

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

### 1.1. Produkta identifikators

Produkta apraksts: **Hydrogen peroxide 100 volumes 30-32% w/w**  
Cat No. : **H/1820/15, H/1820/08**  
Sinonīmi: **Hydrogen Dioxide; Peroxide; Carbamide Peroxide**

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

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

### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

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

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

Tel: +44 (0)1509 231166  
Chemtec US: (800) 424-9300  
Chemtec EU: 001-703-527-3887

## 2. IEDAĻA. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

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

Fizikālo faktoru izraisītā bīstamība

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Hydrogen peroxide 100 volumes 30-32% w/w

Pārskatīšanas datums 09-Feb-2024

Oksidējoši šķidrumi

2. kategorija (H272)

## Apdraudējums veselībai

Akūta toksicitāte, uzņemot iekšķīgi  
Akūta toksicitāte ieelpojot - putekli un migla  
Nopietns acu bojājums/kairinājums

4. kategorija (H302)  
4. kategorija (H332)  
1. kategorija (H318)

## Vides apdraudējumi

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Bīstamības paziņojumi pilns teksts: skatīt 16. iedaļu

## 2.2. Etiketes elementi



Signālvārds

Bīstami

## Bīstamības paziņojumi

H272 - Var pastiprināt degšanu; oksidētājs  
H302 + H332 - Kaitīgs, ja norīts vai iekļūst elpceļos  
H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus

## Piesardzības paziņojumi

P220 - Nepieļaut saskari ar apģērbi un citiem uzliesmojošiem materiāliem  
P280 - Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus  
P301 + P330 + P331 - NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: izskalot muti. NEIZRAISĪT vemšanu  
P304 + P340 - IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu  
P305 + P351 + P338 - SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot  
P310 - Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu

## 2.3. Citi apdraudējumi

Šis preparāts nesatur PBT kategorijas vielas, kuras tiek uzskatītas par noturīgām vidē, bioakumulatīvām vai toksiskām  
Šis preparāts nesatur vPvB kategorijas vielas, kuras tiek uzskatītas par ļoti noturīgām vidē vai ļoti bioakumulatīvām

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                                           |
|-------------------|-----------|-----------|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Hydrogen peroxide | 7722-84-1 | 231-765-0 | 20 - 35        | Ox. Liq. 1 (H271)<br>Acute Tox. 4 (H302)<br>Acute Tox. 4 (H332)<br>Skin Corr. 1A (H314) |

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Hydrogen peroxide 100 volumes 30-32% w/w

Pārskatīšanas datums 09-Feb-2024

|       |           |           |         |                                                                   |
|-------|-----------|-----------|---------|-------------------------------------------------------------------|
|       |           |           |         | Eye Dam. 1 (H318)<br>STOT SE 3 (H335)<br>Aquatic Chronic 3 (H412) |
| Ūdens | 7732-18-5 | 231-791-2 | 65 - 80 | -                                                                 |

| Sastāvdaļa        | Īpašās koncentrācijas robežas (SCL)                                                                                                                                                                                                                                               | Reizināšanas koeficients | Komponentu piezīmes |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------------------|
| Hydrogen peroxide | Ox. Liq. 1 :: C>=70%<br>Ox. Liq. 2 :: 20%<=C<70%<br>Ox. Liq. 3 :: 8%<=C<20%<br>Skin Corr. 1A :: C>=70%<br>Skin Corr. 1B :: 50%<=C<70%<br>Eye Dam. 1 :: >=8%C<50%<br>Eye Irrit. 2 :: 5%<=C<8%<br>Skin Irrit. 2 :: 35%<=C<50%<br>STOT SE 3 :: C>=35%<br>Aquatic Chronic 3 :: C>=63% | -                        | -                   |

| Sastāvdaļas        | REACH Nr.        |
|--------------------|------------------|
| Ūdeņraža peroksīds | 01-2119485845-22 |

Bīstamības paziņojumi pilns teksts: skatīt 16. iedaļu

## 4. IEDAĻA. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

|                                                            |                                                                                                                                                                                                                           |
|------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Vispārīgi norādījumi                                       | Ja simptomi neizzūd, izsaukt ārstu.                                                                                                                                                                                       |
| Saskare ar acīm                                            | Nekavējoties vismaz 15 minūtes skalot ar lielu ūdens daudzumu, plaši atverot acu plakstiņus. Nodrošināt medicīnisko palīdzību.                                                                                            |
| Saskare ar ādu                                             | Nekavējoties vismaz 15 minūtes mazgāt ar lielu ūdens daudzumu. Ja kairinājums neizzūd, izsaukt ārstu.                                                                                                                     |
| Norišana                                                   | Izskalot muti ar ūdeni un pēc tam izdzert lielu ūdens daudzumu.                                                                                                                                                           |
| Ieelpošana                                                 | Pārvietot svaigā gaisā. Ja neelpo, veikt mākslīgo elpināšanu. Ja parādās simptomi, sniegt medicīnisko palīdzību.                                                                                                          |
| Pašaizsardzība neatliekamās palīdzības sniegšanas gadījumā | Nodrošināt, ka medicīniskais personāls tiek informēts par materiālu(-iem), kas saistīts(-i) ar negadījumu, veikt piesardzības pasākumus, lai nodrošinātu viņu personīgo aizsardzību un novērst piesārņojuma izplatīšanos. |

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

Nav loģiski prognozējams. Izraisa acu apdegumus.

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

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

## 5. IEDAĻA. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

#### Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Lietot ūdens šaltis vai miglu, nelietot tieši uz uguni vērstas strūkļas.

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

Sausais ugunsdzēsšanas pulveris. Oglekļa dioksīds (CO2).

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Hydrogen peroxide 100 volumes 30-32% w/w

Pārskatīšanas datums 09-Feb-2024

## 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Kodīgs materiāls. Tvertnes karsējot var sprāgt. Oksidētājs: Saskare ar degošu vai organisku materiālu var izraisīt ugunsgrēku. Ugunsgrēka un (vai) eksplozijas gadījumā neieelpot izgarojumus. Termiskas sadalīšanās rezultātā var izdalīties kairinošas gāzes un tvaiki. Var aizdedzināt degošus materiālus (koku, papīru, eļļu, apģērbu u.t.t.).

### **Bīstamie degšanas produkti**

Ūdeņradis, Skābeklis.

## 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

Nodrošināt atbilstošu ventilēšanu. Izmantot personisko aizsargaprīkojumu atbilstoši prasībām. Nelietot tērauda vai alumīnija darbarīkus vai iekārtas

### 6.2. Vides drošības pasākumi

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

### 6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

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

### 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Aizsardzības pasākumi uzskaitīti 8. un 13. punktos.

## **7. IEDAĻA. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA**

### 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Izmantot personisko aizsargaprīkojumu/ acu aizsargus. Nepieļaut nokļūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm. Izvairīties no norīšanas un ieelpošanas. Nodrošināt atbilstošu ventilēšanu.

### **Higiēnas pasākumi**

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

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

Tvertnes uzglabāt cieši noslēgtas sausā, vēsā un labi ventilējamā vietā. Lai saglabātu produkta kvalitāti. Uzglabāt sasaldētu. Aizsargāt no tiešas saules gaismas. Neuzglabāt metala konteineros. Lai nepielautu spiediena palielināšanos, tvertnes ir periodiski javedina. Neuzglabāt aizdegties spējīgu materiālu tuvumā.

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

Lietošana laboratorijās

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

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Hydrogen peroxide 100 volumes 30-32% w/w

Pārskatīšanas datums 09-Feb-2024

## 8.1. Pārvaldības parametri

Ekspozīcijas robežvērtības  
sarakstu avots

| Sastāvdaļa        | Eiropas Savienība | Apvienotā Karaliste                                                                                            | Francija                                                                     | Beļģija                                                | Spānija                                                                        |
|-------------------|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Hydrogen peroxide |                   | STEL: 2 ppm 15 min<br>STEL: 2.8 mg/m <sup>3</sup> 15 min<br>TWA: 1 ppm 8 hr<br>TWA: 1.4 mg/m <sup>3</sup> 8 hr | TWA / VME: 1 ppm (8 heures).<br>TWA / VME: 1.5 mg/m <sup>3</sup> (8 heures). | TWA: 1 ppm 8 uren<br>TWA: 1.4 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | TWA / VLA-ED: 1 ppm (8 horas)<br>TWA / VLA-ED: 1.4 mg/m <sup>3</sup> (8 horas) |

| Sastāvdaļa        | Itālija | Vācija                                                                                                                                                                                                                                             | Portugāle          | Nīderlande | Somija                                                                                                                                     |
|-------------------|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Hydrogen peroxide |         | TWA: 0.5 ppm (8 Stunden). AGW -<br>TWA: 0.71 mg/m <sup>3</sup> (8 Stunden). AGW -<br>exposure factor 1<br>TWA: 0.5 ppm (8 Stunden). MAK<br>TWA: 0.71 mg/m <sup>3</sup> (8 Stunden). MAK<br>Höhepunkt: 0.5 ppm<br>Höhepunkt: 0.71 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 1 ppm 8 horas |            | TWA: 1 ppm 8 tunteina<br>TWA: 1.4 mg/m <sup>3</sup> 8 tunteina<br>STEL: 3 ppm 15 minuutteina<br>STEL: 4.2 mg/m <sup>3</sup> 15 minuutteina |

| Sastāvdaļa        | Austrija                                                                                                                                         | Dānija                                                                                                                         | Šveice                                                                                                                           | Polija                                                                            | Norvēģija                                                                                                                                                          |
|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Hydrogen peroxide | MAK-KZGW: 2 ppm 15 Minuten<br>MAK-KZGW: 2.8 mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten<br>MAK-TMW: 1 ppm 8 Stunden<br>MAK-TMW: 1.4 mg/m <sup>3</sup> 8 Stunden | TWA: 1 ppm 8 timer<br>TWA: 1.4 mg/m <sup>3</sup> 8 timer<br>STEL: 2 ppm 15 minutter<br>STEL: 2.8 mg/m <sup>3</sup> 15 minutter | STEL: 2 ppm 15 Minuten<br>STEL: 2.8 mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten<br>TWA: 1 ppm 8 Stunden<br>TWA: 1.4 mg/m <sup>3</sup> 8 Stunden | STEL: 0.8 mg/m <sup>3</sup> 15 minutach<br>TWA: 0.4 mg/m <sup>3</sup> 8 godzinach | TWA: 1 ppm 8 timer<br>TWA: 1.4 mg/m <sup>3</sup> 8 timer<br>STEL: 3 ppm 15 minutter. value calculated<br>STEL: 2.8 mg/m <sup>3</sup> 15 minutter. value calculated |

| Sastāvdaļa        | Bulgārija                  | Horvātija                                                                                                                                              | Īrija                                                                                                          | Kipra | Čehijas Republika                                                    |
|-------------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------------------------------------------------------------------|
| Hydrogen peroxide | TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup> | TWA-GVI: 1 ppm 8 satima.<br>TWA-GVI: 1.4 mg/m <sup>3</sup> 8 satima.<br>STEL-KGVI: 2 ppm 15 minutama.<br>STEL-KGVI: 2.8 mg/m <sup>3</sup> 15 minutama. | TWA: 1 ppm 8 hr.<br>TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.<br>STEL: 3 mg/m <sup>3</sup> 15 min<br>STEL: 2 ppm 15 min |       | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 hodinách.<br>Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup> |

| Sastāvdaļa        | Igaunija                                                                                                                                 | Gibraltars | Griekija                                                              | Ungārija | Īslande                                                                                                                        |
|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------------------------------------------------------------------|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Hydrogen peroxide | TWA: 1 ppm 8 tundides.<br>TWA: 1.4 mg/m <sup>3</sup> 8 tundides.<br>STEL: 2 ppm 15 minutites.<br>STEL: 3 mg/m <sup>3</sup> 15 minutites. |            | STEL: 3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 1 ppm<br>TWA: 1.4 mg/m <sup>3</sup> |          | TWA: 1 ppm 8 klukkustundum.<br>TWA: 1.4 mg/m <sup>3</sup> 8 klukkustundum.<br>Ceiling: 2 ppm<br>Ceiling: 2.8 mg/m <sup>3</sup> |

| Sastāvdaļa        | Latvija | Lietuva                                                                                              | Luksemburga | Malta | Rumānija |
|-------------------|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------|----------|
| Hydrogen peroxide |         | Ceiling: 2 ppm<br>Ceiling: 3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 1 ppm IPRD<br>TWA: 1.4 mg/m <sup>3</sup> IPRD |             |       |          |

| Sastāvdaļa        | Krievija | Slovākijas Republikas                                                      | Slovēnija | Zviedrija                                                                                                                                                 | Turcija |
|-------------------|----------|----------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Hydrogen peroxide |          | Ceiling: 2.8 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 1 ppm<br>TWA: 1.4 mg/m <sup>3</sup> |           | Binding STEL: 2 ppm 15 minuter<br>Binding STEL: 3 mg/m <sup>3</sup> 15 minuter<br>TLV: 1 ppm 8 timmar.<br>NGV<br>TLV: 1.4 mg/m <sup>3</sup> 8 timmar. NGV |         |

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Hydrogen peroxide 100 volumes 30-32% w/w

Pārskatīšanas datums 09-Feb-2024

## Bioloģiskas robe,vertības

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

## Monitoringa metodes

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

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

Strādnieki; Skat. tabulu par vērtībām

| Component                                  | Akūta iedarbība<br>vietējās (Leelpošana) | Akūta iedarbība<br>sistēmiski<br>(Leelpošana) | hroniskas sekas<br>vietējās (Leelpošana) | Hroniskas sekas<br>sistēmiski<br>(Leelpošana) |
|--------------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Hydrogen peroxide<br>7722-84-1 ( 20 - 35 ) | DNEL = 3mg/m <sup>3</sup>                |                                               | DNEL = 1.4mg/m <sup>3</sup>              |                                               |

## Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC)

Sk vērtības zemāk.

| Component                                  | Saldūdens            | Saldūdens<br>nogulsnes              | ūdens<br>intermitējošs | Noteikumu<br>attīrīšanas<br>sistēmu<br>mikroorganismi | Augsne<br>(Lauksaimniecība)      |
|--------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Hydrogen peroxide<br>7722-84-1 ( 20 - 35 ) | PNEC =<br>0.0126mg/L | PNEC =<br>0.047mg/kg<br>sediment dw | PNEC =<br>0.0138mg/L   | PNEC = 4.66mg/L                                       | PNEC =<br>0.0023mg/kg soil<br>dw |

| Component                                  | Jūras ūdens          | Jūras ūdens<br>nogulsnes            | Jūras ūdens<br>intermitējošs | Barības ķēde | Gaiss |
|--------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|------------------------------|--------------|-------|
| Hydrogen peroxide<br>7722-84-1 ( 20 - 35 ) | PNEC =<br>0.0126mg/L | PNEC =<br>0.047mg/kg<br>sediment dw |                              |              |       |

## 8.2. Iedarbības pārvaldība

### Tehniskā pārvaldība

Nodrošināt, ka acu skalošanas ierīces un drošības dušas atrodas tuvu darba zonai. 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)

#### Roku aizsardzība

Aizsargcimdi

| Cimdu materiālam  | Noplūdes laiks | Cimdu biezums | ES standarta | Cimdu komentāri<br>(minimālā prasība) |
|-------------------|----------------|---------------|--------------|---------------------------------------|
| Butilkaučuks      | > 480 minūtes  | 0.35 mm       | EN 374       |                                       |
| Neoprēns          | > 480 minūtes  | 0.45 mm       |              |                                       |
| Dabiskais kaučuks | > 480 minūtes  | 0.5 mm        |              |                                       |
| Nitrilkaučuks     | > 480 minūtes  | 0.1 - 0.2 mm  |              |                                       |
| Vitons (R)        | > 480 minūtes  | 0.3 mm        |              |                                       |

#### Ādas un ķermeņa aizsardzība

Apģērbs ar garām piedurknēm.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Hydrogen peroxide 100 volumes 30-32% w/w

Pārskatīšanas datums 09-Feb-2024

Pārbaudīt cimdus pirms lietošanas.

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

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

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

Noņem cimdus ar aprūpes izvairoties ādas piesārņojumu.

## Elpošanas ceļu aizsardzība

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

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

## Lielformāta / ārkārtas lietojumi

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

**Ieteicamais filtra tips:** EN 143 prasībām atbilstošs daļiņu filtrs Neorganiskās gāzes un tvaiku filtru B tips pelēks atbilst EN14387

## Maza mēroga / Laboratorijas izmantošana

Ja ir pārsniegtas ekspozīcijas robežvērtības vai, ja izpaužas kairinājums vai citi simptomi, lietot saskaņā ar NIOSH/MSHA vai Eiropas standarta EN 149:2001 prasībām sertificētu respiratoru.

**Ieteicams 1/2 maska:** - Daļiņu filtrēšanas skaits: EN149: 2001  
Kad RPE lieto facepiece Fit Test jāveic

## Vides riska pārvaldība

Novērst produkta nokļūšanu kanalizācijā. Neļaut materiālam piesārņot gruntsūdeņu sistēmu. Ziņot vietējiem pārvaldes orgāniem, ja nav iespējams ierobežot lielu noplūdi.

## 9. IEDAĻA. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

| Fizikālais stāvoklis                                 | Šķidrums                   |                                   |
|------------------------------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| Izskats                                              | Bezkrāsains                |                                   |
| Smarža                                               | Vāja                       |                                   |
| Smaržas uztveršanas sliekšnis                        | Nav pieejama informācija   |                                   |
| Kušanas punkts/kušanas diapazons                     | -33 °C / -27.4 °F          |                                   |
| Mīkstināšanās temperatūra                            | Nav pieejama informācija   |                                   |
| Viršanas punkts/viršanas temperatūras intervāls      | 108 °C / 226.4 °F          | @ 760 mmHg                        |
| Uzliesmojamība (Šķidrums)                            | Nav pieejama informācija   |                                   |
| Uzliesmojamība (cieta viela, gāze)                   | Nav piemērojams            | Šķidrums                          |
| Sprādzienbīstamības robežas                          | Nav pieejama informācija   |                                   |
| Uzliesmošanas temperatūra                            | Nav pieejama informācija   | Metode - Nav pieejama informācija |
| Pašuzliesmošanas temperatūra                         | Nav pieejama informācija   |                                   |
| Noārdīšanās temperatūra                              | > 125°C                    |                                   |
| pH                                                   | 3.3                        |                                   |
| Viskozitāte                                          | Nav pieejama informācija   |                                   |
| Šķīdība ūdenī                                        | Šķīstošs                   |                                   |
| Šķīdība citos šķīdinātājos                           | Nav pieejama informācija   |                                   |
| Sadalīšanās koeficients (n-oktanola - ūdens sistēmā) | ūdens sistēmā)             |                                   |
| Sastāvdaļa                                           | log Pow                    |                                   |
| Hydrogen peroxide                                    | -1.1                       |                                   |
| Tvaika spiediens                                     | Nav pieejama informācija   |                                   |
| Blīvums / Īpatnējais svārs                           | 1.110                      |                                   |
| Tilpummasa                                           | Nav piemērojams            | Šķidrums                          |
| Tvaika blīvums                                       | 1.10                       | (Gaiss = 1,0)                     |
| Daļiņu raksturojums                                  | Nav piemērojams (Šķidrums) |                                   |

### 9.2. Cita informācija

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Hydrogen peroxide 100 volumes 30-32% w/w

Pārskatīšanas datums 09-Feb-2024

Sprādzienbīstamība  
Oksidēšanas īpašības  
Iztvaikošanas koeficients

nav eksplozīvs  
Oksidētājs  
1.0 (Butilacetats = 1,0)

## 10. IEDAĻA. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

### 10.1. Reaģētspēja

Jā

### 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Paaugstināta jutība pret gaismu. Oksidētājs: Saskare ar degošu vai organisku materiālu var izraisīt ugunsgrēku.

### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstama polimerizācija  
Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstama polimerizācija nenotiks.  
Normālos apstādes apstākļos nekāds.

### 10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Nesavietojami produkti. Parmerīgs karstums. Pakļaušana gaismas iedarbībai. Degošs materiāls.

### 10.5. Nesaderīgi materiāli

Spēcīgi oksidētāji. Metāli. Reducētājs. Spirti. Amonjaks. varš. Vara sakausējumi. Svina oksīdi. Cianīdi. Sulfīdi. Svins. Acetons. Alumīnija. . Stipri reducētāji. Degošs materiāls. Cinks.

### 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Ūdeņradis. Skābeklis.

## 11. IEDAĻA. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

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

#### Informācija par produktu

a) akūta toksicitāte;  
Perorāli  
Saskare ar ādu  
Ieelpošana

4. kategorija  
Nav pieejama informācija  
4. kategorija

#### Toksikoloģiskie dati komponentiem

| Sastāvdaļa        | LD50 orāli                                                                              | LD50 dermāli           | LC50, ieelpojot                           |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-------------------------------------------|
| Hydrogen peroxide | 376 mg/kg ( Rat ) (90%)<br>910 mg/kg ( Rat ) (20-60%)<br>1518 mg/kg ( Rat ) (8-20% sol) | >2000 mg/kg ( Rabbit ) | LC50 = 2000 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 4 h |
| Ūdens             | -                                                                                       | -                      | -                                         |

b) kodīgums/kairinājums ādai; Nav pieejama informācija

c) nopietns acu bojājums/kairinājums; 1. kategorija  
Salīdzinošais princips "Atšķaidīšana"

d) elpceļu vai ādas sensibilizācija;  
Elpošanas ceļu  
Āda

Nav pieejama informācija  
Nav pieejama informācija



# DROŠĪBAS DATU LAPA

Hydrogen peroxide 100 volumes 30-32% w/w

Pārskatīšanas datums 09-Feb-2024

- e) mikroorganismu šūnu mutācija; Nav pieejama informācija
- f) kancerogēnums; Nav pieejama informācija  
Šis produkts nesatur nevienu zināmu kancerogēnu ķīmisku produktu
- g) toksicitāte reproduktīvajai sistēmai; 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 Nav pieejama informācija.
- j) bīstamība ieelpojot; Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem
- Simptomi / Ietekme, akūta un aizkavēta 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.

## 12. IEDAĻA. EKOĻOĢISKĀ INFORMĀCIJA

### 12.1. Toksicitāte

#### Ekotoksiskā iedarbība

Satur vielu, kas ir: Bīstams ūdens organismiem, var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē.

| Sastāvdaļa        | Saldudens zivis                     | ūdensblusa        | Saldudens alges   |
|-------------------|-------------------------------------|-------------------|-------------------|
| Hydrogen peroxide | LC50: 16.4 mg/L/96h<br>(P.promelas) | EC50 7.7 mg/L/24h | EC50 2.5 mg/L/72h |

### 12.2. Noturība un spēja noārdīties

#### Noturība

#### Spēja noārdīties

#### Degradācija notekūdeņu attīrīšanas iekārtās

Viegli pakļaujas bioloģiskajai noārdīšanai  
Noturība maziespējama, Sadalās, Šķīst ūdenī, Pamatojoties uz sniegto informāciju.  
Nav piemērojams attiecībā uz neorganiskām vielām.  
Nav baktēriju inhibēšanas gaidāms, ja pareizi ieviests bioloģiskās attīrīšanas iekārtās. Satur vielas, kas var būt kaitīgi videi vai ne sadalās notekūdeņu attīrīšanas iekārtās.

### 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Bioakumulācija maziespējama

| Sastāvdaļa        | log Pow | Biokoncentrēšanās faktors (BCF) |
|-------------------|---------|---------------------------------|
| Hydrogen peroxide | -1.1    | Nav pieejama informācija        |

### 12.4. Mobilitāte augsnē

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

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Hydrogen peroxide 100 volumes 30-32% w/w

Pārskatīšanas datums 09-Feb-2024

## 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Šis preparāts nesatur PBT kategorijas vielas, kuras tiek uzskatītas par noturīgām vidē, bioakumulatīvām vai toksiskām. Šis preparāts nesatur vPvB kategorijas vielas, kuras tiek uzskatītas par ļoti noturīgām vidē vai ļoti bioakumulatīvām.

## 12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

### Informācija par endokrīna blokatoriem

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

## 12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

### Organisko piesārņotāju

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

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

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

#### Piesārņots iepakojums

Likvidēt šo iepakojumu bīstamo atkritumu vai īpašā atkritumu savākšanas vietā.

#### Eiropas Atkritumu klasifikators

Saskaņā ar Eiropas Atkritumu katalogu, atkritumu kods netiek piešķirts produktam, bet tas ir atkarīgs no pielietojuma.

#### Cita informācija

Nedrīkst noskalot kanalizācijā. Atkritumu kodus vajadzētu piešķirt lietotājam, atbilstoši produkta lietojuma veidam. Aizliegts izliet kanalizācijā. Nelaut im kimiskajam produktam nokļūt vide.

## 14. IEDAĻA. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

### IMDG/IMO

#### 14.1. ANO numurs

UN2014

#### 14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION

#### 14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

5.1

#### Bīstamības apakšklase

8

#### 14.4. Iepakojuma grupa

II

### ADR

#### 14.1. ANO numurs

UN2014

#### 14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION

#### 14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

5.1

#### Bīstamības apakšklase

8

#### 14.4. Iepakojuma grupa

II

### IATA

#### 14.1. ANO numurs

UN2014

#### 14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION

#### 14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

5.1

#### Bīstamības apakšklase

8

#### 14.4. Iepakojuma grupa

II

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Hydrogen peroxide 100 volumes 30-32% w/w

Pārskatīšanas datums 09-Feb-2024

## 14.5. Vides apdraudējumi

Nav noteiktie apdraudējumi

## 14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājam

Nav nepieciešami īpaši piesardzības pasākumi.

## 14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

Nav piemērojams, iepakotās preces

## 15. IEDAĻA. INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

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

#### Starptautiskie reģistri

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

| Sastāvdaļa        | CAS Nr    | EINECS    | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL     | ENCS | ISHL |
|-------------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Hydrogen peroxide | 7722-84-1 | 231-765-0 | -      | -   | X     | X    | KE-20204 | X    | X    |
| Ūdens             | 7732-18-5 | 231-791-2 | -      | -   | X     | X    | KE-35400 | X    | -    |

| Sastāvdaļa        | CAS Nr    | Toksisko vielu uzraudzības likums (TSCA) | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | Austrālija s ķīmisko vielu reģistrs (AICS) | Jaunzēlandes ķīmisko produktu reģistrs (NZIoC) | PICCS |
|-------------------|-----------|------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----|------|--------------------------------------------|------------------------------------------------|-------|
| Hydrogen peroxide | 7722-84-1 | X                                        | ACTIVE                                        | X   | -    | X                                          | X                                              | X     |
| Ūdens             | 7732-18-5 | X                                        | ACTIVE                                        | X   | -    | X                                          | X                                              | X     |

Izskaidrojums: X - iekļauts sarakstā '-' - KECL - NIER number or KE number (<http://ncis.nier.go.kr/en/main.do>)  
Not Listed

### Licencēšana/ierobežojumi 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 |
|-------------------|-----------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Hydrogen peroxide | 7722-84-1 | -                                                       | Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) | -                                                                                     |
| Ūdens             | 7732-18-5 | -                                                       | -                                                               | -                                                                                     |

#### 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 |
|-------------------|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Hydrogen peroxide | 7722-84-1 | Nav piemērojams                                                                          | Nav piemērojams                                                                         |
| Ūdens             | 7732-18-5 | Nav piemērojams                                                                          | Nav piemērojams                                                                         |

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

Nav piemērojams

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

Nav piemērojams

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Hydrogen peroxide 100 volumes 30-32% w/w

Pārskatīšanas datums 09-Feb-2024

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 = 1 (pašu veiktā klasifikācija)

| Sastāvdaļa        | Vācijas ūdens klasifikācija (AwSV) | Vācija - TA-Luft klase |
|-------------------|------------------------------------|------------------------|
| Hydrogen peroxide | WGK1                               |                        |

## 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

H302 - Kaitīgs, ja norij

H332 - Kaitīgs ieelpojot

H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus

H335 - Var izraisīt elpceļu kairinājumu

### Izskaidrojums

**CAS** - Chemical Abstracts Service

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

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

**IECSC** – Ķīnas esošo ķīmisko vielu reģistrs

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

**WEL** - Arodekspozīcijas robežvērtības

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

**DNEL** - Jebkurš atvasinātais beziedarbības līmenis

**RPE** - Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi

**LC50** - Letāla koncentrācija 50%

**NOEC** - Nav novērojama iedarbība

**PBT** - Noturīgas, bioakumulatīvas un toksiskas

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

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

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

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

**NZIoC** - Jaunzēlandes ķīmisko produktu reģistrs

**TWA** - Laiks svērtais vidējais

**IARC** - Starptautiskā Vēža pētniecības aģentūra

Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC)

**LD50** - Letālā deva 50%

**EC50** - Efektīvā koncentrācija 50%

**POW** - Sadalīšanās koeficients oktānols: Ūdens

**vPvB** - ļoti noturīgas, ļoti bioakumulatīvas

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

**IMO/IMDG** - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

**OECD** - Ekonomiskās sadarbības un attīstības

**BCF** - Biokoncentrācijas faktoru (BCF)

**Galvenās literatūras atsauces un datu avoti**

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

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

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

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

**ATE** - Akūtās toksicitātes aprēķins

**GOS** - (gaistoši organiskie savienojumi)

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Hydrogen peroxide 100 volumes 30-32% w/w

Pārskatīšanas datums 09-Feb-2024

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

Fizikālo faktoru izraisītā bīstamība Pamatots ar testa datiem

Bīstamība veselībai Aprēķina metode

Vides apdraudējumi Aprēķina metode

## Apmācības ieteikumi

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

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.

Izdošanas datums 28-Okt-2009

Pārskatīšanas datums 09-Feb-2024

Kopsavilkums par labojumiem Nav piemērojams.

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

.

## Atruna

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

**Drošības datu lapas beigas**