Component                               | Saldūdens      | Saldūdens nogulsnes | ūdens intermitējošs | Noteikumu attīrīšanas sistēmu mikroorganismi | Augsne (Lauksaimniecība) |
|-----------------------------------------|----------------|---------------------|---------------------|----------------------------------------------|--------------------------|
| Kālija hlorīds<br>7447-40-7 ( 0 - 10% ) | PNEC = 0.1mg/L |                     | PNEC = 1mg/L        | PNEC = 10mg/L                                |                          |

| Component                               | Jūras ūdens    | Jūras ūdens nogulsnes | Jūras ūdens intermitējošs | Barības ķēde | Gaiss |
|-----------------------------------------|----------------|-----------------------|---------------------------|--------------|-------|
| Kālija hlorīds<br>7447-40-7 ( 0 - 10% ) | PNEC = 0.1mg/L |                       |                           |              |       |

### 8.2. Iedarbības pārvaldība

#### Tehniskā pārvaldība

Normālos apstākļos nekāds

#### Individuālās aizsardzības līdzekļi

##### Acu/sejas aizsardzība

Lietot aizsargbrilles pret ķīmisko vielu šļakatām un sejas masku. Ja var veidoties šļakatas: Aizsargbrilles.

##### Ādas un ķermeņa aizsardzība

Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes.

##### Elpošanas ceļu aizsardzība Ieteicamais filtra tips:

Nē aizsarglīdzekļi ir vajadzīga normālos lietošanas apstākļos. Daļiņas filtru.

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                      |
| Smaržas uztveršanas sliekšnis | Nav pieejama informācija |
| pH                            | 6.25                     |
| PH diapazons                  | 4.75-7.75                |

### Īpašība

Kušanas/sasalšanas temperatūra

### Vērtības

Nav pieejama informācija

Viršanas punkts/viršanas

~ 100 °C / 212

temperatūras intervāls

Uzliesmošanas temperatūra

Nav pieejama informācija

Iztvaikošanas koeficients

Nav pieejama informācija

Uzliesmojamība (cietām vielām,  
gāzēm)

Nav pieejama informācija

Uzliesmojamības robežas gaisā

Augstākā uzliesmojamības  
robeža:

Nav pieejama informācija

Zemākā uzliesmojamības robeža

Nav pieejama informācija

Tvaika spiediens

Nav pieejama informācija

Tvaika blīvums

Nav pieejama informācija

Īpatnējais svars

Nav pieejama informācija

Šķīdība ūdenī

Šķīstošs

Šķīdība citos šķīdinātājos

Nav pieejama informācija

Sadalīšanās koeficients

Nav pieejama informācija

Pašuzliesmošanas temperatūra

-

Noārdīšanās temperatūra

Nav pieejama informācija

Kinemātiskā viskozitāte

Nav pieejama informācija

Dinamiskā viskozitāte

Nav pieejama informācija

Sprādzienbīstamība

Nav pieejama informācija

Oksidēšanas īpašības

Nav pieejama informācija

### 9.2. Cita informācija

Mikstināšanās temperatūra

Nav pieejama informācija

Molekulsvars

Nav pieejama informācija

Gaistošo oglekļa savienojumu  
(VOC) saturs (%)

Nav pieejama informācija

Blīvums

Informācija nav pieejama

Tilpummasa

Nav pieejama informācija

### Piezīmes • Metode

## 10. IEDAĻA. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

### 10.1. Reaģētspēja

Nav pieejama informācija

### 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos apstākļos

### Informācija par sprādzienbīstamību

Jūtība pret mehānisku triecienu

Nav

Jūtība pret statisko izlādi

Nav

### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Normālos apstrādes apstākļos nekāds

### 10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Ekstremālas temperatūras un tieša saules gaisma

### 10.5. Nesaderīgi materiāli

Nav pieejama informācija

### 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

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

#### **Akūta toksicitāte**

Par akūto toksiskumu nav ziņu 0 procenti maisījuma ir sastāvdaļa(-as), par kuras(-u) toksiskumu nav ziņu.

| Sastāvdaļa     | LD50 orāli                | LD50 dermāli | LC50, ieelpojot |
|----------------|---------------------------|--------------|-----------------|
| Ūdens          | LD50 > 90 mL/kg ( Rat )   |              |                 |
| Kālija hlorīds | LD50 = 2600 mg/kg ( Rat ) |              |                 |

Kodīgs ādai/ Kairinošs ādai Nav pieejama informācija

Nopietni acu bojājumi vai acu kairinājums Nav pieejama informācija

Sensibilizācija Nav pieejama informācija

Mutagēnā iedarbība Nav pieejama informācija

Kancerogēnā iedarbība Nav pieejama informācija

Iedarbība uz reproduktīvo sistēmu Nav pieejama informācija

h) toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība; Nav pieejama informācija

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

Mērķa orgāni Tādi nav zināmi.

Aspirācijas bīstamība Nav pieejama informācija

### 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.

## **IEDAĻA 12. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA**

## 12.1. Toksicitāte

### Ekotoksiskā iedarbība

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

0% maisījumā ir sastāvdaļa(-as), par kuras(-u) bīstamību ūdens videi nav ziņu

| Sastāvdaļa     | Saldudens alges                                     | Saldudens zivis                                                                                                      | Ūdensblusa                                                                              |
|----------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Kālija hlorīds | EC50: = 2500 mg/L, 72h<br>(Desmodesmus subspicatus) | LC50: = 1060 mg/L, 96h static<br>(Lepomis macrochirus)<br>LC50: 750 - 1020 mg/L, 96h static<br>(Pimephales promelas) | EC50: = 83 mg/L, 48h Static<br>(Daphnia magna)<br>EC50: = 825 mg/L, 48h (Daphnia magna) |

## 12.2. Noturība un spēja noārdīties

## 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

## 12.4. Mobilitāte augsnē

## 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Nav pieejama informācija

## 12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

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

## 12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Organisko piesārņotāju

Šis produkts nesatur nevienu zināmo vai aizdomas vielu

Ozona noārdīšanas potenciāls

Šis produkts nesatur nevienu zināmo vai aizdomas vielu

# IEDAĻA 13. APSVĒRUMI, KAS SAISTĪTI AR APSAIMNIEKOŠANU

## 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Atkritumi, ko veido pārpalikumi/  
nelietots produkts

Iznīcināšana ir jāveic saskaņā ar spēkā esošo reģionālo, nacionālo un vietējo likumdošanu.

Piesārņots iepakojums

Šīs taras nepareiza iznīcināšana vai atkārtota izmantošana var būt bīstama un nelikumīga.

# 14. IEDAĻA. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

## IMDG/IMO

14.1 ANO Nr

Netiek reglamentēts

14.2 Sūtīšanas nosaukums

Netiek reglamentēts

14.3 Bīstamības klase

Netiek reglamentēts

14.4 Iepakojuma grupa

Netiek reglamentēts

14.5 Jūras piesārņotājs

Neattiecas

14.6 Īpaši nosacījumi

Nav

14.7 Transportēšana bez taras

Nav pieejama informācija

atbilstoši MARPOL 73/78 II

pielikumam un IBC kodeksam

## ADR



|                                             |                     |
|---------------------------------------------|---------------------|
| 14.1. ANO numurs                            | Netiek reglamentēts |
| 14.2. ANO sūtīšanas nosaukums               | Netiek reglamentēts |
| 14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es) | Netiek reglamentēts |
| 14.4. Iepakojuma grupa                      | Netiek reglamentēts |

#### ICAO

|                                 |                     |
|---------------------------------|---------------------|
| 14.1 ANO Nr                     | Netiek reglamentēts |
| 14.2 Sūtīšanas nosaukums        | Netiek reglamentēts |
| 14.3 Bīstamības klase           | Netiek reglamentēts |
| 14.4 Iepakojuma grupa           | Netiek reglamentēts |
| 14.5 Kaitējums apkārtējai videi | Neattiecas          |
| 14.6 Īpaši nosacījumi           | Nav                 |

#### IATA

|                                 |                     |
|---------------------------------|---------------------|
| 14.1 ANO Nr                     | Netiek reglamentēts |
| 14.2 Sūtīšanas nosaukums        | Netiek reglamentēts |
| 14.3 Bīstamības klase           | Netiek reglamentēts |
| 14.4 Iepakojuma grupa           | Netiek reglamentēts |
| 14.5 Kaitējums apkārtējai videi | Neattiecas          |
| 14.6 Īpaši nosacījumi           | Nav                 |

## 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), U.S.A. (TSCA).

| Sastāvdaļa     | CAS Nr    | EINECS    | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL     | ENCS | ISHL |
|----------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Ūdens          | 7732-18-5 | 231-791-2 | -      | -   | X     | X    | KE-35400 | X    | -    |
| Kālija hlorīds | 7447-40-7 | 231-211-8 | -      | -   | X     | X    | KE-29086 | X    | X    |

| Sastāvdaļa     | CAS Nr    | Toksisko vielu uzraudzības likums (TSCA) | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDL | Austrālijas ķīmisko vielu reģistrs (AICS) | Jaunzēlandes ķīmisko produktu reģistrs (NZIoC) | PICCS |
|----------------|-----------|------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----|-----|-------------------------------------------|------------------------------------------------|-------|
| Ūdens          | 7732-18-5 | X                                        | ACTIVE                                        | X   | -   | X                                         | X                                              | X     |
| Kālija hlorīds | 7447-40-7 | 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

#### Eiropas Savienība

#### Licencēšana/ierobežojumi saskaņā ar EU REACH

Nav piemērojams

| 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 |
|----------------|-----------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Ūdens          | 7732-18-5 | -                                                       | -                                                           | -                                                                                     |
| Kālija hlorīds | 7447-40-7 | -                                                       | -                                                           | -                                                                                     |

Eiropas Parlamenta un Padomes 2012. gada 4. jūlija Regula (EK) Nr. 649/2012 par bīstamo ķīmisko vielu eksportu un importu  
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 = 3 (pašu veiktā klasifikācija)

| Component                               | Vācija ūdens klasifikācija (AwSV) |
|-----------------------------------------|-----------------------------------|
| Kālija hlorīds<br>7447-40-7 ( 0 - 10% ) | WGK1                              |

| Sastāvdaļa     | Francija - INRS (tabulas arodslimību)                |
|----------------|------------------------------------------------------|
| Kālija hlorīds | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 67 |

#### 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, ķīmiskās drošības novērtējums nav nepieciešams

#### 16. IEDAĻA. CITA INFORMĀCIJA

##### Drošības datu lapā lietoto saīsinājumu un akronīmu atšifrējums

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

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

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

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

MARPOL - Starptautiskā konvencija par piesārņojuma novēršanu no kuģiem

ATE - Akūtās toksicitātes aprēķins

BCF - Biokoncentrācijas faktoru (BCF)

**Pieļaujamā vidējā dienas ekspozīcija (TWA)** TWA (laikā izlīdzinātā vidējā vērtība)

**Maksimālais līmenis** Maksimālā robežvērtība

GOS - (gaistoši organiskie savienojumi)

**Pieļaujamā īslaicīgā ekspozīcija (STEL)** STEL (Īslaicīgās iedarbības robežvērtība)

**Galvenās literatūras atsauces un datu avoti**

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

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

**Sagatavoja**

Likumdošanas un normatīvo aktu nodaļa

**Prepared For**

Thermo Fisher Scientific Inc.

**Izdošanas datums**

Nav pieejama informācija

**Pārskatīšanas datums**

24-Sep-2024

**Izmaiņu iemesls**

DDL nodaļas ir precizētas.

**Apmācības ieteikumi**

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

**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 Materiāla Drošības datu lapas publikācijas brīdī šajā MDDL 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**