# KITIN KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE



Pakkaus Tuotteen nimi Monolisa Anti-HCV PLUS Version 3, 480 TESTS

Pakkaus Luettelonumero(t) 72341

Muutettu viimeksi 14-kesä-2024

## Pakkauksen sisältö

| Luettelonumero(t)          | Tuotteen nimi                            |
|----------------------------|--|
| 7361E,7360T, 7361J         | R2 - 20 x Conc. Washing Solution, 235 ml |
| 7360G, 5180S               | R8 - Substrat Buffer, 60 mL              |
| 7360J, 5180U, 7361H, 7337Z | R10 - Stopping Solution, 28 ml           |
| 7436L, 7436H               | R9 - Chromogen: TMB Solution (11x), 5 mL |
| 7287G                      | R1 - Microplate (12 strips x 8 wells)    |
| 7289S                      | R3 - Negative Control, 1 mL              |
| 7288L                      | R4 - Positive Control, 3 ml              |
| 7288M                      | R6 - Sample Diluent, 30 ml               |
| 7288N                      | R7 - Conjugate, 30 ml                    |

KITL / FI Sivu 1/109



# **KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE**

Tämä käyttöturvallisuustiedote laadittiin seuraavien vaatimusten mukaisesti: Asetus (EY) N:o 1907/2006 ja Asetus (EY) N:o 1272/2008

Oikeushenkilö / Yhteysosoite

**Bio-Rad Finland OY** 

Kutomotie 16 00380 Helsinki

Suomi

Muutettu viimeksi 16-touko-2024 Muutosnumero 1.4

## KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1. Tuotetunniste

**Tuotteen nimi** R2 - 20 x Conc. Washing Solution, 235 ml

**Luettelonumero(t)** 7361E,7360T, 7361J

Nanomuodot Ei sovellu

Puhdas aine/seos Seos

1.2. Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

Käyttötarkoitus Vain ammattikäyttöön

In vitro diagnostiikka

Käytöt, joita ei suositella Tietoja ei saatavissa

1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Yhtiön Pääkonttori
Pio Pad Laboratoriaa Ina

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad

1000 Alfred Nobel Drive

Hercules, CA 94547

Bio-Rad

3 boulevard Raymond Poincaré

92430 Marnes-la-Coquette

USA France

e-mail: fds-msds.fr@bio-rad.com

Lisätietojen saamiseksi ottakaa yhteyttä

**Tekninen Palvelu** 00800 0024 67 23

techsupport.nordic@bio-rad.com

1.4. Hätäpuhelinnumero

Ympärivuorokautinen hätäpuhelinnumero

CHEMTREC Suomi: 358-942419014

## KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

#### 2.1. Aineen tai seoksen luokitus

Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP]

mukainen luokitus

Tätä seos one luokiteltu vaarattomaksi asetuksen (EY) 1272/2008 [CLP] mukaan

#### 2.2. Merkinnät

Tätä seos one luokiteltu vaarattomaksi asetuksen (EY) 1272/2008 [CLP] mukaan

#### Vaaralausekkeet

Tätä seos one luokiteltu vaarattomaksi asetuksen (EY) 1272/2008 [CLP] mukaan

EUH208 - Sisältää Reaktiomassa (3:1): 5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsol-3-oni [EY-numero 247-500-7] ja

2-metyyli-2H-isotiatsol-3-oni; [EY-numero 220-239-6]; Reaktiomassa (3:1): 5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsolin-3-oni [EY-numero

247-500-7] ja 2-metyyli-4-isotiatsolin-3-oni; [EY-numero 220-239-6] Voi aiheuttaa allergisen reaktion.

EGHS / FI Sivu 2/109

#### 2.3. Muut vaarat

## KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

#### 3.1 Aineet

Ei sovellu

#### 3.2 Seokset

| Kemiallinen nimi   | Paino-%    | REACH-rekisteröintinu<br>mero | EY-Numero<br>(EU<br>Indeksinum<br>ero) | Asetuksen (EY) N:o<br>1272/2008 [CLP]<br>mukainen luokitus                               | Erityinen<br>pitoisuusraja<br>(SCL)   | M-tekijä | M-tekijä<br>(pitkäaikain<br>en) |
|--|------------|-------------------------------|--|--|---|----------|---------------------------------|
| Sodium chloride<br>7647-14-5   | 20 - 35    | Ei saatavilla                 | 231-598-3                              | Ei luokiteltu  | -   | 1        | -                               |
| Kloorivety<br>7647-01-0  | 0.3 - 0.99 | Ei saatavilla                 | 231-595-7<br>(017-002-00<br>-2)        | Skin Corr. 1B (H314)<br>Eye Irrit. 2 (H319)<br>STOT SE 3 (H335)                          | Eye Irrit. 2 :: 1%<=C<3% Skin Corr. 1B :: C>=5% Skin Irrit. 2 :: 1%<=C<5% STOT SE 3 :: C>=10% | -        | -                               |
| Reaktiomassa (3:1): 5-kloori-2-metyyli-4-i sotiatsol-3-oni [EY-numero 247-500-7] ja 2-metyyli-2H-isotiats ol-3-oni; [EY-numero 220-239-6]; Reaktiomassa (3:1): 5-kloori-2-metyyli-4-i sotiatsolin-3-oni [EY-numero 247-500-7] ja 2-metyyli-4-isotiatsol in-3-oni; [EY-numero 220-239-6] 55965-84-9 | 0.01       | Ei saatavilla                 | (613-167-00<br>-5)                     | Acute Tox. 3 (H331)<br>Skin Corr. 1B (H314)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>Skin Sens. 1A (H317) | C>=0.6%<br>Skin Irrit. 2 ::<br>0.06%<=C<0.6   | 100      | 100                             |

#### H- ja EUH-lausekkeiden koko teksti on kohdassa 16

<u>Välittömän myrkyllisyyden estimaatti</u>
Jos LD50/LC50 tietoja ei ole saatavilla tai ne eivät vastaa luokitteltua kategoriaa, käytetään CLP Liite I taulukossa 3.1.2 olevaa asianmukaista muuntoarvoa akuutin myrkyllisyyden arvioinnin (ATEmix) laskemiseen seoksen luokittelemiseksi sen komponenttien perusteella

| Kemiallinen nimi                                   | LD50 suun    |       |                              | LC50 hengitysteitse - 4 |                        |
|--|--------------|-------|------------------------------|-------------------------|------------------------|
|  | kautta mg/kg | mg/kg | tuntia - pöly/sumu -<br>mg/l | tuntia - höyry - mg/l   | 4 tuntia - kaasu - ppm |
| Sodium chloride<br>7647-14-5                       | 3550         | 10000 | Tietoja ei saatavissa        | Tietoja ei saatavissa   | Tietoja ei saatavissa  |
| Kloorivety<br>7647-01-0                            | 238          | 5010  | Tietoja ei saatavissa        | Tietoja ei saatavissa   | 563.3022               |
| Reaktiomassa (3:1):<br>5-kloori-2-metyyli-4-isotia | 53           | 87.12 | Tietoja ei saatavissa        | Tietoja ei saatavissa   | Tietoja ei saatavissa  |

EGHS / FI 3 / 109 Sivu

| Kemiallinen nimi            | LD50 suun    |       | LC50 hengitysteitse - 4 |                       |                        |
|-----------------------------|--------------|-------|-------------------------|-----------------------|------------------------|
|                             | kautta mg/kg | mg/kg | tuntia - pöly/sumu -    | tuntia - höyry - mg/l | 4 tuntia - kaasu - ppm |
|                             |              |       | mg/l                    |                       |                        |
| tsol-3-oni [EY-numero       |              |       |                         |                       |                        |
| 247-500-7] ja               |              |       |                         |                       |                        |
| 2-metyyli-2H-isotiatsol-3-  |              |       |                         |                       |                        |
| oni; [EY-numero             |              |       |                         |                       |                        |
| 220-239-6];                 |              |       |                         |                       |                        |
| Reaktiomassa (3:1):         |              |       |                         |                       |                        |
| 5-kloori-2-metyyli-4-isotia |              |       |                         |                       |                        |
| tsolin-3-oni [EY-numero     |              |       |                         |                       |                        |
| 247-500-7] ja               |              |       |                         |                       |                        |
| 2-metyyli-4-isotiatsolin-3- |              |       |                         |                       |                        |
| oni; [EY-numero             |              |       |                         |                       |                        |
| 220-239-6]                  |              |       |                         |                       |                        |
| 55965-84-9                  |              |       |                         |                       |                        |

Tämä tuote ei sisällä aineita, jotka olisivat ehdolla erityistä huolta aiheuttavaksi aineeksi >=0,1 % (asetus (EY) N:o 1907/2006 (REACH), 59 artikla)

## **KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet**

#### 4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Hengitys Siirrä henkilö raikkaaseen ilmaan.

Roiskeet silmiin Roiskeet huuhdeltava huolellisesti runsaalla vedellä vähintään 15 minuutin ajan, nostaen

ala- ja yläluomia. Otettava yhteys lääkäriin.

Ihokosketus Iho pestään saippualla ja vedellä. Mikäli esiintyy ihon ärsytystä tai allergisia reaktioita on

käytävä lääkärissä.

Nieleminen Huuhdo suu.

4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Oireet Pitkittynyt kosketus voi aiheuttaa punoitusta ja ärsytystä.

4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Huomautus lääkäreille Hoito oireiden mukaan.

## **KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet**

5.1. Sammutusaineet

**Sopivat sammutusaineet** Käytä ympäristöön sopivia sammutusmenetelmiä.

**Suuri tulipalo** VAROITUS: vesiruiskutus voi olla tehoton sammutustapa.

**Sopimattomat sammutusaineet** Valunutta materiaalia ei saa levittää suurpaineisella vesisuihkulla.

5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Kemikaalista johtuvat erityisvaarat Tietoja ei saatavissa.

5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

EGHS / FI Sivu 4/109

Palomiesten erityiset suojavarusteet Palomiesten tulee käyttää paineilmalaitetta ja täyttä sammutusvarustusta. Käytettävä ja varotoimet henkilönsuojaimia.

## KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Henkilökohtaiset suojatoimet Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta.

Pelastushenkilökunta Käytä kohdassa 8 suositeltuja henkilönsuojaimia.

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ympäristöön kohdistuvat varotoimet Katso lisätietoja Kohdasta 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

**Suojausmenetelmät** Estä lisävuodot ja läikkeet, jos on turvallista tehdä niin.

**Puhdistusohjeet** Kerättävä talteen mekaanisesti ja aseta saataville sopivia astioita hävitettävää jätettä varten.

Muiden vaarojen torjunta Puhdista saastuneet esineet ja alueet huolellisesti ympäristömääräysten mukaisesti.

6.4. Viittaukset muihin kohtiin

Viittaukset muihin kohtiin Lisätietoja on kohdassa 8. Lisätietoja on kohdassa 13.

## KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

#### 7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Turvallisen käsittelyn ohjeet Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta.

Yleiset hygieniaa koskevat

toimintatavat

Käsiteltävä hyvän työhygienian ja turvallisuuskäytännön mukaisesti.

### 7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastointiolosuhteet Säilytä tuotteen ja etiketin ohjeiden mukaisesti.

7.3. Erityinen loppukäyttö

Riskinhallintamenetelmät (RMM) Tarvittava tieto sisältyy tähän käyttöturvallisuustiedotteeseen.

## KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

#### 8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

### Altistumisen raja-arvot

| Kemiallinen nimi    | Euroopan unioni            | Itävalta                    | Belgia                     | Bulgaria                     | Kroatia                    |
|---------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|------------------------------|----------------------------|
| Kloorivety          | TWA: 5 ppm                 | TWA: 5 ppm                  | TWA: 5 ppm                 | STEL: 10 ppm                 | TWA: 5 ppm                 |
| 7647-01-0           | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>    | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>   | STEL: 15.0 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>   |
|                     | STEL: 10 ppm               | STEL 10 ppm                 | STEL: 10 ppm               | TWA: 5 ppm                   | STEL: 10 ppm               |
|                     | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> | STEL 15 mg/m <sup>3</sup>   | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 8.0 mg/m <sup>3</sup>   | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> |
| Reaktiomassa (3:1): | -                          | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> | -                          | -                            | -                          |

EGHS / FI Sivu 5 / 109

| 5-kloori-2-metyyli-4-isotia                            |                  |                          | Sh+                           |                                |         |                       |                             |
|--|------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---------|-----------------------|-----------------------------|
| tsol-3-oni [EY-numero                                  |                  |                          |                               |                                |         |                       |                             |
| 247-500-7] ja  |                  |                          |                               |                                |         |                       |                             |
|  |                  |                          |                               |                                |         |                       |                             |
| 2-metyyli-2H-isotiatsol-3-                             |                  |                          |                               |                                |         |                       |                             |
| oni; [EY-numero  |                  |                          |                               |                                |         |                       |                             |
| 220-239-6];  |                  |                          |                               |                                |         |                       |                             |
| Reaktiomassa (3:1):                                    |                  |                          |                               |                                |         |                       |                             |
| 5-kloori-2-metyyli-4-isotia                            |                  |                          |                               |                                |         |                       |                             |
| tsolin-3-oni [EY-numero                                |                  |                          |                               |                                |         |                       |                             |
| 247-500-7] ja  |                  |                          |                               |                                |         |                       |                             |
| 2-metyyli-4-isotiatsolin-3-                            |                  |                          |                               |                                |         |                       |                             |
| oni; [EY-numero  |                  |                          |                               |                                |         |                       |                             |
| 220-239-6]   |                  |                          |                               |                                |         |                       |                             |
| 55965-84-9   |                  |                          |                               |                                |         |                       |                             |
|  |                  | V                        | Tžaldin taasvalta             | Tamaka                         | ,       | /:a                   | Curama:                     |
| Kemiallinen nimi                                       | 0.7              | Kypros                   | Tšekin tasavalta              | Tanska                         |         | /iro                  | Suomi                       |
| Kloorivety   |                  | EL: 10 ppm               | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>      | STEL: 5 ppm                    |         | : 5 ppm               | STEL: 5 ppm                 |
| 7647-01-0  |                  | L: 15 mg/m <sup>3</sup>  | Ceiling: 15 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 8 mg/m <sup>3</sup>      |         | 8 mg/m³               | STEL: 7.6 mg/m <sup>3</sup> |
|  |                  | VA: 5 ppm                |                               |                                |         | : 10 ppm              |                             |
|  | TW               | A: 8 mg/m <sup>3</sup>   |                               |                                | STEL:   | 15 mg/m <sup>3</sup>  |                             |
| Kemiallinen nimi                                       |                  | Ranska                   | Saksa TRGS                    | Saksa DFG                      | Kr      | eikka                 | Unkari                      |
| Kloorivety   | ST               | EL: 5 ppm                | TWA: 2 ppm                    | TWA: 2 ppm                     | TWA     | : 5 ppm               | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>    |
| 7647-01-0  |                  | L: 7.6 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 3.0 mg/m <sup>3</sup>     |         | 7 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 5 ppm                  |
| 1011 01 0  | 0                | L. 7.0 mg/m              | 1 117 ti 0 111g/111           | Peak: 4 ppm                    |         | .: 5 ppm              | STEL: 165 mg/m <sup>3</sup> |
|  |                  |                          |                               | Peak: 6 mg/m <sup>3</sup>      |         | 7 mg/m <sup>3</sup>   | STEL: 10 ppm                |
| Kemiallinen nimi                                       |                  | lula sati                | Italia MDLPS                  | Italia AIDII                   |         |                       | Liettua                     |
|  |                  | Irlanti                  | Italia MDLPS                  | Italia Albii                   |         | atvia                 |                             |
| Sodium chloride  |                  | -                        | -                             | -                              | I WA:   | 5 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>    |
| 7647-14-5  |                  |                          |                               |                                |         |                       |                             |
| Kloorivety   |                  | A: 8 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 5 ppm                    | Ceiling: 2 ppm                 |         | : 5 ppm               | TWA: 5 ppm                  |
| 7647-01-0  |                  | VA: 5 ppm                | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>      | Ceiling: 2.9 mg/m <sup>3</sup> |         | 8 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>    |
|  |                  | EL: 10 ppm               | STEL: 10 ppm                  |                                |         | : 10 ppm              | STEL: 10 ppm                |
|  | STE              | L: 15 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>    |                                | STEL:   | 15 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>  |
| Kemiallinen nimi                                       |                  | uxemburg                 | Malta                         | Alankomaat                     |         | orja                  | Puola                       |
| Kloorivety   |                  | EL: 10 ppm               | STEL: 10 ppm                  | TWA: 5 ppm                     |         | g: 5 ppm              | STEL: 10 mg/m <sup>3</sup>  |
| 7647-01-0  |                  | L: 15 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>    | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>       |         | : 7 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>    |
| 7047 01 0  |                  | VA: 5 ppm                | TWA: 5 ppm                    | STEL: 10 ppm                   | Ocining | . 7 mg/m              | 1 vv/ t. 5 mg/m             |
|  |                  | 'A: 8 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>      | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>     |         |                       |                             |
| Manaiallinan minai                                     |                  |                          |                               |                                | 01-     |                       | Famouio                     |
| Kemiallinen nimi                                       |                  | Portugali                | Romania                       | Slovakia                       |         | venia                 | Espanja                     |
| Kloorivety   |                  | VA: 5 ppm                | TWA: 5 ppm                    | TWA: 5 ppm                     |         | : 5 ppm               | TWA: 5 ppm                  |
| 7647-01-0  |                  | A: 8 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 8.0 mg/m <sup>3</sup>     |         | 8 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 7.6 mg/m <sup>3</sup>  |
|  |                  | EL: 10 ppm               | STEL: 10 ppm                  | Ceiling: 15 mg/m <sup>3</sup>  |         | : 10 ppm              | STEL: 10 ppm                |
|  |                  | L: 15 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>    |                                | STEL:   | 15 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>  |
|  | Cei              | ling: 2 ppm              |                               |                                | <u></u> |                       |                             |
| Kemiallinen nimi                                       |                  |                          | Ruotsi                        | Sveitsi                        |         | Yhdistyr              | nyt kuningaskunta           |
| Kloorivety   |                  |                          | /: 2 ppm                      | TWA: 2 ppm                     |         |                       | WA: 1 ppm                   |
| 7647-01-0  |                  |                          | : 3 mg/m <sup>3</sup>         | TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>       |         |                       | VA: 2 mg/m <sup>3</sup>     |
| 1 .0.7 0.7   |                  |                          | KGV: 4 ppm                    | STEL: 4 ppm                    |         |                       | TEL: 5 ppm                  |
|  |                  |                          | KGV: 6 mg/m <sup>3</sup>      | STEL: 4 ppm                    | 3       |                       | EL: 8 mg/m <sup>3</sup>     |
| Pooldismass (2:4)                                      |                  | Diridaride               | NOV. O mg/m²                  | S+                             |         | - 31                  | LL. U mg/m²                 |
| Reaktiomassa (3:1):                                    |                  |                          | -                             |                                | .3      |                       | -                           |
| 5-kloori-2-metyyli-4-isotiat                           |                  |                          |                               | TWA: 0.2 mg/m                  |         |                       |                             |
| oni [EY-numero 247-500                                 |                  |                          |                               | STEL: 0.4 mg/m                 | เง      |                       |                             |
| 2-metyyli-2H-isotiatsol-3                              |                  |                          |                               |                                |         |                       |                             |
| [EY-numero 220-239-                                    |                  |                          |                               |                                |         |                       |                             |
| Reaktiomassa (3:1):                                    |                  |                          |                               |                                |         |                       |                             |
| 5-kloori-2-metyyli-4-isotia                            | tsolin-          |                          |                               |                                |         |                       |                             |
|  |                  |                          |                               |                                |         |                       |                             |
| 3-oni [EY-numero 247-50                                |                  |                          |                               |                                |         |                       |                             |
| 3-oni [EY-numero 247-50]<br>2-metvyli-4-isotiatsolin-3 | 0-7] ja          |                          |                               |                                |         |                       |                             |
| 2-metyyli-4-isotiatsolin-3                             | 0-7] ja<br>-oni; |                          |                               |                                |         |                       |                             |
|  | 0-7] ja<br>-oni; |                          |                               |                                |         |                       |                             |

Biologisen työperäisen altistumisen raja-arvot Toimitetun kaltaisena tämä tuote ei sisällä vaarallisia aineita, joille valvontaviranomaiset ovat antaneet alueellisia biologisia raja-arvoja.

EGHS / FI 6/109 Sivu

Johdettu vaikutukseton altistumistaso (DNEL) Todennäköinen vaikutukseton pitoisuus (PNEC)

Tietoja ei saatavissa.

#### 8.2. Altistumisen ehkäiseminen

Henkilönsuojaimet

Silmien- tai kasvonsuojain Käytä sivusuojilla varustettuja suojasilmälaseja tai naamiomallisia suojasilmälaseja.

Käsien suojaus Käytettävä sopivia suojakäsineitä.

Ihonsuojaus ja Kehon suojaus Käytettävä sopivaa suojavaatetusta.

Hengityselinten suojaus Normaaleissa käyttöolosuhteissa ei tarvita suojavarusteita. Jos altistumisen raja-arvot

todennäköisesti ylitetään tai jos havaitaan ärsytystä, ilmanpoisto ja imutuuletus voi olla

tarpeen.

Yleiset hygieniaa koskevat

toimintatavat

Käsiteltävä hyvän työhygienian ja turvallisuuskäytännön mukaisesti.

Ympäristöaltistumisen

ehkäiseminen

Tietoja ei saatavissa.

## KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

#### 9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto Neste
Olomuoto Neste
Väri väritön
Haju Hajuton.

Hajukynnys Tietoja ei saatavissa

Sulamis- tai jäätymispisteTietoja ei saatavissaEi tunnetaKiehumispiste ja kiehumisalueTietoja ei saatavissaEi tunnetaSyttyvyysTietoja ei saatavissaEi tunnetaSyttyvyysraja ilmassaEi tunneta

Ylin syttyvyys- tai räjähdysraja Tietoja ei saatavissa

Alin syttyvyys- tai räjähdysraja
Leimahduspiste
Tietoja ei saatavissa
Tietoja ei saatavissa
Ei tunneta
Itsesyttymislämpötila
Tietoja ei saatavissa
Ei tunneta
Hajoamislämpötila
Ei tunneta

**pH** Tietoja ei saatavissa

pH (vesiliuoksena) Tietoja ei saatavissa Tietoja ei saatavissa

Kinemaattinen viskositeetti Tietoja ei saatavissa Ei tunneta Dynaaminen viskositeetti Tietoja ei saatavissa Ei tunneta

VesiliukoisuusVeteen sekoittuvaLiukoisuus (liukoisuudet)Tietoja ei saatavissaEi tunnetaJakautumiskerroinTietoja ei saatavissaEi tunnetaHöyrynpaineTietoja ei saatavissaEi tunnetaSuhteellinen tiheysTietoja ei saatavissaEi tunneta

Irtotiheys Tietoja ei saatavissa Nesteen tiheys Tietoja ei saatavissa

Höyryn suhteellinen tiheys Tietoja ei saatavissa Ei tunneta Hiukkasten ominaisuudet

EGHS / FI Sivu 7/109

Hiukkaskoko Tietoja ei saatavissa Hiukkaskokojen jakauma Tietoja ei saatavissa

9.2. Muut tiedot

#### 9.2.1. Fyysikaalisia vaaraluokkia koskevat tiedot

Ei sovellu

#### 9.2.2. Muut turvallisuusominaisuudet

Tietoja ei saatavissa

## KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1. Reaktiivisuus

Reaktiivisuus Tietoja ei saatavissa.

10.2. Kemiallinen stabiilisuus

Stabiilisuus Stabiili normaaliolosuhteissa.

Räjähdystiedot

Herkkyys mekaanisille iskuille Ei mitään. Herkkyys staattisen sähkön Ei mitään. aiheuttamalle kipinöinnille

10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaarallisten reaktioiden

mahdollisuus

Ei mitään normaalityöstössä.

10.4. Vältettävät olosuhteet

Vältettävät olosuhteet Ei tunneta saatavilla olevan tiedon perusteella.

10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Yhteensopimattomat materiaalit Ei tunneta saatavilla olevan tiedon perusteella.

10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

Vaaralliset hajoamistuotteet Ei tunneta saatavilla olevan tiedon perusteella.

## KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

## 11.1. Tiedot vaaraluokista sellaisina kuin ne on määritelty asetuksessa (EY) N:o 1272/2008

Todennäköisiä altistumisreittejä koskevat tiedot

**Tuotetiedot** 

Hengitys Erityisiä testituloksia aineelle tai seokselle ei ole saatavilla.

Roiskeet silmiin Erityisiä testituloksia aineelle tai seokselle ei ole saatavilla.

Ihokosketus Erityisiä testituloksia aineelle tai seokselle ei ole saatavilla. Ärsyttää ihoa lievästi.

Nieleminen Erityisiä testituloksia aineelle tai seokselle ei ole saatavilla.

Fysikaalisiin, kemiallisiin ja myrkyllisiin erityispiirteisiin liittyvät oireet

Oireet Pitkittynyt kosketus voi aiheuttaa punoitusta ja ärsytystä.

EGHS / FI Sivu 8 / 109

#### Välitön myrkyllisyys

#### Myrkyllisyyttä koskevia numeroarvoja

Tietoja ei saatavissa

Seuraavat arvot on laskettu GHS-asiakirjan luvun 3.1 perusteella

ATEmix (suun kautta) 11,155.50 mg/kg ATEmix (ihon kautta) 206,611.60 mg/kg

Tiedot aineosista

|   |                       | . =                    |                       |
|---|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| Kemiallinen nimi  | LD50 suun kautta      | LD50 ihon kautta       | Hengitys LC50         |
| Sodium chloride   | = 3550 mg/kg (Rat)    | > 10000 mg/kg (Rabbit) | > 42 mg/L (Rat)1 h    |
| Kloorivety  | 238 - 277 mg/kg (Rat) | > 5010 mg/kg (Rabbit)  | = 1.68 mg/L (Rat) 1 h |
| Reaktiomassa (3:1): 5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsol-3- oni [EY-numero 247-500-7] ja 2-metyyli-2H-isotiatsol-3-oni; [EY-numero 220-239-6]; Reaktiomassa (3:1): 5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsolin- 3-oni [EY-numero 247-500-7] ja 2-metyyli-4-isotiatsolin-3-oni; [EY-numero 220-239-6] |                       | = 87.12 mg/kg (Rabbit) | -                     |

Lyhyt- ja pitkäaikaisesta altistumisesta johtuvat viivästyneet ja välittömät vaikutukset sekä krooniset vaikutukset

**Ihosyövyttävyys/ihoärsytys** Luokitus perustuu aineosista saatavissa oleviin tietoihin. Ärsyttää ihoa lievästi.

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys Tietoja ei saatavissa.

Hengityselinten tai ihon

herkistyminen

Tietoja ei saatavissa.

Sukusolujen perimää vaurioittava Tietoja ei saatavissa.

Syöpää aiheuttavat vaikutukset Tietoja ei saatavissa.

**Lisääntymiselle vaarallinen** Tietoja ei saatavissa.

STOT - kerta-altistuminen Tietoja ei saatavissa.

**STOT - toistuva altistuminen** Tietoja ei saatavissa.

**Aspiraatiovaara** Tietoja ei saatavissa.

11.2. Tietoja muista vaaroista

11.2.1. Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Hormonitoimintaa häiritsevät Ei sovellu.

EGHS / FI Sivu 9/109

#### ominaisuudet

#### 11.2.2. Muut tiedot

Muut haitalliset vaikutukset Tietoja ei saatavissa.

## KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

#### 12.1. Myrkyllisyys

**Ekotoksisuus** Tämän tuotteen ympäristövaikutusta ei ole täysin tutkittu.

Tuntematon myrkyllisyys vesieliöille 0 % seoksesta koostuu aineosista, joiden vaaroja vesiympäristölle ei tunneta.

| Kemiallinen nimi | Levät/vesikasvit | Kala   | Myrkyllisyys<br>mikro-organismeille | Äyriäiset  |
|------------------|------------------|--|-------------------------------------|--|
| Sodium chloride  | -                | LC50: 5560 - 6080mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: =12946mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: 6020 - 7070mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: =7050mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 6420 - 6700mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 4747 - 7824mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) | -                                   | EC50: =1000mg/L (48h,<br>Daphnia magna)<br>EC50: 340.7 - 469.2mg/L<br>(48h, Daphnia magna) |

### 12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

Pysyvyys ja hajoavuus Tietoja ei saatavissa.

12.3. Biokertyvyys

**Biokertyvyys** 

#### Tiedot aineosista

| Kemiallinen nimi   | Jakautumiskerroin |
|--|-------------------|
| Reaktiomassa (3:1): 5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsol-3-oni        | 0.7               |
| [EY-numero 247-500-7] ja 2-metyyli-2H-isotiatsol-3-oni;          |                   |
| [EY-numero 220-239-6]; Reaktiomassa (3:1):                       |                   |
| 5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsolin-3-oni [EY-numero 247-500-7] ja |                   |
| 2-metyyli-4-isotiatsolin-3-oni; [EY-numero 220-239-6]            |                   |

### 12.4. Liikkuvuus maaperässä

Liikkuvuus maaperässä Tietoja ei saatavissa.

#### 12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

PBT- ja vPvB-aineiden arviointi Tietoja ei saatavissa.

| Kemiallinen nimi   | PBT- ja vPvB-aineiden arviointi |
|--|---------------------------------|
| Sodium chloride  | Aine ei ole PBT / vPvB          |
| Kloorivety   | Aine ei ole PBT / vPvB          |
| Reaktiomassa (3:1): 5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsol-3-oni [EY-numero | Aine ei ole PBT / vPvB          |

EGHS / FI Sivu 10/109

247-500-7] ja 2-metyyli-2H-isotiatsol-3-oni; [EY-numero 220-239-6]; Reaktiomassa (3:1): 5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsolin-3-oni [EY-numero 247-500-7] ja 2-metyyli-4-isotiatsolin-3-oni; [EY-numero 220-239-6]

#### 12.6. Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Hormonitoimintaa häiritsevät

Ei sovellu.

ominaisuudet

#### 12.7. Muut haitalliset vaikutukset

Tietoja ei saatavissa.

## KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

#### 13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

Tuotejäämien/käyttämättömien tuotteiden muodostama jäte

Hävitä paikallisten säädösten mukaisesti. Hävitä jätteet ympäristölainsäädännön mukaisesti.

Likaantunut pakkaus Tyhjiä säiliöitä ei saa käyttää uudelleen.

## **KOHTA 14: Kuljetustiedot**

| • | - | _ | • |  |
|---|---|---|---|--|
| л |   |   | л |  |
|   |   |   |   |  |

14.1 YK-numero tai ID numero Ei säädelty Ei säädelty

14.2 Kuljetuksessa käytettävä

virallinen nimi

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka Ei säädelty 14.4 Pakkausryhmä Ei säädelty 14.5 Ympäristövaarat Ei sovellu

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Ei mitään Erityisvaatimukset

14.1 YK-numero tai ID numero Ei säädelty 14.2 Kuljetuksessa käytettävä Ei säädelty

virallinen nimi

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka Ei säädelty 14.4 Pakkausryhmä Ei säädelty 14.5 Ympäristövaarat Ei sovellu

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Eritvisvaatimukset Fi mitään

14.7 Merikuljetus irtolastina IMO:n Tietoja ei saatavissa

asiakirjojen mukaisesti

RID

14.1 YK-numero tai ID numero Ei säädelty

14.2 Kuljetuksessa käytettävä Ei säädelty

virallinen nimi

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka Ei säädelty 14.4 Pakkausryhmä Ei säädelty 14.5 Ympäristövaarat Ei sovellu

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Erityisvaatimukset Ei mitään

<u>ADR</u>

14.1 YK-numero tai ID numero Ei säädelty 14.2 Kuljetuksessa käytettävä Ei säädelty

EGHS / FI Sivu 11 / 109 virallinen nimi

14.3Kuljetuksen vaaraluokkaEi säädelty14.4PakkausryhmäEi säädelty14.5YmpäristövaaratEi sovellu

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Erityisvaatimukset Ei mitään

## KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

#### 15.1. Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

#### Kansalliset säädökset

#### Ranska

Työperäiset sairaudet (R-463-3, Ranska)

| Kemiallinen nimi | Ranskalainen RG-numero | Otsikko |
|------------------|------------------------|---------|
| Sodium chloride  | RG 78                  | -       |
| 7647-14-5        |                        |         |

#### Saksa

Vesivaaraluokka (WGK) hieman haitallinen vesistöille (WGK 1)

## Euroopan unioni

Huomioitava direktiivi 98/24/EY työntekijöiden terveyden ja turvallisuuden suojelemisesta työssä käytettävien kemikalien aiheuttamilta vaaroilta.

#### Käyttöä koskevat luvat ja/tai rajoitukset:

Tämä tuote sisältää yhtä tai useampaa rajoitettua ainetta (asetus (EY) N:o 1907/2006 (REACH), Liite XVII)

| Kemiallinen nimi                                   | Rajoitettu aine REACH Liite XVII:n | Aine on lupamenettelyn alainen |
|--|------------------------------------|--------------------------------|
|  | mukaisesti                         | REACH Liite XIV:n mukaisesti   |
| Kloorivety - 7647-01-0                             | Use restricted. See entry 75.      | -                              |
| Reaktiomassa (3:1):                                | Use restricted. See entry 75.      | -                              |
| 5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsol-3-oni [EY-numero   | -                                  |                                |
| 247-500-7] ja 2-metyyli-2H-isotiatsol-3-oni;       |                                    |                                |
| [EY-numero 220-239-6]; Reaktiomassa (3:1):         |                                    |                                |
| 5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsolin-3-oni [EY-numero |                                    |                                |
| 247-500-7] ja 2-metyyli-4-isotiatsolin-3-oni;      |                                    |                                |
| [EY-numero 220-239-6] - 55965-84-9                 |                                    |                                |

#### Pysyvät orgaaniset saasteet

Ei sovellu

Nimetty vaarallisiksi aineiksi Seveso-direktiivin mukaisesti (2012/18/EU)

| Kemiallinen nimi       | Alemman portaan vaatimukset | Ylemmän portaan vaatimukset |  |
|------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--|
|                        | (tonneja)                   | (tonneja)                   |  |
| Kloorivety - 7647-01-0 | 25                          | 250                         |  |

#### Asetus (EY) N:o 1005/2009 otsonikerrosta heikentävistä aineista

Ei sovellu

EU - Kasvinsuojeluaineet (1107/2009/EY)

| Kemiallinen nimi            | EU - Kasvinsuojeluaineet (1107/2009/EY) |
|-----------------------------|---|
| Sodium chloride - 7647-14-5 | Kasvinsuojeluaine                       |

Biosidiasetus (EU) N:o 528/2012 (BPR)

| Kemiallinen nimi            | Biosidiasetus (EU) N:o 528/2012 (BPR)                       |
|-----------------------------|---|
| Sodium chloride - 7647-14-5 | Valmisteryhmä 1: Ihmisen hygienia                           |
| Kloorivety - 7647-01-0      | Valmisteryhmä 2: Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei |

EGHS / FI Sivu 12/109

|  | ole tarkoitettu käytettäviksi suoraan ihmisillä tai eläimillä     |
|--|---|
| Reaktiomassa (3:1): 5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsol-3-oni [EY-numero   | Valmisteryhmä 2: Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei       |
| 247-500-7] ja 2-metyyli-2H-isotiatsol-3-oni; [EY-numero 220-239-6];    | ole tarkoitettu käytettäviksi suoraan ihmisillä tai eläimillä     |
| Reaktiomassa (3:1): 5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsolin-3-oni [EY-numero | Valmisteryhmä 4: Desinfiointiaineet tiloihin, joissa on           |
| 247-500-7] ja 2-metyyli-4-isotiatsolin-3-oni; [EY-numero 220-239-6] -  | elintarvikkeita tai rehuja Valmisteryhmä 6: Tuotteiden            |
| 55965-84-9   | varastoinnissa käytettävät säilytysaineet Valmisteryhmä           |
|  | <ol> <li>Nestejäähdytyksessä ja prosessijärjestelmissä</li> </ol> |
|  | käytettävät säilytysaineet Valmisteryhmä 12:                      |
|  | Limanestoaineet Valmisteryhmä 13: Työstö- tai                     |
|  | leikkuunesteiden säilytysaineet                                   |

Kansainväliset luettelot Ota yhteyttä toimittajaan varaston määräystenmukaisuutta koskien

#### 15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusraportti Tietoja ei saatavissa

### **KOHTA 16: Muut tiedot**

#### Käyttöturvallisuustiedotteessa käytettyjen lyhenteiden ja akronyymien selitykset

#### Kohdassa 3 mainittujen H-lausekkeiden täydelliset tekstit

EUH071 - Hengityselimiä syövyttävää

H301 - Myrkyllistä nieltynä

H311 - Myrkyllistä joutuessaan iholle

H314 - Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa

H317 - Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion

H318 - Vaurioittaa vakavasti silmiä

H319 - Ärsyttää voimakkaasti silmiä

H331 - Myrkyllistä hengitettynä

H335 - Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä

H400 - Erittäin myrkyllistä vesieliöille

H410 - Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia

#### Merkkien selitys

SVHC: Erityistä huolta aiheuttavat aineet:

#### Merkkien selitys Kohta 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

TWA TWA (aikapainotettu keskiarvo) STEL STEL (lyhytaikaisen altistumisen raja-arvo)

Suurin sallittu Raja-arvojen yläraja Sk\* Ihohuomautus

pitoisuus

| Luokitusmenettely                                      |                    |
|--|--------------------|
| Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukainen luokitus   | Käytetty menetelmä |
| Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta             | Laskentamenetelmä  |
| Välitön myrkyllisyys ihon kautta                       | Laskentamenetelmä  |
| Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta - kaasu     | Laskentamenetelmä  |
| Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta - höyry     | Laskentamenetelmä  |
| Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta - pöly/sumu | Laskentamenetelmä  |
| lhosyövyttävyys/ihoärsytys                             | Laskentamenetelmä  |
| Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys                       | Laskentamenetelmä  |
| Hengitysteitä herkistävä                               | Laskentamenetelmä  |
| Ihon herkistyminen                                     | Laskentamenetelmä  |
| Mutageenisuus  | Laskentamenetelmä  |
| Syöpää aiheuttavat vaikutukset                         | Laskentamenetelmä  |
| Lisääntymiselle vaarallinen                            | Laskentamenetelmä  |
| STOT - kerta-altistuminen                              | Laskentamenetelmä  |

EGHS / FI Sivu 13/109

| STOT - toistuva altistuminen        | Laskentamenetelmä |
|-------------------------------------|-------------------|
| Välitön myrkyllisyys vesieliöille   | Laskentamenetelmä |
| Krooninen myrkyllisyys vesieliöille | Laskentamenetelmä |
| Aspiraatiovaara                     | Laskentamenetelmä |
| Otsoni                              | Laskentamenetelmä |

### Tärkeimmät kirjallisuusviitteet ja tietolähteet, joita käytettiin käyttöturvallisuustiedotteen kokoamisessa

Myrkyllisten Aineiden ja Tautirekisterin Virasto (ATSDR)

Yhdysvaltain Environmental Protection Agency [Ympäristövirasto] ChemView-tietokanta

Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen (EFSA)

Euroopan Kemikaalivirasto (ECHA) Riskinarviointikomitea (ECHA\_RAC)

Euroopan Kemikaalivirasto (ECHA) (ECHA\_API)

**Environmental Protection Agency** 

Lyhytaikaisen altistumisen raja-arvo(t) (AEGL-arvo(t))

Yhdysvaltain Environmental Protection Agency [Ympäristövirasto] Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act [Hyönteismyrkkyjä, sienimyrkkyjä ja jyrsijämyrkkyjä koskeva laki]

U.S. Environmental Protection Agency High Production Volume Chemicals [Yhdysvaltain ympäristöviraston eniten tuotetut kemikaalit]

Elintarviketutkimus-julkaisusarja (Food Research Journal)

Vaarallisten aineiden tietokanta

Kemiallisten tietojen kansainvälinen tietokanta (IUCLID)

Kansallinen tekniikan ja arvioinnin instituutti (NITE)

Australian Kansallinen Teollisuuskemikaalien Ilmoitus- ja Arviointijärjestelmä (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health) [Yhdysvaltain kansallinen työturvallisuusinstituutti]

National Library of Medicine's ChemID Plus [Kansallisen lääketieteen kirjaston ChemID Plus] (NLM CIP)

Kansallinen Lääketieteen Kirjasto

U.S. National Toxicology Program (NTP)

Uuden-Seelannin kemikaaliluokittelu- ja kemikaalitietokanta (CCID)

Taloudellisen yhteistyön ja kehityksen järjestön [OECD] ympäristöä, terveyttä ja turvallisuutta koskevat julkaisut

Taloudellisen yhteistyön ja kehityksen järjestön [OECD] eniten tuotettuja kemikaaleja koskeva ohjelma

Taloudellisen yhteistyön ja kehityksen järjestön [OECD] kartoitustiedosto (Screening Information Data Set, SIDS)

World Health Organization [Maailman terveysjärjestö]

Muutoshuomautus Tehty merkittäviä muutoksia koko käyttöturvallisuustiedotteeseen. Tarkista kaikki kohdat.

Muutettu viimeksi 16-touko-2024

Tämä käyttöturvallisuustiedote täyttää Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 vaatimukset Vastuuvapauslauseke

Tämän käyttöturvallisuustiedotteen tiedot ovat parhaan tietämyksemme mukaan oikeita laatimispäivänä. Annetut tiedot ovat ainoastaan ohjeellisia turvallista käsittelyä, käyttöä, työstöä, varastointia, kuljetusta, jätteidenkäsittelyä ja päästöjä varten, eikä niitä saa käsittää takuuksi tai laatuspesifikaatioksi. Tiedot koskevat vain mainittua tuotetta, eivätkä välttämättä

pidä paikkaansa, jos tuotetta käytetään yhdessä toisen tuotteen kanssa tai prosessissa, ellei erikseen mainittu tekstissä.

Käyttöturvallisuustiedote päättyy

EGHS / FI Sivu 14/109



# **KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE**

Tämä käyttöturvallisuustiedote laadittiin seuraavien vaatimusten mukaisesti: Asetus (EY) N:o 1907/2006 ja Asetus (EY) N:o 1272/2008

Muutettu viimeksi 05-touko-2023 Muutosnumero 2.1

## KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1. Tuotetunniste

Tuotteen nimi R8 - Substrat Buffer, 60 mL

Luettelonumero(t) 7360G, 5180S

Nanomuodot Ei sovellu

Puhdas aine/seos Seos

1.2. Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

Käyttötarkoitus In vitro diagnostiikka

Vain ammattikäyttöön

Käytöt, joita ei suositella Tietoja ei saatavissa

1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Yhtiön PääkonttoriValmistajaBio-Rad Laboratories Inc.Bio-Rad

1000 Alfred Nobel Drive 3 boulevard Raymond Poincaré
Hercules, CA 94547 92430 Marnes-la-Coquette

USA France

e-mail: fds-msds.fr@bio-rad.com

Lisätietojen saamiseksi ottakaa yhteyttä

**Tekninen Palvelu** 00800 0024 67 23

techsupport.nordic@bio-rad.com

1.4. Hätäpuhelinnumero

Ympärivuorokautinen hätäpuhelinnumero

CHEMTREC Suomi: 358-942419014

## KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

#### 2.1. Aineen tai seoksen luokitus

Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP]

mukainen luokitus

Tätä seos one luokiteltu vaarattomaksi asetuksen (EY) 1272/2008 [CLP] mukaan

Välitön myrkyllisyys - hengitysteitse (pölyt/sumut)

Ei sovellu

Oikeushenkilö / Yhteysosoite

**Bio-Rad Finland OY** 

Kutomotie 16 00380 Helsinki

Suomi

#### 2.2. Merkinnät

Tätä seos one luokiteltu vaarattomaksi asetuksen (EY) 1272/2008 [CLP] mukaan

Vaaralausekkeet

Tätä seos one luokiteltu vaarattomaksi asetuksen (EY) 1272/2008 [CLP] mukaan

#### 2.3. Muut vaarat

EGHS / FI Sivu 15/109

## KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

#### 3.1 Aineet

Ei sovellu

#### 3.2 Seokset

| Kemiallinen nimi               | Paino-% | REACH-rekisteröintinu<br>mero | EY-Numero<br>(EU<br>Indeksinum<br>ero) | Asetuksen (EY) N:o<br>1272/2008 [CLP]<br>mukainen luokitus | Erityinen<br>pitoisuusraja<br>(SCL) | M-tekijä | M-tekijä<br>(pitkäaikain<br>en) |
|--------------------------------|---------|-------------------------------|--|--|-------------------------------------|----------|---------------------------------|
| Dimetyylisulfoksidi<br>67-68-5 | 2.5 - 5 | Ei saatavilla                 | 200-664-3                              | Ei luokiteltu  | 1                                   | -        | -                               |
| Citric acid<br>77-92-9         | 1 - 2.5 | Ei saatavilla                 | 201-069-1<br>(607-750-00<br>-3)        | Eye Irrit. 2 (H319)  | 1                                   | -        | -                               |
| Sodium acetate<br>127-09-3     | 1 - 2.5 | Ei saatavilla                 | 204-823-8                              | Ei luokiteltu  | -                                   | -        | -                               |

#### H- ja EUH-lausekkeiden koko teksti on kohdassa 16

### Välittömän myrkyllisyyden estimaatti

Jos LD50/LC50 tietoja ei ole saatavilla tai ne eivät vastaa luokitteltua kategoriaa, käytetään CLP Liite I taulukossa 3.1.2 olevaa asianmukaista muuntoarvoa akuutin myrkyllisyyden arvioinnin (ATEmix) laskemiseen seoksen luokittelemiseksi sen komponenttien perusteella

| Kemiallinen nimi               | LD50 suun<br>kautta mg/kg | LD50 ihon kautta<br>mg/kg | LC50 hengitysteitse - 4<br>tuntia - pöly/sumu -<br>mg/l |                       | LC50 hengitysteitse -<br>4 tuntia - kaasu - ppm |
|--------------------------------|---------------------------|---------------------------|---|-----------------------|---|
| Dimetyylisulfoksidi<br>67-68-5 | 28300                     | 40000                     | Tietoja ei saatavissa                                   | Tietoja ei saatavissa | Tietoja ei saatavissa                           |
| Citric acid<br>77-92-9         | 3000                      | 2000                      | Tietoja ei saatavissa                                   | Tietoja ei saatavissa | Tietoja ei saatavissa                           |
| Sodium acetate<br>127-09-3     | 3530                      | 10000                     | 7.5   | Tietoja ei saatavissa | Tietoja ei saatavissa                           |

Tämä tuote ei sisällä aineita, jotka olisivat ehdolla erityistä huolta aiheuttavaksi aineeksi >=0,1 % (asetus (EY) N:o 1907/2006 (REACH), 59 artikla)

## **KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet**

#### 4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Hengitys Siirrä henkilö raikkaaseen ilmaan.

Roiskeet silmiin Roiskeet huuhdeltava huolellisesti runsaalla vedellä vähintään 15 minuutin ajan, nostaen

ala- ja yläluomia. Otettava yhteys lääkäriin.

**Ihokosketus** Iho pestään saippualla ja vedellä. Mikäli esiintyy ihon ärsytystä tai allergisia reaktioita on

käytävä lääkärissä.

Nieleminen Huuhdo suu.

EGHS / FI Sivu 16/109

4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Oireet Tietoja ei saatavissa.

4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Huomautus lääkäreille Hoito oireiden mukaan.

## **KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet**

5.1. Sammutusaineet

Sopivat sammutusaineet Käytä ympäristöön sopivia sammutusmenetelmiä.

Suuri tulipalo VAROITUS: vesiruiskutus voi olla tehoton sammutustapa.

Sopimattomat sammutusaineet Valunutta materiaalia ei saa levittää suurpaineisella vesisuihkulla.

5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Kemikaalista johtuvat erityisvaarat Tietoja ei saatavissa.

5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Palomiesten erityiset suojavarusteet Palomiesten tulee käyttää paineilmalaitetta ja täyttä sammutusvarustusta. Käytettävä ja varotoimet henkilönsuojaimia.

## KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

**Henkilökohtaiset suojatoimet** Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta.

Pelastushenkilökunta Käytä kohdassa 8 suositeltuja henkilönsuojaimia.

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ympäristöön kohdistuvat varotoimet Katso lisätietoja Kohdasta 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Suojausmenetelmät Estä lisävuodot ja läikkeet, jos on turvallista tehdä niin.

**Puhdistusohjeet** Kerättävä talteen mekaanisesti ja aseta saataville sopivia astioita hävitettävää jätettä varten.

Muiden vaarojen torjunta Puhdista saastuneet esineet ja alueet huolellisesti ympäristömääräysten mukaisesti.

6.4. Viittaukset muihin kohtiin

Viittaukset muihin kohtiin Lisätietoja on kohdassa 8. Lisätietoja on kohdassa 13.

## KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Turvallisen käsittelyn ohjeet Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta.

Yleiset hygieniaa koskevat Käsiteltävä hyvän työhygienian ja turvallisuuskäytännön mukaisesti.

EGHS / FI Sivu 17 / 109

#### toimintatavat

#### 7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastointiolosuhteet Säilytä tuotteen ja etiketin ohjeiden mukaisesti.

#### 7.3. Erityinen loppukäyttö

Riskinhallintamenetelmät (RMM) Tarvittava tieto sisältyy tähän käyttöturvallisuustiedotteeseen.

## KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

## 8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

#### Altistumisen raja-arvot

| Kemiallinen nimi  | Euro | opan unioni                                      | Itävalta  | Belgia   | Bu  | Igaria  | Kroatia   |
|---|------|--|---|--|---|---|---|
| Dimetyylisulfoksidi   |      | -  | TWA: 50 ppm   | -  |   | -   | -   |
| 67-68-5   |      |  | TWA: 160 mg/m <sup>3</sup>  |  |   |   |   |
|   |      |  | H*  |  |   |   |   |
| Kemiallinen nimi  | ŀ    | Kypros   | Tšekin tasavalta  | Tanska   |   | /iro  | Suomi   |
| Dimetyylisulfoksidi   |      | -  | -   | TWA: 50 ppm  |   | 50 ppm  | TWA: 50 ppm   |
| 67-68-5   |      |  |   | TWA: 160 mg/m <sup>3</sup>   |   | 50 mg/m <sup>3</sup>  | iho*  |
|   |      |  |   | STEL: 100 ppm  |   | 150 ppm   |   |
|   |      |  |   | STEL: 320 mg/m <sup>3</sup>  |   | 500 mg/m <sup>3</sup>   |   |
| 0   |      |  | T) ( ( ) ( )  |  |   | A*  |   |
| Citric acid   |      | -  | TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>  | -  |   | -   | -   |
| 77-92-9   |      | Danaka   | Calca TDCC  | Calvas DEC   | 1/  | ء اداده   | l lulani  |
| Kemiallinen nimi  | r    | Ranska   | Saksa TRGS  | Saksa DFG  | NI NI                                       | eikka   | Unkari  |
| Dimetyylisulfoksidi<br>67-68-5  |      | -  | TWA: 50 ppm<br>TWA: 160 mg/m <sup>3</sup>                         | TWA: 50 ppm<br>TWA: 160 mg/m <sup>3</sup>                                    |   | -   | -   |
| 07-00-5   |      |  | H*  | Peak: 100 ppm  |   |   |   |
|   |      |  | 11  | Peak: 320 mg/m <sup>3</sup>  |   |   |   |
|   |      |  |   | * *  |   |   |   |
| Citric acid   |      | _  | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>   |   | _   | -   |
| 77-92-9   |      |  |   | Peak: 4 mg/m <sup>3</sup>  |   |   |   |
|   |      |  |   |  |   |   |   |
| Kemiallinen nimi  |      | Irlanti  | Italia MDLPS  | Italia AIDII   | La  | atvia   | Liettua   |
| Kemiallinen nimi Dimetyylisulfoksidi  |      | Irlanti<br>-                                     | Italia MDLPS<br>-   | Italia AIDII<br>-  | La  | atvia<br>-  | O*  |
|   |      | Irlanti<br>-                                     | Italia MDLPS<br>-   | Italia AIDII<br>-  | La  | atvia<br>-  | O*<br>TWA: 50 ppm   |
| Dimetyylisulfoksidi   |      | Irlanti<br>-                                     | Italia MDLPS<br>-   | Italia AIDII<br>-  | La  | atvia<br>-  | O*<br>TWA: 50 ppm<br>TWA: 150 mg/m <sup>3</sup>   |
| Dimetyylisulfoksidi   |      | Irlanti<br>-                                     | Italia MDLPS<br>-   | Italia AIDII<br>-  | Li  | atvia<br>-  | O*<br>TWA: 50 ppm<br>TWA: 150 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 150 ppm                                |
| Dimetyylisulfoksidi<br>67-68-5  |      | -  | -   | -  |   | -   | O*<br>TWA: 50 ppm<br>TWA: 150 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 150 ppm<br>STEL: 500 mg/m <sup>3</sup> |
| Dimetyylisulfoksidi<br>67-68-5<br>Kemiallinen nimi  |      | Irlanti<br>-<br>Portugali                        | Italia MDLPS - Romania  | Italia AIDII - Slovakia  | Slo   | -<br>ovenia   | O*<br>TWA: 50 ppm<br>TWA: 150 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 150 ppm                                |
| Dimetyylisulfoksidi<br>67-68-5  Kemiallinen nimi Dimetyylisulfoksidi  |      | -  | -   | -  | Slo<br>TWA: 1                               | -<br>ovenia<br>60 mg/m³   | O*<br>TWA: 50 ppm<br>TWA: 150 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 150 ppm<br>STEL: 500 mg/m <sup>3</sup> |
| Dimetyylisulfoksidi<br>67-68-5<br>Kemiallinen nimi  |      | -  | -   | -  | Slo<br>TWA: 1<br>TWA:                       | -<br>ovenia<br>60 mg/m <sup>3</sup><br>50 ppm                                 | O*<br>TWA: 50 ppm<br>TWA: 150 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 150 ppm<br>STEL: 500 mg/m <sup>3</sup> |
| Dimetyylisulfoksidi<br>67-68-5  Kemiallinen nimi Dimetyylisulfoksidi  |      | -  | -   | -  | Sic<br>TWA: 1<br>TWA:<br>STEL:              | -<br>ovenia<br>60 mg/m <sup>3</sup><br>50 ppm<br>100 ppm                      | O*<br>TWA: 50 ppm<br>TWA: 150 mg/m³<br>STEL: 150 ppm<br>STEL: 500 mg/m³                         |
| Dimetyylisulfoksidi<br>67-68-5  Kemiallinen nimi Dimetyylisulfoksidi  |      | -  | -   | -  | Slo<br>TWA: 1<br>TWA:<br>STEL:<br>STEL: 3   | -<br>60 mg/m <sup>3</sup><br>50 ppm<br>100 ppm<br>320 mg/m <sup>3</sup>       | O*<br>TWA: 50 ppm<br>TWA: 150 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 150 ppm<br>STEL: 500 mg/m <sup>3</sup> |
| Dimetyylisulfoksidi 67-68-5  Kemiallinen nimi Dimetyylisulfoksidi 67-68-5   |      | -<br>lortugali<br>-                              | -<br>Romania<br>-   | -<br>Slovakia<br>-   | Slo<br>TWA: 1<br>TWA:<br>STEL:<br>STEL: 3   | -<br>60 mg/m <sup>3</sup><br>50 ppm<br>100 ppm<br>320 mg/m <sup>3</sup><br>K* | O* TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 500 mg/m³ Espanja                             |
| Dimetyylisulfoksidi 67-68-5  Kemiallinen nimi Dimetyylisulfoksidi 67-68-5  Kemiallinen nimi                             |      | -<br>lortugali<br>-<br>R                         | Romania<br>-<br>cuotsi  | -<br>Slovakia<br>-<br>Sveitsi  | Slo<br>TWA: 1<br>TWA:<br>STEL:<br>STEL: 3   | -<br>60 mg/m <sup>3</sup><br>50 ppm<br>100 ppm<br>320 mg/m <sup>3</sup><br>K* | O*<br>TWA: 50 ppm<br>TWA: 150 mg/m³<br>STEL: 150 ppm<br>STEL: 500 mg/m³                         |
| Dimetyylisulfoksidi 67-68-5  Kemiallinen nimi Dimetyylisulfoksidi 67-68-5   |      | -<br>Portugali<br>-<br>R<br>NGV                  | -<br>Romania<br>-   | -<br>Slovakia<br>-   | Slo<br>TWA: 1<br>TWA:<br>STEL:<br>STEL: 3   | -<br>60 mg/m <sup>3</sup><br>50 ppm<br>100 ppm<br>320 mg/m <sup>3</sup><br>K* | O* TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 500 mg/m³ Espanja                             |
| Dimetyylisulfoksidi 67-68-5  Kemiallinen nimi Dimetyylisulfoksidi 67-68-5  Kemiallinen nimi Dimetyylisulfoksidi         |      | -<br>Portugali<br>-<br>R<br>NGV:<br>NGV:         | Romania<br>-<br>-<br>!uotsi<br>: 50 ppm                           | Slovakia - Sveitsi TWA: 50 ppm   | Slo<br>TWA: 1<br>TWA:<br>STEL:<br>STEL: 3   | -<br>60 mg/m <sup>3</sup><br>50 ppm<br>100 ppm<br>320 mg/m <sup>3</sup><br>K* | O* TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 500 mg/m³ Espanja                             |
| Dimetyylisulfoksidi 67-68-5  Kemiallinen nimi Dimetyylisulfoksidi 67-68-5  Kemiallinen nimi Dimetyylisulfoksidi         |      | -<br>Portugali<br>-<br>R<br>NGV: /<br>Vägledande | Romania - Luotsi : 50 ppm 150 mg/m³                               | Slovakia - Sveitsi TWA: 50 ppm TWA: 160 mg/m                                 | Slo<br>TWA: 1<br>TWA:<br>STEL: 3<br>STEL: 3 | -<br>60 mg/m <sup>3</sup><br>50 ppm<br>100 ppm<br>320 mg/m <sup>3</sup><br>K* | O* TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 500 mg/m³ Espanja                             |
| Dimetyylisulfoksidi 67-68-5  Kemiallinen nimi Dimetyylisulfoksidi 67-68-5  Kemiallinen nimi Dimetyylisulfoksidi 67-68-5 |      | -<br>Portugali<br>-<br>R<br>NGV: /<br>Vägledande | Romania - Luotsi : 50 ppm 150 mg/m³ t KGV: 150 ppm                | Slovakia - Sveitsi TWA: 50 ppm TWA: 160 mg/m STEL: 100 ppm STEL: 320 mg/n H* | Slo<br>TWA: 1<br>TWA:<br>STEL: 3<br>STEL: 3 | -<br>60 mg/m <sup>3</sup><br>50 ppm<br>100 ppm<br>320 mg/m <sup>3</sup><br>K* | O* TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 500 mg/m³ Espanja                             |
| Dimetyylisulfoksidi 67-68-5  Kemiallinen nimi Dimetyylisulfoksidi 67-68-5  Kemiallinen nimi Dimetyylisulfoksidi         |      | -<br>Portugali<br>-<br>R<br>NGV: /<br>Vägledande | Romania - Luotsi : 50 ppm 150 mg/m³ • KGV: 150 ppm KGV: 500 mg/m³ | Slovakia - Sveitsi TWA: 50 ppm TWA: 160 mg/m STEL: 100 ppm STEL: 320 mg/n    | Slo<br>TWA: 1<br>TWA:<br>STEL: 3<br>STEL: 3 | -<br>60 mg/m <sup>3</sup><br>50 ppm<br>100 ppm<br>320 mg/m <sup>3</sup><br>K* | O* TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 500 mg/m³ Espanja                             |

#### Biologisen työperäisen altistumisen raja-arvot

Toimitetun kaltaisena tämä tuote ei sisällä vaarallisia aineita, joille valvontaviranomaiset ovat antaneet alueellisia biologisia

EGHS / FI Sivu 18/109

raja-arvoja.

Johdettu vaikutukseton altistumistaso (DNEL) Todennäköinen vaikutukseton pitoisuus (PNEC) Tietoja ei saatavissa.

#### 8.2. Altistumisen ehkäiseminen

Henkilönsuojaimet

Silmien- tai kasvonsuojain Mitään erityistä suojavarustusta ei vaadita.

Ihonsuojaus ja Kehon suojaus Mitään erityistä suojavarustusta ei vaadita.

Hengityselinten suojaus Normaaleissa käyttöolosuhteissa ei tarvita suojavarusteita. Jos altistumisen raja-arvot

todennäköisesti ylitetään tai jos havaitaan ärsytystä, ilmanpoisto ja imutuuletus voi olla

Ei tunneta

tarpeen.

Yleiset hygieniaa koskevat

toimintatavat

Käsiteltävä hyvän työhygienian ja turvallisuuskäytännön mukaisesti.

Ympäristöaltistumisen

ehkäiseminen

Tietoja ei saatavissa.

## KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

#### 9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto Neste
Olomuoto vesiliuos
Väri väritön
Haju Hajuton.

Hajukynnys Tietoja ei saatavissa

Sulamis- tai jäätymispisteTietoja ei saatavissaEi tunnetaKiehumispiste ja kiehumisalueTietoja ei saatavissaEi tunnetaSyttyvyysTietoja ei saatavissaEi tunnetaSyttyvyysraja ilmassaEi tunneta

Ylin syttyvyys- tai räjähdysraja Tietoja ei saatavissa

Alin syttyvyys- tai räjähdysraja Tietoja ei saatavissa Leimahduspiste Tietoja ei saatavissa

Leimahduspiste Tietoja ei saatavissa Ei tunneta

Itsesyttymislämpötila 1010 °C Hajoamislämpötila

**pH** Tietoja ei saatavissa

pH (vesiliuoksena) Tietoja ei saatavissa Tietoja ei saatavissa

Kinemaattinen viskositeetti Tietoja ei saatavissa Ei tunneta

Dynaaminen viskositeetti Tietoja ei saatavissa Ei tunneta

Vesiliukoisuus Veteen sekoittuva

Liukoisuus (liukoisuudet)

Jakautumiskerroin

Höyrynpaine

Tietoja ei saatavissa

Fii tunneta

Suhteellinen tiheys

Tietoja ei saatavissa

Fii tunneta

Irtotiheys Tietoja ei saatavissa Nesteen tiheys Tietoja ei saatavissa

Höyryn suhteellinen tiheys Tietoja ei saatavissa Ei tunneta Hiukkasten ominaisuudet

EGHS / FI Sivu 19 / 109

Hiukkaskoko Tietoja ei saatavissa Hiukkaskokojen jakauma Tietoja ei saatavissa

9.2. Muut tiedot

#### 9.2.1. Fyysikaalisia vaaraluokkia koskevat tiedot

Ei sovellu

#### 9.2.2. Muut turvallisuusominaisuudet

Tietoja ei saatavissa

## KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1. Reaktiivisuus

Reaktiivisuus Tietoja ei saatavissa.

10.2. Kemiallinen stabiilisuus

**Stabiilisuus** Stabiili normaaliolosuhteissa.

Räjähdystiedot

Herkkyys mekaanisille iskuille Ei mitään. Herkkyys staattisen sähkön Ei mitään. aiheuttamalle kipinöinnille

10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaarallisten reaktioiden

mahdollisuus

Ei mitään normaalityöstössä.

10.4. Vältettävät olosuhteet

Vältettävät olosuhteet Ei tunneta saatavilla olevan tiedon perusteella.

10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Yhteensopimattomat materiaalit Ei tunneta saatavilla olevan tiedon perusteella.

10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

Vaaralliset hajoamistuotteet Ei tunneta saatavilla olevan tiedon perusteella.

## KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

#### 11.1. Tiedot vaaraluokista sellaisina kuin ne on määritelty asetuksessa (EY) N:o 1272/2008

#### Todennäköisiä altistumisreittejä koskevat tiedot

**Tuotetiedot** 

Hengitys Erityisiä testituloksia aineelle tai seokselle ei ole saatavilla.

Roiskeet silmiin Erityisiä testituloksia aineelle tai seokselle ei ole saatavilla.

**Ihokosketus** Erityisiä testituloksia aineelle tai seokselle ei ole saatavilla.

**Nieleminen** Erityisiä testituloksia aineelle tai seokselle ei ole saatavilla.

Fysikaalisiin, kemiallisiin ja myrkyllisiin erityispiirteisiin liittyvät oireet

Oireet Tietoja ei saatavissa.

EGHS / FI Sivu 20 / 109

#### Välitön myrkyllisyys

#### Myrkyllisyyttä koskevia numeroarvoja

Tietoja ei saatavissa

Seuraavat arvot on laskettu GHS-asiakirjan luvun 3.1 perusteella

 ATEmix (suun kautta)
 82,278.50 mg/kg

 ATEmix (ihon kautta)
 113,895.20 mg/kg

 ATEmix (hengitys-pöly/sumu)
 551.50 mg/l

Tiedot aineosista

| Kemiallinen nimi                          | LD50 suun kautta   | LD50 ihon kautta    | Hengitys LC50        |
|---|--------------------|---------------------|----------------------|
| Dimetyylisulfoksidi = 28300 mg/kg ( Rat ) |                    | = 40000 mg/kg (Rat) | > 5.33 mg/L (Rat)4 h |
| Citric acid                               | = 3 g/kg (Rat)     | > 2000 mg/kg (Rat)  | -                    |
| Sodium acetate                            | = 3530 mg/kg (Rat) | > 10 g/kg (Rabbit)  | > 30 g/m³ (Rat)1 h   |

Lyhyt- ja pitkäaikaisesta altistumisesta johtuvat viivästyneet ja välittömät vaikutukset sekä krooniset vaikutukset

**Ihosyövyttävyys/ihoärsytys** Tietoja ei saatavissa.

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys Tietoja ei saatavissa.

Hengityselinten tai ihon

herkistyminen

Tietoja ei saatavissa.

Sukusolujen perimää vaurioittava Tietoja ei saatavissa.

Syöpää aiheuttavat vaikutukset Tietoja ei saatavissa.

Lisääntymiselle vaarallinen Tietoja ei saatavissa.

STOT - kerta-altistuminen Tietoja ei saatavissa.

STOT - toistuva altistuminen Tietoja ei saatavissa.

**Aspiraatiovaara** Tietoja ei saatavissa.

11.2. Tietoja muista vaaroista

11.2.1. Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Hormonitoimintaa häiritsevät

ominaisuudet

Ei sovellu.

11.2.2. Muut tiedot

Muut haitalliset vaikutukset Tietoja ei saatavissa.

EGHS / FI Sivu 21/109

## KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

#### 12.1. Myrkyllisyys

**Ekotoksisuus** Tämän tuotteen ympäristövaikutusta ei ole täysin tutkittu.

Tuntematon myrkyllisyys vesieliöille 0 % seoksesta koostuu aineosista, joiden vaaroja vesiympäristölle ei tunneta.

| Kemiallinen nimi    | Levät/vesikasvit | Kala   | Myrkyllisyys<br>mikro-organismeille | Äyriäiset                               |
|---------------------|------------------|--|-------------------------------------|---|
| Dimetyylisulfoksidi | -                | LC50: =34000mg/L (96h,<br>Pimephales promelas)<br>LC50: 33 - 37g/L (96h,<br>Oncorhynchus mykiss)<br>LC50: >40g/L (96h,<br>Lepomis macrochirus)<br>LC50: =41.7g/L (96h,<br>Cyprinus carpio) | -                                   | -                                       |
| Citric acid         | -                | LC50: =1516mg/L (96h,<br>Lepomis macrochirus)  | -                                   | -                                       |
| Sodium acetate      | -                | LC50: >100mg/L (96h,<br>Danio rerio)   | -                                   | EC50: >1000mg/L (48h,<br>Daphnia magna) |

#### 12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

Pysyvyys ja hajoavuus

Tietoja ei saatavissa.

#### 12.3. Biokertyvyys

#### **Biokertyvyys**

#### Tiedot aineosista

| Tiodot amodolota    |                   |
|---------------------|-------------------|
| Kemiallinen nimi    | Jakautumiskerroin |
| Dimetyylisulfoksidi | -1.35             |
| Citric acid         | -1 72             |

#### 12.4. Liikkuvuus maaperässä

Liikkuvuus maaperässä Tietoja ei saatavissa.

## 12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

PBT- ja vPvB-aineiden arviointi Tietoja ei saatavissa.

| Kemiallinen nimi    | PBT- ja vPvB-aineiden arviointi |
|---------------------|---------------------------------|
| Dimetyylisulfoksidi | Aine ei ole PBT / vPvB          |
| Citric acid         | Aine ei ole PBT / vPvB          |
| Sodium acetate      | Aine ei ole PBT / vPvB          |

#### 12.6. Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Hormonitoimintaa häiritsevät

ominaisuudet

Ei sovellu.

#### 12.7. Muut haitalliset vaikutukset

Tietoja ei saatavissa.

## KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

EGHS / FI Sivu 22/109

#### 13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

Tuotejäämien/käyttämättömien tuotteiden muodostama jäte

Hävitä paikallisten säädösten mukaisesti. Hävitä jätteet ympäristölainsäädännön mukaisesti.

Likaantunut pakkaus

Tyhjiä säiliöitä ei saa käyttää uudelleen.

## **KOHTA 14: Kuljetustiedot**

IATA 14.1 YK-numero tai ID numero14.2 Kuljetuksessa käytettävä Ei säädelty Ei säädelty virallinen nimi 14.3 Kuljetuksen vaaraluokka Ei säädelty 14.4 Pakkausryhmä Ei säädelty 14.5 Ympäristövaarat Ei sovellu 14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle Erityisvaatimukset Ei mitään **IMDG** 14.1 YK-numero tai ID numero Ei säädelty 14.2 Kuljetuksessa käytettävä Ei säädelty virallinen nimi 14.3 Kuljetuksen vaaraluokka Ei säädelty 14.4 Pakkausryhmä Ei säädelty 14.5 Ympäristövaarat Ei sovellu 14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle Erityisvaatimukset Ei mitään 14.7 Merikuljetus irtolastina IMO:n Tietoja ei saatavissa asiakirjojen mukaisesti RID Ei säädelty 14.1 YK-numero tai ID numero 14.2 Kuljetuksessa käytettävä Ei säädelty virallinen nimi 14.3 Kuljetuksen vaaraluokka Ei säädelty 14.4 Pakkausryhmä Ei säädeltv 14.5 Ympäristövaarat Ei sovellu 14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle Erityisvaatimukset Ei mitään ADR 14.1 YK-numero tai ID numero Ei säädelty 14.2 Kuljetuksessa käytettävä Ei säädelty virallinen nimi 14.3 Kuljetuksen vaaraluokka Ei säädelty 14.4 Pakkausryhmä Ei säädeltv 14.5 Ympäristövaarat Ei sovellu 14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

## KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

15.1. Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

Ei mitään

Kansalliset säädökset

Erityisvaatimukset

Ranska

Työperäiset sairaudet (R-463-3, Ranska)

| operates can added (it is e) italienaj |                        |         |
|--|------------------------|---------|
| Kemiallinen nimi                       | Ranskalainen RG-numero | Otsikko |

EGHS / FI Sivu 23 / 109

| Dimetyylisulfoksidi | RG 84 | - |
|---------------------|-------|---|
| 67-68-5             |       |   |

#### Saksa

Vesivaaraluokka (WGK) hieman haitallinen vesistöille (WGK 1)

#### Euroopan unioni

Huomioitava direktiivi 98/24/EY työntekijöiden terveyden ja turvallisuuden suojelemisesta työssä käytettävien kemikalien aiheuttamilta vaaroilta.

#### Käyttöä koskevat luvat ja/tai rajoitukset:

Tämä tuote sisältää yhtä tai useampaa rajoitettua ainetta (asetus (EY) N:o 1907/2006 (REACH), Liite XVII)

| Kemiallinen nimi              | Rajoitettu aine REACH Liite XVII:n mukaisesti | Aine on lupamenettelyn alainen<br>REACH Liite XIV:n mukaisesti |
|-------------------------------|---|--|
| Dimetyylisulfoksidi - 67-68-5 | Use restricted. See entry 75.                 | -  |
| Citric acid - 77-92-9         | Use restricted. See entry 75.                 |  |

#### Pysyvät orgaaniset saasteet

Ei sovellu

#### Asetus (EY) N:o 1005/2009 otsonikerrosta heikentävistä aineista

Ei sovellu

Biosidiasetus (EU) N:o 528/2012 (BPR)

| 2.00.0.000.00 (20) 020.20.2 (2.1.1) |   |
|-------------------------------------|---|
| Kemiallinen nimi                    | Biosidiasetus (EU) N:o 528/2012 (BPR)                         |
| Citric acid - 77-92-9               | Valmisteryhmä 2: Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei   |
|                                     | ole tarkoitettu käytettäviksi suoraan ihmisillä tai eläimillä |
|                                     | Valmisteryhmä 6: Tuotteiden varastoinnissa käytettävät        |
|                                     | säilytysaineet  |
| Sodium acetate - 127-09-3           | Yksinkertaistettu menettely - Kategoria 1                     |

<u>Kansainväliset luettelot</u> Ota yhteyttä toimittajaan varaston määräystenmukaisuutta koskien

## 15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusraportti Tietoja ei saatavissa

### **KOHTA 16: Muut tiedot**

## Käyttöturvallisuustiedotteessa käytettyjen lyhenteiden ja akronyymien selitykset

## Kohdassa 3 mainittujen H-lausekkeiden täydelliset tekstit

H319 - Ärsyttää voimakkaasti silmiä

#### Merkkien selitys

SVHC: Erityistä huolta aiheuttavat aineet:

## Merkkien selitys Kohta 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

TWA TWA (aikapainotettu keskiarvo) STEL STEL (lyhytaikaisen altistumisen raja-arvo)

Suurin sallittu Raja-arvojen yläraja Sk\* Ihohuomautus

pitoisuus

## Luokitusmenettely

EGHS / FI Sivu 24/109

| Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukainen luokitus   | Käytetty menetelmä |
|--|--------------------|
| Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta             | Laskentamenetelmä  |
| Välitön myrkyllisyys ihon kautta                       | Laskentamenetelmä  |
| Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta - kaasu     | Laskentamenetelmä  |
| Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta - höyry     | Laskentamenetelmä  |
| Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta - pöly/sumu | Laskentamenetelmä  |
| lhosyövyttävyys/ihoärsytys                             | Laskentamenetelmä  |
| Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys                       | Laskentamenetelmä  |
| Hengitysteitä herkistävä                               | Laskentamenetelmä  |
| Ihon herkistyminen                                     | Laskentamenetelmä  |
| Mutageenisuus  | Laskentamenetelmä  |
| Syöpää aiheuttavat vaikutukset                         | Laskentamenetelmä  |
| Lisääntymiselle vaarallinen                            | Laskentamenetelmä  |
| STOT - kerta-altistuminen                              | Laskentamenetelmä  |
| STOT - toistuva altistuminen                           | Laskentamenetelmä  |
| Välitön myrkyllisyys vesieliöille                      | Laskentamenetelmä  |
| Krooninen myrkyllisyys vesieliöille                    | Laskentamenetelmä  |
| Aspiraatiovaara  | Laskentamenetelmä  |
| Otsoni   | Laskentamenetelmä  |
|  |                    |

### Tärkeimmät kirjallisuusviitteet ja tietolähteet, joita käytettiin käyttöturvallisuustiedotteen kokoamisessa

Myrkyllisten Aineiden ja Tautirekisterin Virasto (ATSDR)

Yhdysvaltain Environmental Protection Agency [Ympäristövirasto] ChemView-tietokanta

Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen (EFSA)

Euroopan Kemikaalivirasto (ECHA) Riskinarviointikomitea (ECHA\_RAC)

Euroopan Kemikaalivirasto (ECHA) (ECHA\_API)

**Environmental Protection Agency** 

Lyhytaikaisen altistumisen raja-arvo(t) (AEGL-arvo(t))

Yhdysvaltain Environmental Protection Agency [Ympäristövirasto] Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act [Hyönteismyrkkyjä, sienimyrkkyjä ja jyrsijämyrkkyjä koskeva laki]

U.S. Environmental Protection Agency High Production Volume Chemicals [Yhdysvaltain ympäristöviraston eniten tuotetut kemikaalit]

Elintarviketutkimus-julkaisusarja (Food Research Journal)

Vaarallisten aineiden tietokanta

Kemiallisten tietojen kansainvälinen tietokanta (IUCLID)

Kansallinen tekniikan ja arvioinnin instituutti (NITE)

Australian Kansallinen Teollisuuskemikaalien Ilmoitus- ja Arviointijärjestelmä (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health) [Yhdysvaltain kansallinen työturvallisuusinstituutti]

National Library of Medicine's ChemID Plus [Kansallisen lääketieteen kirjaston ChemID Plus] (NLM CIP)

Kansallinen Lääketieteen Kirjasto

U.S. National Toxicology Program (NTP)

Uuden-Seelannin kemikaaliluokittelu- ja kemikaalitietokanta (CCID)

Taloudellisen yhteistyön ja kehityksen järjestön [OECD] ympäristöä, terveyttä ja turvallisuutta koskevat julkaisut

Taloudellisen yhteistyön ja kehityksen järjestön [OECD] eniten tuotettuja kemikaaleja koskeva ohjelma

Taloudellisen yhteistyön ja kehityksen järjestön [OECD] kartoitustiedosto (Screening Information Data Set, SIDS)

World Health Organization [Maailman tervevsiäriestö]

Muutoshuomautus Tehty merkittäviä muutoksia koko käyttöturvallisuustiedotteeseen. Tarkista kaikki kohdat.

Muutettu viimeksi 05-touko-2023

Tämä käyttöturvallisuustiedote täyttää Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 vaatimukset Vastuuvapauslauseke

Tämän käyttöturvallisuustiedotteen tiedot ovat parhaan tietämyksemme mukaan oikeita laatimispäivänä. Annetut tiedot ovat ainoastaan ohjeellisia turvallista käsittelyä, käyttöä, työstöä, varastointia, kuljetusta, jätteidenkäsittelyä ja päästöjä varten, eikä niitä saa käsittää takuuksi tai laatuspesifikaatioksi. Tiedot koskevat vain mainittua tuotetta, eivätkä välttämättä pidä paikkaansa, jos tuotetta käytetään yhdessä toisen tuotteen kanssa tai prosessissa, ellei erikseen mainittu tekstissä.

Käyttöturvallisuustiedote päättyy

EGHS / FI Sivu 25 / 109



# **KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE**

Suomi

Tämä käyttöturvallisuustiedote laadittiin seuraavien vaatimusten mukaisesti: Asetus (EY) N:o 1907/2006 ja Asetus (EY) N:o 1272/2008

Muutettu viimeksi 30-touko-2024 Muutosnumero 2

## KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1. Tuotetunniste

**Tuotteen nimi** R10 - Stopping Solution, 28 ml

Luettelonumero(t) 7360J, 5180U, 7361H, 7337Z

Nanomuodot Ei sovellu

Yksilöllinen koostumustunniste

(UFI)

LIZB

Puhdas aine/seos Seos

Sisältää Rikkihappo

1.2. Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

Käyttötarkoitus In vitro diagnostiikka

Vain ammattikäyttöön

Käytöt, joita ei suositella Tietoja ei saatavissa

1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Yhtiön Pääkonttori Oikeushenkilö / Yhteysosoite Valmistaja

Bio-Rad Finland OY Bio-Rad Laboratories Inc. Bio-Rad 1000 Alfred Nobel Drive 3 boulevard Raymond Poincaré Kutomotie 16 Hercules, CA 94547 92430 Marnes-la-Coquette 00380 Helsinki

USA France

e-mail: fds-msds.fr@bio-rad.com

Lisätietojen saamiseksi ottakaa yhteyttä

**Tekninen Palvelu** 00800 0024 67 23

techsupport.nordic@bio-rad.com

1.4. Hätäpuhelinnumero

Ympärivuorokautinen hätäpuhelinnumero

CHEMTREC Suomi: 358-942419014

## KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

#### 2.1. Aineen tai seoksen luokitus

Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP]

mukainen luokitus

| THE RESTRICT                     |                      |
|----------------------------------|----------------------|
| lhosyövyttävyys/ihoärsytys       | Kategoria 1 - (H314) |
| Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys | Kategoria 1 - (H318) |

#### 2.2. Merkinnät

Sisältää Rikkihappo

EGHS / FI Sivu 26 / 109



**Huomiosana** Vaara

# Vaaralausekkeet

H314 - Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa

#### Turvalausekkeet - EU (§28, 1272/2008)

P303 + P361 + P353 - JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE (tai hiuksiin): Riisu saastunut vaatetus välittömästi. Huuhdo iho vedellä [tai suihkuta]

P305 + P351 + P338 - JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhdo huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista

P301 + P330 + P331 - JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Huuhdo suu. El saa oksennuttaa

P501 - Hävitä sisältö/pakkaus soveltuvien paikallisten, alueellisten, kansallisten ja kansainvälisten säädösten mukaisesti

P280 - Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta/kasvonsuojainta

#### 2.3. Muut vaarat

## KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

#### 3.1 Aineet

Ei sovellu

### 3.2 Seokset

| Kemiallinen nimi        | Paino-% | REACH-rekisteröintinu<br>mero | EY-Numero<br>(EU<br>Indeksinum<br>ero) | 1272/2008 [CLP]                           | Erityinen<br>pitoisuusraja<br>(SCL) | M-tekijä | M-tekijä<br>(pitkäaikain<br>en) |
|-------------------------|---------|-------------------------------|--|---|-------------------------------------|----------|---------------------------------|
| Rikkihappo<br>7664-93-9 | 2.5 - 5 | Ei saatavilla                 | 231-639-5<br>(016-020-00<br>-8)        | Skin Corr. 1A (H314)<br>Eye Dam. 1 (H318) | Eye Dam. 1 ::                       | -        | -                               |

### H- ja EUH-lausekkeiden koko teksti on kohdassa 16

## Välittömän myrkyllisyyden estimaatti

Jos LD50/LC50 tietoja ei ole saatavilla tai ne eivät vastaa luokitteltua kategoriaa, käytetään CLP Liite I taulukossa 3.1.2 olevaa asianmukaista muuntoarvoa akuutin myrkyllisyyden arvioinnin (ATEmix) laskemiseen seoksen luokittelemiseksi sen komponenttien perusteella

| Г | Kemiallinen nimi | LD50 suun    | LD50 ihon kautta | LC50 hengitysteitse - 4 | LC50 hengitysteitse - 4 | LC50 hengitysteitse -  |
|---|------------------|--------------|------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|
|   |                  | kautta mg/kg | mg/kg            | tuntia - pöly/sumu -    | tuntia - höyry - mg/l   | 4 tuntia - kaasu - ppm |
|   |                  |              |                  | mg/l                    |                         |                        |
| Γ | Rikkihappo       | 2140         | Tietoja ei       | 0.375                   | Tietoja ei saatavissa   | Tietoja ei saatavissa  |
| L | 7664-93-9        |              | saatavissa       |                         |                         |                        |

EGHS / FI Sivu 27 / 109

Tämä tuote ei sisällä aineita, jotka olisivat ehdolla erityistä huolta aiheuttavaksi aineeksi >=0,1 % (asetus (EY) N:o 1907/2006 (REACH), 59 artikla)

## **KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet**

#### 4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Yleisiä ohjeita Tarvitaan välitöntä hoitoa. Näytä tämä käyttöturvallisustiedote hoitavalle lääkärille.

Hengitys Siirrä henkilö raikkaaseen ilmaan. Jos hengitys on pysähtynyt, annetaan elvytystä. Otettava

välittömästi yhteyttä lääkäriin. Älä käytä "suusta suuhun" -menetelmää, jos potilas on niellyt tai hengittänyt ainetta. Anna tekohengitystä takaiskuventtiilillä varustetulla taskunaamarilla tai muulla terveydenhoidon hengitysapulaitteella. Jos hengitys on vaivalloista, potilaalle annetaan happea (koulutetun henkilön toimesta). Viivästynyt keuhkopöhö voi ilmetä.

Hakeudu välittömästi lääkäriin.

Roiskeet silmiin Huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä, myös silmäluomien alta, vähintään 15 minuutin

ajan. Silmä pidettävä kunnolla auki huuhtelun aikana. Vahingoittunutta aluetta ei saa hangata. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. Hakeudu

välittömästi lääkäriin.

Ihokosketus Roiskeet huuhdeltava välittömästi saippualla ja runsaalla vedellä sekä riisuttava

tahriintuneet vaatteet ja kengät. Hakeudu välittömästi lääkäriin.

Nieleminen El saa oksennuttaa. Huuhdo suu. Tajuttomalle henkilölle ei saa koskaan antaa mitään suun

kautta. Hakeudu välittömästi lääkäriin.

Itsesuojaus ensiavussa Varmista, että hoitohenkilöstö on perillä onnettomuuteen liittyvistä materiaaleista ja he

varautuvat suojaamaan itsensä ja estävät saastumisen leviämisen. Varottava aineen joutumista iholle, silmiin tai vaatteisiin. Vältettävä suoraa ihokosketusta. Käytä suojainta

suusta suuhun elvytystä annettaessa. Käytä suojavaatteita (katso luku 8).

### 4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

**Oireet** Polttava tunne.

#### 4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Huomautus lääkäreille Tuote on syövyttävä materiaali. Vatsahuuhtelua tai oksennuttamista ei suositella.

Vatsalaukun ja ruokatorven repeytymän mahdollisuus on tutkittava. Älä anna kemiallisia vastalääkkeitä. Seurauksena voi olla ääniraon turvotuksesta johtuva tukehtuminen. Merkittävä verenpaineen lasku voi aiheutua, lisäoireina kosteaa rahinaa, vaahtoavaa

ysköstä ja korkeaa pulssipainetta.

## **KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet**

5.1. Sammutusaineet

Sopivat sammutusaineet Käytä ympäristöön sopivia sammutusmenetelmiä.

Suuri tulipalo VAROITUS: vesiruiskutus voi olla tehoton sammutustapa.

Sopimattomat sammutusaineet Valunutta materiaalia ei saa levittää suurpaineisella vesisuihkulla.

5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Kemikaalista johtuvat erityisvaarat Tuote aiheuttaa palovammoja silmiin, ihoon ja limakalvoihin. Terminen hajoaminen voi

johtaa ärsyttävien kaasujen ja höyryjen vapautumiseen.

5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

EGHS / FI Sivu 28 / 109

**Palomiesten erityiset suojavarusteet** Palomiesten tulee käyttää paineilmalaitetta ja täyttä sammutusvarustusta. Käytettävä ja varotoimet henkilönsuojaimia.

## KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

#### 6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Henkilökohtaiset suojatoimet Huomio! Syövyttävä aine. Varottava aineen joutumista iholle, silmiin tai vaatteisiin.

Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta. Käytä vaadittuja henkilönsuojaimia. Henkilökunta on evakuoitava turvallisille alueille. Ihmisten pääsy estettävä päästön/vuodon alueelle ja

ihmiset pidettävä tuulen yläpuolella.

**Muut tiedot** Katso kohdissa 7 ja 8 luetellut suojatoimenpiteet.

Pelastushenkilökunta Käytä kohdassa 8 suositeltuja henkilönsuojaimia.

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ympäristöön kohdistuvat varotoimet Estä lisävuodot ja läikkeet, jos on turvallista tehdä niin. Ei saa päästää ympäristöön. Älä salli

aineen pääsyä maaperään tai maakerroksiin. Estettävä tuotteen pääsy viemäreihin.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Suojausmenetelmät Estä lisävuodot ja läikkeet, jos on turvallista tehdä niin.

Puhdistusohjeet Kerättävä talteen mekaanisesti ja aseta saataville sopivia astioita hävitettävää jätettä varten.

Muiden vaarojen torjunta Puhdista saastuneet esineet ja alueet huolellisesti ympäristömääräysten mukaisesti.

6.4. Viittaukset muihin kohtiin

Viittaukset muihin kohtiin Lisätietoja on kohdassa 8. Lisätietoja on kohdassa 13.

## KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

#### 7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Turvallisen käsittelyn ohjeet Käsiteltävä hyvän työhygienian ja turvallisuuskäytännön mukaisesti. Varottava aineen

joutumista iholle, silmiin tai vaatteisiin. Kemikaalin käyttö edellyttää tehokasta ilmanvaihtoa tai sopivaa hengityksensuojainta. Käsittele tuotetta ainoastaan suljetussa järjestelmässä tai järjestä asianmukainen kohdepoisto. Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia

käytettäessä. Riisu saastunut vaatetus ja pese ennen uudelleenkäyttöä.

Yleiset hygieniaa koskevat

toimintatavat

Varottava aineen joutumista iholle, silmiin tai vaatteisiin. Käytettävä sopivia suojakäsineitä ja silmien- tai kasvonsuojainta. Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä. Poista ja pese saastuneet vaatteet ja käsineet, sisäpuoli mukaan lukien,

ennen uudelleenkäyttöä. Saastuneita työvaatteita ei saa viedä työpaikalta. Säännöllinen laitteiston, työalueen ja vaatteiden puhdistus on suositeltavaa. Pese kädet ennen taukoja ja

välittömästi tuotteen käsittelyn jälkeen.

#### 7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastointiolosuhteet Säiliöt pidettävä tiiviisti suljettuina kuivassa, viileässä ja hyvin ilmastoidussa paikassa.

Suojaa kosteudelta. Varastoi lukitussa tilassa. Säilytettävä lasten ulottumattomissa. Varastoi

erillään muista materiaaleista. Säilytä tuotteen ja etiketin ohjeiden mukaisesti.

7.3. Erityinen loppukäyttö

Riskinhallintamenetelmät (RMM) Tarvittava tieto sisältyy tähän käyttöturvallisuustiedotteeseen.

EGHS / FI Sivu 29 / 109

## KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

#### 8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

### Altistumisen raja-arvot

| Kemiallinen nimi        | Euro | opan unioni  | Itävalta  | Belgia  | Bu               | ılgaria  | Kroatia  |
|-------------------------|------|--|---|---|------------------|--|--|
| Rikkihappo<br>7664-93-9 | TWA  | : 0.05 mg/m <sup>3</sup>                           | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 0.2 mg/m <sup>3</sup>                                | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0           | 0.05 mg/m <sup>3</sup>                           | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>                                |
| Kemiallinen nimi        |      | Kypros   | Tšekin tasavalta  | Tanska  | ,                | Viro   | Suomi  |
| Rikkihappo<br>7664-93-9 | TWA  | : 0.05 mg/m <sup>3</sup>                           | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>thoracic fraction | TWA: 0           | 0.05 mg/m <sup>3</sup>                           | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.1 mg/m <sup>3</sup> |
| Kemiallinen nimi        |      | Ranska   | Saksa TRGS  | Saksa DFG   | Kr               | eikka  | Unkari   |
| Rikkihappo<br>7664-93-9 |      | : 0.05 mg/m <sup>3</sup><br>L: 3 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Peak: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                       | TWA: 0           | 0.05 mg/m <sup>3</sup>                           | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>                                |
| Kemiallinen nimi        |      | Irlanti  | Italia MDLPS  | Italia AIDII  | L                | atvia  | Liettua  |
| Rikkihappo<br>7664-93-9 |      | 4: 0.05 ppm<br>L: 0.15 ppm                         | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0           | 0.05 mg/m <sup>3</sup>                           | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 3 mg/m <sup>3</sup>   |
| Kemiallinen nimi        | Lu   | uxemburg   | Malta   | Alankomaat  | ١                | lorja  | Puola  |
| Rikkihappo<br>7664-93-9 | TWA  | : 0.05 mg/m <sup>3</sup>                           | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>   |                  | 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>0.3 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>                                |
| Kemiallinen nimi        | F    | Portugali  | Romania   | Slovakia  | Slo              | ovenia   | Espanja  |
| Rikkihappo<br>7664-93-9 | TWA  | A: 0.2 mg/m <sup>3</sup>                           | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>   |                  | 0.05 mg/m <sup>3</sup><br>0.05 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>                                |
| Kemiallinen nimi        |      | R  | Ruotsi  | Sveitsi   | Sveitsi Yhdistyr |  | nyt kuningaskunta  |
| Rikkihappo<br>7664-93-9 | ·    |  | 0.1 mg/m³<br>KGV: 0.2 mg/m³   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> TWA  |                  | A: 0.05 mg/m³<br>L: 0.15 mg/m³                   |  |

#### Biologisen työperäisen altistumisen raja-arvot

Toimitetun kaltaisena tämä tuote ei sisällä vaarallisia aineita, joille valvontaviranomaiset ovat antaneet alueellisia biologisia raja-arvoja.

Johdettu vaikutukseton altistumistaso (DNEL) Todennäköinen vaikutukseton pitoisuus (PNEC) Tietoja ei saatavissa.

## 8.2. Altistumisen ehkäiseminen

Henkilönsuojaimet

Silmien- tai kasvonsuojain Tiiviisti istuvat suojasilmälasit. Kasvosuojus.

Käsien suojaus Käytettävä sopivia suojakäsineitä. Läpäisemättömät käsineet.

Ihonsuojaus ja Kehon suojaus Käytettävä sopivaa suojavaatetusta. Pitkähihaiset vaatteet. Kemikaalia kestävä esiliina.

Hengityselinten suojaus

Normaaleissa käyttöolosuhteissa ei tarvita suojavarusteita. Jos altistumisen raja-arvot todennäköisesti ylitetään tai jos havaitaan ärsytystä, ilmanpoisto ja imutuuletus voi olla

tarpeen.

Yleiset hygieniaa koskevat toimintatavat

Varottava aineen joutumista iholle, silmiin tai vaatteisiin. Käytettävä sopivia suojakäsineitä ja silmien- tai kasvonsuojainta. Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä. Poista ja pese saastuneet vaatteet ja käsineet, sisäpuoli mukaan lukien,

EGHS / FI Sivu 30 / 109

ennen uudelleenkäyttöä. Saastuneita työvaatteita ei saa viedä työpaikalta. Säännöllinen laitteiston, työalueen ja vaatteiden puhdistus on suositeltavaa. Pese kädet ennen taukoja ja välittömästi tuotteen käsittelyn jälkeen.

Ympäristöaltistumisen ehkäiseminen

Tietoja ei saatavissa.

## KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto Neste
Olomuoto vesiliuos
Väri väritön
Haju Alhainen.

Hajukynnys Tietoja ei saatavissa

Ominaisuus Arvot Huomautuksia • Menetelmä

Sulamis- tai jäätymispisteTietoja ei saatavissaEi tunnetaKiehumispiste ja kiehumisalueTietoja ei saatavissaEi tunnetaSyttyvyysTietoja ei saatavissaEi tunnetaSyttyvyysraja ilmassaEi tunneta

Ylin syttyvyys- tai räjähdysraja Tietoja ei saatavissa Alin syttyvyys- tai räjähdysraja Tietoja ei saatavissa

Leimahduspiste Tietoja ei saatavissa Ei tunneta Itsesyttymislämpötila Tietoja ei saatavissa Ei tunneta Hajoamislämpötila Ei tunneta

**pH** < 2

**pH (vesiliuoksena)** Tietoja ei saatavissa Tietoja ei saatavissa

Kinemaattinen viskositeetti Tietoja ei saatavissa Ei tunneta Dynaaminen viskositeetti Tietoja ei saatavissa Ei tunneta Vesiliukoisuus Veteen sekoittuva

Liukoisuus (liukoisuudet)Tietoja ei saatavissaEi tunnetaJakautumiskerroinTietoja ei saatavissaEi tunnetaHöyrynpaineTietoja ei saatavissaEi tunnetaSuhteellinen tiheysTietoja ei saatavissaEi tunneta

Irtotiheys Tietoja ei saatavissa
Nesteen tiheys Tietoja ei saatavissa
Tietoja ei saatavissa
Tietoja ei saatavissa

**Höyryn suhteellinen tiheys** Tietoja ei saatavissa Ei tunneta

Hiukkasten ominaisuudet

HiukkaskokoTietoja ei saatavissaHiukkaskokojen jakaumaTietoja ei saatavissa

#### 9.2. Muut tiedot

#### 9.2.1. Fyysikaalisia vaaraluokkia koskevat tiedot

Fi sovellu

#### 9.2.2. Muut turvallisuusominaisuudet

Tietoja ei saatavissa

#### KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1. Reaktiivisuus

**Reaktiivisuus** Tietoja ei saatavissa.

10.2. Kemiallinen stabiilisuus

**Stabiilisuus** Stabiili normaaliolosuhteissa.

Räjähdystiedot

EGHS / FI Sivu 31 / 109

Herkkyys mekaanisille iskuille Herkkyys staattisen sähkön aiheuttamalle kipinöinnille Ei mitään. Ei mitään.

#### 10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaarallisten reaktioiden

mahdollisuus

Ei mitään normaalityöstössä.

10.4. Vältettävät olosuhteet

Vältettävät olosuhteet Altistuminen ilmalle tai kosteudelle pitkähköjä aikoja.

10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Yhteensopimattomat materiaalit Hapot. Emäkset. Hapetin.

10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

Vaaralliset hajoamistuotteet Ei tunneta saatavilla olevan tiedon perusteella.

## KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

#### 11.1. Tiedot vaaraluokista sellaisina kuin ne on määritelty asetuksessa (EY) N:o 1272/2008

#### Todennäköisiä altistumisreittejä koskevat tiedot

#### **Tuotetiedot**

Hengitys Erityisiä testituloksia aineelle tai seokselle ei ole saatavilla. Syövyttävää hengitettynä

(aineosien perusteella). Syövyttävien huurujen/kaasujen hengittäminen voi aiheuttaa yskää, tukehtumista, päänsärkyä, huimausta ja heikkoutta usean tunnin ajan. Keuh kojen edeema (nesteturvotus) voi ilmentyä rinnanahdistuksen, hengenahdistuksen, sinertävän ihon, alentuneen verenpaineen ja kohonneen sydämen lyöntitiheyden kanssa. Syövyttävien aineiden hengittäminen voi aiheuttaa toksista keuh kopöhöä. Keuh kopöhö voi johtaa

kuolemaan.

Roiskeet silmiin Erityisiä testituloksia aineelle tai seokselle ei ole saatavilla. Vaurioittaa vakavasti silmiä

(aineosien perusteella). Syövyttävää silmille ja saattaa aiheuttaa vakavan vaurion, sokeus

mukaan lukien. Saattaa vaurioittaa silmiä pysyvästi.

**Ihokosketus** Erityisiä testituloksia aineelle tai seokselle ei ole saatavilla. Syövyttävä (aineosien

perusteella). Syövyttävää. Ärsyttää ihoa lievästi.

**Nieleminen** Erityisiä testituloksia aineelle tai seokselle ei ole saatavilla. Syövyttävää (aineosien

perusteella). Nieleminen aiheuttaa palovammoja yläruoansulatus- ja hengitysteihin. Voi aiheuttaa vakavaa polttavaa kipua suussa tai mahassa, oksentelua ja tummaa veristä ripulia. Verenpaine voi alentua. Suun ympärys voi värjäytyä ruskehtavaksi tai kellertäväksi. Kurkun turpoaminen voi aiheuttaa hengenahdistusta ja tukehtumisen. Voi aiheuttaa keuhkovaurion nieltäessä. Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.

Fysikaalisiin, kemiallisiin ja myrkyllisiin erityispiirteisiin liittyvät oireet

Oireet Punoitus. Polttava tunne. Saattaa aiheuttaa sokeuden. Yskiminen ja/tai hengityksen

vinkuminen.

Välitön myrkyllisyys

Myrkyllisyyttä koskevia numeroarvoja

Tietoja ei saatavissa

Tiedot aineosista

EGHS / FI Sivu 32 / 109

| Kemiallinen nimi | LD50 suun kautta   | LD50 ihon kautta | Hengitys LC50          |
|------------------|--------------------|------------------|------------------------|
| Rikkihappo       | = 2140 mg/kg (Rat) | -                | = 0.375 mg/L (Rat) 4 h |
|                  |                    |                  |                        |

Lyhyt- ja pitkäaikaisesta altistumisesta johtuvat viivästyneet ja välittömät vaikutukset sekä krooniset vaikutukset

Ihosyövyttävyys/ihoärsytys Luokitus perustuu aineosista saatavissa oleviin tietoihin. Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja

silmiä vaurioittavaa.

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys Luokitus perustuu aineosista saatavissa oleviin tietoihin. Vaurioittaa vakavasti silmiä.

Syövyttävää.

Hengityselinten tai ihon

herkistyminen

Tietoja ei saatavissa.

Sukusolujen perimää vaurioittava Tietoja ei saatavissa.

Syöpää aiheuttavat vaikutukset Tietoja ei saatavissa.

**Lisääntymiselle vaarallinen** Tietoja ei saatavissa.

**STOT - kerta-altistuminen** Tietoja ei saatavissa.

STOT - toistuva altistuminen Tietoja ei saatavissa.

**Aspiraatiovaara** Tietoja ei saatavissa.

11.2. Tietoja muista vaaroista

11.2.1. Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Hormonitoimintaa häiritsevät

ominaisuudet

Ei sovellu.

11.2.2. Muut tiedot

Muut haitalliset vaikutukset Tietoja ei saatavissa.

## KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1. Myrkyllisyys

Ekotoksisuus Tämän tuotteen ympäristövaikutusta ei ole täysin tutkittu.

Tuntematon myrkyllisyys vesieliöille 0 % seoksesta koostuu aineosista, joiden vaaroja vesiympäristölle ei tunneta.

| Kemiallinen nimi | Levät/vesikasvit | Kala                                       | Myrkyllisyys<br>mikro-organismeille | Äyriäiset |
|------------------|------------------|--|-------------------------------------|-----------|
| Rikkihappo       | -                | LC50: >500mg/L (96h,<br>Brachydanio rerio) | -                                   | -         |

EGHS / FI Sivu 33/109

12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

Pysyvyys ja hajoavuus Tietoja ei saatavissa.

12.3. Biokertyvyys

Biokertyvyys Tietoja tästä tuotteesta ei ole käytettävissä.

12.4. Liikkuvuus maaperässä

Liikkuvuus maaperässä Tietoja ei saatavissa.

12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

PBT- ja vPvB-aineiden arviointi Tietoja ei saatavissa.

| Kemiallinen nimi | PBT- ja vPvB-aineiden arviointi |  |
|------------------|---------------------------------|--|
| Rikkihappo       | Aine ei ole PBT / vPvB          |  |

#### 12.6. Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Hormonitoimintaa häiritsevät

ominaisuudet

Ei sovellu.

#### 12.7. Muut haitalliset vaikutukset

Tietoja ei saatavissa.

## KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

#### 13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

Tuotejäämien/käyttämättömien tuotteiden muodostama jäte

Hävitä paikallisten säädösten mukaisesti. Hävitä jätteet ympäristölainsäädännön mukaisesti.

Likaantunut pakkaus Tyhjiä säiliöitä ei saa käyttää uudelleen.

#### **KOHTA 14: Kuljetustiedot**

IATA

14.1 YK-numero tai ID numero UN2796

14.2 Kuljetuksessa käytettävä Sulphuric acid solution

virallinen nimi

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka 814.4 Pakkausryhmä II

Selostus UN2796, Sulphuric acid solution, 8, II

14.5 Ympäristövaarat Ei sovellu

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Erityisvaatimukset Ei mitään

<u>IMDG</u>

14.1 YK-numero tai ID numero UN2796

14.2 Kuljetuksessa käytettävä SULPHURIC ACID SOLUTION

virallinen nimi

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka 8 14.4 Pakkausryhmä II

Selostus UN2796, SULPHURIC ACID SOLUTION, 8, II

14.5 Ympäristövaarat Ei sovellu

EGHS / FI Sivu 34/109

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

**Erityisvaatimukset** Ei mitään **EmS-nro** F-A, S-B

14.7 Merikuljetus irtolastina IMO:n Tietoja ei saatavissa

asiakirjojen mukaisesti

RID

14.1 YK-numero tai ID numero UN2796

14.2 Kuljetuksessa käytettävä SULPHURIC ACID SOLUTION

virallinen nimi

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka 814.4 Pakkausryhmä II

Selostus UN2796, SULPHURIC ACID SOLUTION, 8, II

14.5 Ympäristövaarat Ei sovellu

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Erityisvaatimukset Ei mitään Luokituskoodi C1

ADR

14.1 YK-numero tai ID numero 2796

14.2 Kuljetuksessa käytettävä SULPHURIC ACID SOLUTION

virallinen nimi

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka 814.4 Pakkausryhmä II

Selostus 2796, SULPHURIC ACID SOLUTION, 8, II

14.5 Ympäristövaarat Ei sovellu

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Erityisvaatimukset Ei mitään Luokituskoodi C1 Tunnelirajoituskoodi (E)

#### KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

## 15.1. Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

#### Kansalliset säädökset

Saksa

Vesivaaraluokka (WGK) hieman haitallinen vesistöille (WGK 1)

#### **Alankomaat**

| Kemiallinen nimi | Alamkomaat - Luettelo<br>Syöpää Aiheuttavista<br>Aineista | Alankomaat - Luettelo<br>Mutageenisista aineista | Alankomaat - Luettelo<br>Lisääntymismyrkyllisistä<br>Aineista |
|------------------|---|--|---|
| Rikkihappo       | Present   | -  | -   |

#### Euroopan unioni

Huomioitava direktiivi 98/24/EY työntekijöiden terveyden ja turvallisuuden suojelemisesta työssä käytettävien kemikalien aiheuttamilta vaaroilta.

#### Käyttöä koskevat luvat ja/tai rajoitukset:

Tämä tuote sisältää yhtä tai useampaa rajoitettua ainetta (asetus (EY) N:o 1907/2006 (REACH), Liite XVII)

| Kemiallinen nimi       | Rajoitettu aine REACH Liite XVII:n mukaisesti | Aine on lupamenettelyn alainen<br>REACH Liite XIV:n mukaisesti |
|------------------------|---|--|
| Rikkihappo - 7664-93-9 | Use restricted. See entry 75.                 | -  |

#### Pysyvät orgaaniset saasteet

Ei sovellu

EGHS / FI Sivu 35 / 109

#### Asetus (EY) N:o 1005/2009 otsonikerrosta heikentävistä aineista

Ei sovellu

Kansainväliset luettelot Ota yhteyttä toimittajaan varaston määräystenmukaisuutta koskien

#### 15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusraportti Tietoja ei saatavissa

## **KOHTA 16: Muut tiedot**

#### Käyttöturvallisuustiedotteessa käytettyjen lyhenteiden ja akronyymien selitykset

#### Kohdassa 3 mainittujen H-lausekkeiden täydelliset tekstit

H314 - Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa

H318 - Vaurioittaa vakavasti silmiä

#### Merkkien selitys

SVHC: Erityistä huolta aiheuttavat aineet:

#### Merkkien selitys Kohta 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

TWA TWA (aikapainotettu keskiarvo) STEL STEL (lyhytaikaisen altistumisen raja-arvo)

Suurin sallittu Raja-arvojen yläraja Sk\* Ihohuomautus

pitoisuus

| Luokitusmenettely                                      |                         |  |  |  |
|--|-------------------------|--|--|--|
| Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukainen luokitus   | Käytetty menetelmä      |  |  |  |
| Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta             | Laskentamenetelmä       |  |  |  |
| Välitön myrkyllisyys ihon kautta                       | Laskentamenetelmä       |  |  |  |
| Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta - kaasu     | Laskentamenetelmä       |  |  |  |
| Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta - höyry     | Laskentamenetelmä       |  |  |  |
| Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta - pöly/sumu | Laskentamenetelmä       |  |  |  |
| Ihosyövyttävyys/ihoärsytys                             | Koetulosten perusteella |  |  |  |
| Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys                       | Laskentamenetelmä       |  |  |  |
| Hengitysteitä herkistävä                               | Laskentamenetelmä       |  |  |  |
| Ihon herkistyminen                                     | Laskentamenetelmä       |  |  |  |
| Mutageenisuus  | Laskentamenetelmä       |  |  |  |
| Syöpää aiheuttavat vaikutukset                         | Laskentamenetelmä       |  |  |  |
| Lisääntymiselle vaarallinen                            | Laskentamenetelmä       |  |  |  |
| STOT - kerta-altistuminen                              | Laskentamenetelmä       |  |  |  |
| STOT - toistuva altistuminen                           | Laskentamenetelmä       |  |  |  |
| Välitön myrkyllisyys vesieliöille                      | Laskentamenetelmä       |  |  |  |
| Krooninen myrkyllisyys vesieliöille                    | Laskentamenetelmä       |  |  |  |
| Aspiraatiovaara  | Laskentamenetelmä       |  |  |  |
| Otsoni   | Laskentamenetelmä       |  |  |  |

#### Tärkeimmät kirjallisuusviitteet ja tietolähteet, joita käytettiin käyttöturvallisuustiedotteen kokoamisessa

Myrkyllisten Aineiden ja Tautirekisterin Virasto (ATSDR)

Yhdysvaltain Environmental Protection Agency [Ympäristövirasto] ChemView-tietokanta

Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen (EFSA)

Euroopan Kemikaalivirasto (ECHA) Riskinarviointikomitea (ECHA\_RAC)

Euroopan Kemikaalivirasto (ECHA) (ECHA\_API)

EGHS / FI Sivu 36 / 109

**Environmental Protection Agency** 

Lyhytaikaisen altistumisen raja-arvo(t) (AEGL-arvo(t))

Yhdysvaltain Environmental Protection Agency [Ympäristövirasto] Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act [Hyönteismyrkkyjä, sienimyrkkyjä ja jyrsijämyrkkyjä koskeva laki]

U.S. Environmental Protection Agency High Production Volume Chemicals [Yhdysvaltain ympäristöviraston eniten tuotetut kemikaalit]

Elintarviketutkimus-julkaisusarja (Food Research Journal)

Vaarallisten aineiden tietokanta

Kemiallisten tietojen kansainvälinen tietokanta (IUCLID)

Kansallinen tekniikan ja arvioinnin instituutti (NITE)

Australian Kansallinen Teollisuuskemikaalien Ilmoitus- ja Arviointijärjestelmä (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health) [Yhdysvaltain kansallinen työturvallisuusinstituutti]

National Library of Medicine's ChemID Plus [Kansallisen lääketieteen kirjaston ChemID Plus] (NLM CIP)

Kansallinen Lääketieteen Kiriasto

U.S. National Toxicology Program (NTP)

Uuden-Seelannin kemikaaliluokittelu- ja kemikaalitietokanta (CCID)

Taloudellisen yhteistyön ja kehityksen järjestön [OECD] ympäristöä, terveyttä ja turvallisuutta koskevat julkaisut

Taloudellisen yhteistyön ja kehityksen järjestön [OECD] eniten tuotettuja kemikaaleja koskeva ohjelma

Taloudellisen yhteistyön ja kehityksen järjestön [OECD] kartoitustiedosto (Screening Information Data Set, SIDS)

World Health Organization [Maailman terveysjärjestö]

Muutoshuomautus Tehty merkittäviä muutoksia koko käyttöturvallisuustiedotteeseen. Tarkista kaikki kohdat.

Muutettu viimeksi 30-touko-2024

Tämä käyttöturvallisuustiedote täyttää Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 vaatimukset Vastuuvapauslauseke

Tämän käyttöturvallisuustiedotteen tiedot ovat parhaan tietämyksemme mukaan oikeita laatimispäivänä. Annetut tiedot ovat ainoastaan ohjeellisia turvallista käsittelyä, käyttöä, työstöä, varastointia, kuljetusta, jätteidenkäsittelyä ja päästöjä varten, eikä niitä saa käsittää takuuksi tai laatuspesifikaatioksi. Tiedot koskevat vain mainittua tuotetta, eivätkä välttämättä pidä paikkaansa, jos tuotetta käytetään yhdessä toisen tuotteen kanssa tai prosessissa, ellei erikseen mainittu tekstissä.

Käyttöturvallisuustiedote päättyy

EGHS / FI Sivu 37 / 109



# **KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE**

Tämä käyttöturvallisuustiedote laadittiin seuraavien vaatimusten mukaisesti:
Asetus (EY) N:o 1907/2006 ja Asetus (EY) N:o 1272/2008

Oikeushenkilö / Yhteysosoite

Bio-Rad Finland OY

Kutomotie 16 00380 Helsinki

Suomi

Muutettu viimeksi 22-touko-2024 Muutosnumero 1.1

# KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1. Tuotetunniste

**Tuotteen nimi** R9 - Chromogen: TMB Solution (11x), 5 mL

Luettelonumero(t) 7436L, 7436H

Nanomuodot Ei sovellu

Puhdas aine/seos Seos

1.2. Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

Käyttötarkoitus Vain ammattikäyttöön

In vitro diagnostiikka

Käytöt, joita ei suositella Tietoja ei saatavissa

1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Yhtiön PääkonttoriValmistajaBio-Rad Laboratories Inc.Bio-Rad

1000 Alfred Nobel Drive 3 boulevard Raymond Poincaré
Hercules, CA 94547 92430 Marnes-la-Coquette

USA France

e-mail: fds-msds.fr@bio-rad.com

Lisätietojen saamiseksi ottakaa yhteyttä

**Tekninen Palvelu** 00800 0024 67 23

techsupport.nordic@bio-rad.com

1.4. Hätäpuhelinnumero

Ympärivuorokautinen hätäpuhelinnumero

CHEMTREC Suomi: 358-942419014

# KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

#### 2.1. Aineen tai seoksen luokitus

Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP]

mukainen luokitus

Ihosyövyttävyys/ihoärsytys Kategoria 1 - (H314)

#### 2.2. Merkinnät



EGHS / FI Sivu 38 / 109

Vaara

#### Vaaralausekkeet

H314 - Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa

### Turvalausekkeet - EU (§28, 1272/2008)

P303 + P361 + P353 - JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE (tai hiuksiin): Riisu saastunut vaatetus välittömästi. Huuhdo iho vedellä [tai suihkuta]

P305 + P351 + P338 - JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhdo huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista

P301 + P330 + P331 - JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Huuhdo suu. El saa oksennuttaa

P501 - Hävitä sisältö/pakkaus soveltuvien paikallisten, alueellisten, kansallisten ja kansainvälisten säädösten mukaisesti

P280 - Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta/kasvonsuojainta

### 2.3. Muut vaarat

# KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

### 3.1 Aineet

Ei sovellu

#### 3.2 Seokset

| Kemiallinen nimi        | Paino-%    | REACH-rekisteröintinu<br>mero | EY-Numero<br>(EU<br>Indeksinum<br>ero) | Asetuksen (EY) N:o<br>1272/2008 [CLP]<br>mukainen luokitus | Erityinen<br>pitoisuusraja<br>(SCL)   | M-tekijä | M-tekijä<br>(pitkäaikain<br>en) |
|-------------------------|------------|-------------------------------|--|--|---|----------|---------------------------------|
| Kloorivety<br>7647-01-0 | 0.3 - 0.99 | Ei saatavilla                 | 231-595-7<br>(017-002-00<br>-2)        | , ,  | Eye Irrit. 2 :: 1%<=C<3% Skin Corr. 1B :: C>=5% Skin Irrit. 2 :: 1%<=C<5% STOT SE 3 :: C>=10% | -        | -                               |

# H- ja EUH-lausekkeiden koko teksti on kohdassa 16

# Välittömän myrkyllisyyden estimaatti

Jos LD50/LC50 tietoja ei ole saatavilla tai ne eivät vastaa luokitteltua kategoriaa, käytetään CLP Liite I taulukossa 3.1.2 olevaa asianmukaista muuntoarvoa akuutin myrkyllisyyden arvioinnin (ATEmix) laskemiseen seoksen luokittelemiseksi sen komponenttien perusteella

|   | Kemiallinen nimi | LD50 suun    | LD50 ihon kautta | LC50 hengitysteitse - 4 | LC50 hengitysteitse - 4 | LC50 hengitysteitse -  |
|---|------------------|--------------|------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|
| ١ |                  | kautta mg/kg | mg/kg            | tuntia - pöly/sumu -    | tuntia - höyry - mg/l   | 4 tuntia - kaasu - ppm |
| ١ |                  |              |                  | mg/l                    |                         |                        |
| Ī | Kloorivety       | 238          | 5010             | Tietoja ei saatavissa   | Tietoja ei saatavissa   | 563.3022               |
|   | 7647-01-0        |              |                  |                         |                         |                        |

Tämä tuote ei sisällä aineita, jotka olisivat ehdolla erityistä huolta aiheuttavaksi aineeksi >=0,1 % (asetus (EY) N:o 1907/2006 (REACH), 59 artikla)

# **KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet**

EGHS / FI Sivu 39 / 109

### 4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Yleisiä ohjeita Tarvitaan välitöntä hoitoa. Näytä tämä käyttöturvallisustiedote hoitavalle lääkärille.

Hengitys Siirrä henkilö raikkaaseen ilmaan. Jos hengitys on pysähtynyt, annetaan elvytystä. Otettava

välittömästi yhteyttä lääkäriin. Älä käytä "suusta suuhun" -menetelmää, jos potilas on niellyt tai hengittänyt ainetta. Anna tekohengitystä takaiskuventtiilillä varustetulla taskunaamarilla tai muulla terveydenhoidon hengitysapulaitteella. Jos hengitys on vaivalloista, potilaalle annetaan happea (koulutetun henkilön toimesta). Viivästynyt keuhkopöhö voi ilmetä.

Hakeudu välittömästi lääkäriin.

Roiskeet silmiin Huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä, myös silmäluomien alta, vähintään 15 minuutin

ajan. Silmä pidettävä kunnolla auki huuhtelun aikana. Vahingoittunutta aluetta ei saa hangata. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. Hakeudu

välittömästi lääkäriin.

Ihokosketus Roiskeet huuhdeltava välittömästi saippualla ja runsaalla vedellä sekä riisuttava

tahriintuneet vaatteet ja kengät. Hakeudu välittömästi lääkäriin.

Nieleminen El saa oksennuttaa. Huuhdo suu. Tajuttomalle henkilölle ei saa koskaan antaa mitään suun

kautta. Hakeudu välittömästi lääkäriin.

Itsesuojaus ensiavussa Varmista, että hoitohenkilöstö on perillä onnettomuuteen liittyvistä materiaaleista ja he

varautuvat suojaamaan itsensä ja estävät saastumisen leviämisen. Varottava aineen joutumista iholle, silmiin tai vaatteisiin. Vältettävä suoraa ihokosketusta. Käytä suojainta

suusta suuhun elvytystä annettaessa. Käytä suojavaatteita (katso luku 8).

### 4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

**Oireet** Polttava tunne.

### 4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Huomautus lääkäreille Tuote on syövyttävä materiaali. Vatsahuuhtelua tai oksennuttamista ei suositella.

Vatsalaukun ja ruokatorven repeytymän mahdollisuus on tutkittava. Älä anna kemiallisia vastalääkkeitä. Seurauksena voi olla ääniraon turvotuksesta johtuva tukehtuminen. Merkittävä verenpaineen lasku voi aiheutua, lisäoireina kosteaa rahinaa, vaahtoavaa

ysköstä ja korkeaa pulssipainetta.

# **KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet**

### 5.1. Sammutusaineet

Sopivat sammutusaineet Käytä ympäristöön sopivia sammutusmenetelmiä.

Suuri tulipalo VAROITUS: vesiruiskutus voi olla tehoton sammutustapa.

Sopimattomat sammutusaineet Valunutta materiaalia ei saa levittää suurpaineisella vesisuihkulla.

#### 5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Kemikaalista johtuvat erityisvaarat Tuote aiheuttaa palovammoja silmiin, ihoon ja limakalvoihin. Terminen hajoaminen voi

johtaa ärsyttävien kaasujen ja höyryjen vapautumiseen.

#### 5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Palomiesten erityiset suojavarusteet Palomiesten tulee käyttää paineilmalaitetta ja täyttä sammutusvarustusta. Käytettävä ja varotoimet henkilönsuojaimia.

# KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

EGHS / FI Sivu 40 / 109

### 6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Huomio! Syövyttävä aine. Varottava aineen joutumista iholle, silmiin tai vaatteisiin.

Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta. Käytä vaadittuja henkilönsuojaimia. Henkilökunta on evakuoitava turvallisille alueille. Ihmisten pääsy estettävä päästön/vuodon alueelle ja

ihmiset pidettävä tuulen yläpuolella.

**Muut tiedot** Katso kohdissa 7 ja 8 luetellut suojatoimenpiteet.

Pelastushenkilökunta Käytä kohdassa 8 suositeltuja henkilönsuojaimia.

#### 6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ympäristöön kohdistuvat varotoimet Estä lisävuodot ja läikkeet, jos on turvallista tehdä niin. Ei saa päästää ympäristöön. Älä salli

aineen pääsyä maaperään tai maakerroksiin. Estettävä tuotteen pääsy viemäreihin.

### 6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Suojausmenetelmät Estä lisävuodot ja läikkeet, jos on turvallista tehdä niin.

Puhdistusohjeet Kerättävä talteen mekaanisesti ja aseta saataville sopivia astioita hävitettävää jätettä varten.

Muiden vaarojen torjunta Puhdista saastuneet esineet ja alueet huolellisesti ympäristömääräysten mukaisesti.

6.4. Viittaukset muihin kohtiin

Viittaukset muihin kohtiin Lisätietoja on kohdassa 8. Lisätietoja on kohdassa 13.

# KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

#### 7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Turvallisen käsittelyn ohjeet Käsiteltävä hyvän työhygienian ja turvallisuuskäytännön mukaisesti. Varottava aineen

joutumista iholle, silmiin tai vaatteisiin. Kemikaalin käyttö edellyttää tehokasta ilmanvaihtoa tai sopivaa hengityksensuojainta. Käsittele tuotetta ainoastaan suljetussa järjestelmässä tai järjestä asianmukainen kohdepoisto. Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia

käytettäessä. Riisu saastunut vaatetus ja pese ennen uudelleenkäyttöä.

Yleiset hygieniaa koskevat

toimintatavat

Varottava aineen joutumista iholle, silmiin tai vaatteisiin. Käytettävä sopivia suojakäsineitä ja silmien- tai kasvonsuojainta. Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä. Poista ja pese saastuneet vaatteet ja käsineet, sisäpuoli mukaan lukien,

ennen uudelleenkäyttöä. Saastuneita työvaatteita ei saa viedä työpaikalta. Säännöllinen laitteiston, työalueen ja vaatteiden puhdistus on suositeltavaa. Pese kädet ennen taukoja ja

välittömästi tuotteen käsittelyn jälkeen.

#### 7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastointiolosuhteet Säiliöt pidettävä tiiviisti suljettuina kuivassa, viileässä ja hyvin ilmastoidussa paikassa.

Suojaa kosteudelta. Varastoi lukitussa tilassa. Säilytettävä lasten ulottumattomissa. Varastoi

erillään muista materiaaleista. Säilytä tuotteen ja etiketin ohjeiden mukaisesti.

7.3. Erityinen loppukäyttö

Riskinhallintamenetelmät (RMM) Tarvittava tieto sisältyy tähän käyttöturvallisuustiedotteeseen.

# KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

### 8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

EGHS / FI Sivu 41 / 109

### Altistumisen raja-arvot

| Kemiallinen nimi | Euro | opan unioni             | Itävalta                      | Belgia                         | Bu      | Igaria                 | Kroatia                     |
|------------------|------|-------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---------|------------------------|-----------------------------|
| Kloorivety       | TV   | VA: 5 ppm               | TWA: 5 ppm                    | TWA: 5 ppm                     | STEL    | : 10 ppm               | TWA: 5 ppm                  |
| 7647-01-0        | TW   | A: 8 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>       | STEL: 1 | 15.0 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>    |
|                  | STE  | EL: 10 ppm              | STEL 10 ppm                   | STEL: 10 ppm                   |         | : 5 ppm                | STEL: 10 ppm                |
|                  | STE  | L: 15 mg/m <sup>3</sup> | STEL 15 mg/m <sup>3</sup>     | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 8  | 3.0 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>  |
| Kemiallinen nimi |      | Kypros                  | Tšekin tasavalta              | Tanska                         | `       | Viro                   | Suomi                       |
| Kloorivety       | STE  | EL: 10 ppm              | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>      | STEL: 5 ppm                    | TWA     | : 5 ppm                | STEL: 5 ppm                 |
| 7647-01-0        | STE  | L: 15 mg/m <sup>3</sup> | Ceiling: 15 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 8 mg/m <sup>3</sup>      | TWA:    | 8 mg/m <sup>3</sup>    | STEL: 7.6 mg/m <sup>3</sup> |
|                  | TV   | VA: 5 ppm               |                               |                                | STEL    | : 10 ppm               |                             |
|                  | TW   | A: 8 mg/m <sup>3</sup>  |                               |                                | STEL:   | 15 mg/m <sup>3</sup>   |                             |
| Kemiallinen nimi |      | Ranska                  | Saksa TRGS                    | Saksa DFG                      | Kr      | eikka                  | Unkari                      |
| Kloorivety       | ST   | EL: 5 ppm               | TWA: 2 ppm                    | TWA: 2 ppm                     | TWA     | : 5 ppm                | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>    |
| 7647-01-0        | STEI | _: 7.6 mg/m³            | TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 3.0 mg/m <sup>3</sup>     | TWA:    | 7 mg/m <sup>3</sup>    | TWA: 5 ppm                  |
|                  |      | -                       |                               | Peak: 4 ppm                    | STEL    | _: 5 ppm               | STEL: 165 mg/m <sup>3</sup> |
|                  |      |                         |                               | Peak: 6 mg/m <sup>3</sup>      | STEL:   | : 7 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 10 ppm                |
| Kemiallinen nimi |      | Irlanti                 | Italia MDLPS                  | Italia AIDII                   |         | atvia                  | Liettua                     |
| Kloorivety       |      | A: 8 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 5 ppm                    | Ceiling: 2 ppm                 | TWA     | : 5 ppm                | TWA: 5 ppm                  |
| 7647-01-0        | TV   | VA: 5 ppm               | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>      | Ceiling: 2.9 mg/m <sup>3</sup> | TWA:    | 8 mg/m <sup>3</sup>    | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>    |
|                  |      | EL: 10 ppm              | STEL: 10 ppm                  |                                |         | : 10 ppm               | STEL: 10 ppm                |
|                  | STE  | L: 15 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>    |                                | STEL:   | 15 mg/m <sup>3</sup>   | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>  |
| Kemiallinen nimi | Lu   | ıxemburg                | Malta                         | Alankomaat                     |         | lorja                  | Puola                       |
| Kloorivety       |      | EL: 10 ppm              | STEL: 10 ppm                  | TWA: 5 ppm                     | Ceilin  | g: 5 ppm               | STEL: 10 mg/m <sup>3</sup>  |
| 7647-01-0        | STE  | L: 15 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>    | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>       | Ceiling | : 7 mg/m³              | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>    |
|                  |      | VA: 5 ppm               | TWA: 5 ppm                    | STEL: 10 ppm                   |         |                        |                             |
|                  | TW.  | A: 8 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>      | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>     |         |                        |                             |
| Kemiallinen nimi | F    | Portugali               | Romania                       | Slovakia                       |         | ovenia                 | Espanja                     |
| Kloorivety       |      | VA: 5 ppm               | TWA: 5 ppm                    | TWA: 5 ppm                     |         | : 5 ppm                | TWA: 5 ppm                  |
| 7647-01-0        | TW   | A: 8 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 8.0 mg/m <sup>3</sup>     | TWA:    | 8 mg/m <sup>3</sup>    | TWA: 7.6 mg/m <sup>3</sup>  |
|                  | STE  | EL: 10 ppm              | STEL: 10 ppm                  | Ceiling: 15 mg/m <sup>3</sup>  | STEL    | : 10 ppm               | STEL: 10 ppm                |
|                  | STE  | L: 15 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>    |                                | STEL:   | 15 mg/m <sup>3</sup>   | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>  |
|                  | Cei  | ling: 2 ppm             |                               |                                |         |                        |                             |
| Kemiallinen nimi |      |                         | Ruotsi                        | Sveitsi                        |         | Yhdistyr               | nyt kuningaskunta           |
|                  |      | /: 2 ppm                | TWA: 2 ppm                    |                                | T'      | WA: 1 ppm              |                             |
| 7647-01-0        |      |                         | : 3 mg/m³                     | TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>       | 1       |                        | VA: 2 mg/m³                 |
|                  |      |                         | KGV: 4 ppm                    | STEL: 4 ppm                    |         |                        | ΓEL: 5 ppm                  |
|                  |      | Bindande                | KGV: 6 mg/m <sup>3</sup>      | STEL: 6 mg/m <sup>2</sup>      | 3       | J ST                   | EL: 8 mg/m <sup>3</sup>     |

# Biologisen työperäisen altistumisen raja-arvot

Toimitetun kaltaisena tämä tuote ei sisällä vaarallisia aineita, joille valvontaviranomaiset ovat antaneet alueellisia biologisia raja-arvoja.

Johdettu vaikutukseton altistumistaso (DNEL) Todennäköinen vaikutukseton pitoisuus (PNEC) Tietoja ei saatavissa.

Tietoja ei saatavissa.

# 8.2. Altistumisen ehkäiseminen

Henkilönsuojaimet

Silmien- tai kasvonsuojain Tiiviisti istuvat suojasilmälasit. Kasvosuojus.

Käsien suojaus Käytettävä sopivia suojakäsineitä. Läpäisemättömät käsineet.

Ihonsuojaus ja Kehon suojaus Käytettävä sopivaa suojavaatetusta. Pitkähihaiset vaatteet. Kemikaalia kestävä esiliina.

Hengityselinten suojaus Normaaleissa käyttöolosuhteissa ei tarvita suojavarusteita. Jos altistumisen raja-arvot

EGHS / FI Sivu 42/109

todennäköisesti ylitetään tai jos havaitaan ärsytystä, ilmanpoisto ja imutuuletus voi olla tarpeen.

Yleiset hygieniaa koskevat

toimintatavat

Varottava aineen joutumista iholle, silmiin tai vaatteisiin. Käytettävä sopivia suojakäsineitä ja silmien- tai kasvonsuojainta. Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä. Poista ja pese saastuneet vaatteet ja käsineet, sisäpuoli mukaan lukien, ennen uudelleenkäyttöä. Saastuneita työvaatteita ei saa viedä työpaikalta. Säännöllinen laitteiston, työalueen ja vaatteiden puhdistus on suositeltavaa. Pese kädet ennen taukoja ja välittömästi tuotteen käsittelyn jälkeen.

Ympäristöaltistumisen ehkäiseminen

Tietoja ei saatavissa.

# KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

# 9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto Neste **Olomuoto** Neste Väri pinkki Haju Alhainen.

Hajukynnys Tietoja ei saatavissa

<u>Arvo</u>t Huomautuksia • Menetelmä Ominaisuus

Sulamis- tai jäätymispiste Tietoja ei saatavissa Ei tunneta Kiehumispiste ja kiehumisalue Tietoja ei saatavissa Ei tunneta Syttyvyys Tietoja ei saatavissa Ei tunneta Syttyvyysraja ilmassa Ei tunneta

Ylin syttyvyys- tai räjähdysraja Tietoja ei saatavissa Alin syttyvyys- tai räjähdysraja Tietoja ei saatavissa Tietoja ei saatavissa Leimahduspiste

Ei tunneta 363 °C

Itsesyttymislämpötila

Hajoamislämpötila Ei tunneta

pН Tietoja ei saatavissa pH (vesiliuoksena) Tietoja ei saatavissa Tietoja ei saatavissa

Kinemaattinen viskositeetti Tietoja ei saatavissa Ei tunneta Dvnaaminen viskositeetti Tietoia ei saatavissa Ei tunneta Vesiliukoisuus Veteen sekoittuva

Tietoja ei saatavissa Liukoisuus (liukoisuudet) Ei tunneta **Jakautumiskerroin** Tietoja ei saatavissa Ei tunneta Tietoja ei saatavissa Höyrynpaine Ei tunneta Suhteellinen tiheys Ei tunneta

Tietoja ei saatavissa Irtotiheys Tietoja ei saatavissa Nesteen tiheys Tietoja ei saatavissa

Höyryn suhteellinen tiheys Tietoja ei saatavissa Ei tunneta

Hiukkasten ominaisuudet

Hiukkaskoko Tietoja ei saatavissa Hiukkaskokojen jakauma Tietoja ei saatavissa

### 9.2. Muut tiedot

### 9.2.1. Fyysikaalisia vaaraluokkia koskevat tiedot

Fi sovellu

# 9.2.2. Muut turvallisuusominaisuudet

Tietoja ei saatavissa

# KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

# 10.1. Reaktiivisuus

EGHS / FI Sivu 43 / 109 **Reaktiivisuus** Tietoja ei saatavissa.

10.2. Kemiallinen stabiilisuus

Stabiilisuus Stabiili normaaliolosuhteissa.

Räjähdystiedot

Herkkyys mekaanisille iskuille Herkkyys staattisen sähkön aiheuttamalle kipinöinnille Ei mitään. Ei mitään.

10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaarallisten reaktioiden

mahdollisuus

Ei mitään normaalityöstössä.

10.4. Vältettävät olosuhteet

Vältettävät olosuhteet Altistuminen ilmalle tai kosteudelle pitkähköjä aikoja.

10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Yhteensopimattomat materiaalit Hapot. Emäkset. Hapetin.

10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

Vaaralliset hajoamistuotteet Ei tunneta saatavilla olevan tiedon perusteella.

# KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

### 11.1. Tiedot vaaraluokista sellaisina kuin ne on määritelty asetuksessa (EY) N:o 1272/2008

### Todennäköisiä altistumisreittejä koskevat tiedot

#### **Tuotetiedot**

Hengitys Erityisiä testituloksia aineelle tai seokselle ei ole saatavilla. Syövyttävää hengitettynä

(aineosien perusteella). Syövyttävien huurujen/kaasujen hengittäminen voi aiheuttaa yskää, tukehtumista, päänsärkyä, huimausta ja heikkoutta usean tunnin ajan. Keuh kojen edeema (nesteturvotus) voi ilmentyä rinnanahdistuksen, hengenahdistuksen, sinertävän ihon, alentuneen verenpaineen ja kohonneen sydämen lyöntitiheyden kanssa. Syövyttävien aineiden hengittäminen voi aiheuttaa toksista keuh kopöhöä. Keuh kopöhö voi johtaa

kuolemaan.

Roiskeet silmiin Erityisiä testituloksia aineelle tai seokselle ei ole saatavilla. Vaurioittaa vakavasti silmiä

(aineosien perusteella). Syövyttävää silmille ja saattaa aiheuttaa vakavan vaurion, sokeus

mukaan lukien.

**Ihokosketus** Erityisiä testituloksia aineelle tai seokselle ei ole saatavilla. Syövyttävä (aineosien

perusteella). Syövyttävää. Ärsyttää ihoa lievästi.

Nieleminen Erityisiä testituloksia aineelle tai seokselle ei ole saatavilla. Syövyttävää (aineosien

perusteella). Nieleminen aiheuttaa palovammoja yläruoansulatus- ja hengitysteihin. Voi aiheuttaa vakavaa polttavaa kipua suussa tai mahassa, oksentelua ja tummaa veristä ripulia. Verenpaine voi alentua. Suun ympärys voi värjäytyä ruskehtavaksi tai kellertäväksi. Kurkun turpoaminen voi aiheuttaa hengenahdistusta ja tukehtumisen. Voi aiheuttaa keuhkovaurion nieltäessä. Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.

Fysikaalisiin, kemiallisiin ja myrkyllisiin erityispiirteisiin liittyvät oireet

Oireet Punoitus. Polttava tunne. Saattaa aiheuttaa sokeuden. Yskiminen ja/tai hengityksen

vinkuminen.

EGHS / FI Sivu 44/109

# Välitön myrkyllisyys

#### Myrkyllisyyttä koskevia numeroarvoja

Tietoja ei saatavissa

#### Tiedot aineosista

| Kemiallinen nimi | LD50 suun kautta      | LD50 ihon kautta      | Hengitys LC50         |
|------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Kloorivety       | 238 - 277 mg/kg (Rat) | > 5010 mg/kg (Rabbit) | = 1.68 mg/L (Rat) 1 h |

Lyhyt- ja pitkäaikaisesta altistumisesta johtuvat viivästyneet ja välittömät vaikutukset sekä krooniset vaikutukset

Ihosyövyttävyys/ihoärsytys Luokitus perustuu aineosista saatavissa oleviin tietoihin. Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja

silmiä vaurioittavaa.

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys Luokitus perustuu aineosista saatavissa oleviin tietoihin. Vaurioittaa vakavasti silmiä.

Hengityselinten tai ihon

herkistyminen

Tietoja ei saatavissa.

Sukusolujen perimää vaurioittava Tietoja ei saatavissa.

Syöpää aiheuttavat vaikutukset Tietoja ei saatavissa.

**Lisääntymiselle vaarallinen** Tietoja ei saatavissa.

**STOT - kerta-altistuminen** Tietoja ei saatavissa.

STOT - toistuva altistuminen Tietoja ei saatavissa.

**Aspiraatiovaara** Tietoja ei saatavissa.

11.2. Tietoja muista vaaroista

11.2.1. Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Hormonitoimintaa häiritsevät

ominaisuudet

Ei sovellu.

11.2.2. Muut tiedot

Muut haitalliset vaikutukset Tietoja ei saatavissa.

# KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1. Myrkyllisyys

**Ekotoksisuus** Tämän tuotteen ympäristövaikutusta ei ole täysin tutkittu.

Tuntematon myrkyllisyys vesieliöille 0 % seoksesta koostuu aineosista, joiden vaaroja vesiympäristölle ei tunneta.

EGHS / FI Sivu 45 / 109

12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

Tietoja ei saatavissa. Pysyvyys ja hajoavuus

12.3. Biokertyvyys

**Biokertyvyys** 

12.4. Liikkuvuus maaperässä

Tietoja ei saatavissa. Liikkuvuus maaperässä

12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

PBT- ja vPvB-aineiden arviointi Tietoja ei saatavissa.

| Kemiallinen nimi | PBT- ja vPvB-aineiden arviointi |
|------------------|---------------------------------|
| Kloorivety       | Aine ei ole PBT / vPvB          |

#### 12.6. Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Hormonitoimintaa häiritsevät

ominaisuudet

Ei sovellu.

### 12.7. Muut haitalliset vaikutukset

Tietoja ei saatavissa.

# KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

# 13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

Tuotejäämien/käyttämättömien tuotteiden muodostama jäte

Hävitä paikallisten säädösten mukaisesti. Hävitä jätteet ympäristölainsäädännön mukaisesti.

Likaantunut pakkaus Tyhjiä säiliöitä ei saa käyttää uudelleen.

# **KOHTA 14: Kuljetustiedot**

### IATA

14.1 YK-numero tai ID numero Ei säädelty 14.2 Kuljetuksessa käytettävä Ei säädelty

virallinen nimi

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka Ei säädelty 14.4 Pakkausryhmä Ei säädelty Ei sovellu 14.5 Ympäristövaarat

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Erityisvaatimukset Ei mitään

**IMDG** 

14.1 YK-numero tai ID numero Ei säädelty 14.2 Kuljetuksessa käytettävä Ei säädelty

virallinen nimi

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka Ei säädelty 14.4 Pakkausryhmä Ei säädelty 14.5 Ympäristövaarat Ei sovellu

EGHS / FI Sivu 46 / 109

# 14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Erityisvaatimukset Ei mitään

14.7 Merikuljetus irtolastina IMO:n Tietoja ei saatavissa

asiakirjojen mukaisesti

RID

14.1 YK-numero tai ID numero Ei säädelty14.2 Kuljetuksessa käytettävä Ei säädelty

virallinen nimi

14.3Kuljetuksen vaaraluokkaEi säädelty14.4PakkausryhmäEi säädelty14.5YmpäristövaaratEi sovellu

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Erityisvaatimukset Ei mitään

ADR

14.1 YK-numero tai ID numero Ei säädelty 14.2 Kuljetuksessa käytettävä Ei säädelty

virallinen nimi

14.3Kuljetuksen vaaraluokkaEi säädelty14.4PakkausryhmäEi säädelty14.5YmpäristövaaratEi sovellu

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Erityisvaatimukset Ei mitään

# KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

#### 15.1. Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

#### Kansalliset säädökset

Saksa

Vesivaaraluokka (WGK) hieman haitallinen vesistöille (WGK 1)

### Euroopan unioni

Huomioitava direktiivi 98/24/EY työntekijöiden terveyden ja turvallisuuden suojelemisesta työssä käytettävien kemikalien aiheuttamilta vaaroilta.

### Käyttöä koskevat luvat ja/tai rajoitukset:

Tämä tuote sisältää yhtä tai useampaa rajoitettua ainetta (asetus (EY) N:o 1907/2006 (REACH), Liite XVII)

| Kemiallinen nimi       | Rajoitettu aine REACH Liite XVII:n | Aine on lupamenettelyn alainen |
|------------------------|------------------------------------|--------------------------------|
|                        | mukaisesti                         | REACH Liite XIV:n mukaisesti   |
| Kloorivety - 7647-01-0 | Use restricted. See entry 75.      | -                              |

### Pysyvät orgaaniset saasteet

Ei sovellu

Nimetty vaarallisiksi aineiksi Seveso-direktiivin mukaisesti (2012/18/EU)

| Kemiallinen nimi       | Alemman portaan vaatimukset | Ylemmän portaan vaatimukset |
|------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
|                        | (tonneja)                   | (tonneja)                   |
| Kloorivety - 7647-01-0 | 25                          | 250                         |

### Asetus (EY) N:o 1005/2009 otsonikerrosta heikentävistä aineista

Ei sovellu

### Biosidiasetus (EU) N:o 528/2012 (BPR)

| Kemiallinen nimi Biosidiasetus (EU) N:o 528/2012 (BPR) |
|--|
|--|

EGHS / FI Sivu 47/109

| Kloorivety - 7647-01-0 | Valmisteryhmä 2: Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei   |
|------------------------|---|
|                        | ole tarkoitettu käytettäviksi suoraan ihmisillä tai eläimillä |

Kansainväliset luettelot Ota yhteyttä toimittajaan varaston määräystenmukaisuutta koskien

#### 15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusraportti Tietoja ei saatavissa

# **KOHTA 16: Muut tiedot**

### Käyttöturvallisuustiedotteessa käytettyjen lyhenteiden ja akronyymien selitykset

### Kohdassa 3 mainittujen H-lausekkeiden täydelliset tekstit

H314 - Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa

H319 - Ärsyttää voimakkaasti silmiä

H335 - Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä

#### Merkkien selitys

SVHC: Erityistä huolta aiheuttavat aineet:

# Merkkien selitys Kohta 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

TWA TWA (aikapainotettu keskiarvo) STEL STEL (lyhytaikaisen altistumisen raja-arvo)

Suurin sallittu Raja-arvojen yläraja Sk\* Ihohuomautus

pitoisuus

| Luckituamanattak                                       |                         |
|--|-------------------------|
| Luokitusmenettely                                      |                         |
| Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukainen luokitus   | Käytetty menetelmä      |
| Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta             | Laskentamenetelmä       |
| Välitön myrkyllisyys ihon kautta                       | Laskentamenetelmä       |
| Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta - kaasu     | Laskentamenetelmä       |
| Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta - höyry     | Laskentamenetelmä       |
| Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta - pöly/sumu | Laskentamenetelmä       |
| lhosyövyttävyys/ihoärsytys                             | Koetulosten perusteella |
| Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys                       | Laskentamenetelmä       |
| Hengitysteitä herkistävä                               | Laskentamenetelmä       |
| Ihon herkistyminen                                     | Laskentamenetelmä       |
| Mutageenisuus  | Laskentamenetelmä       |
| Syöpää aiheuttavat vaikutukset                         | Laskentamenetelmä       |
| Lisääntymiselle vaarallinen                            | Laskentamenetelmä       |
| STOT - kerta-altistuminen                              | Laskentamenetelmä       |
| STOT - toistuva altistuminen                           | Laskentamenetelmä       |
| Välitön myrkyllisyys vesieliöille                      | Laskentamenetelmä       |
| Krooninen myrkyllisyys vesieliöille                    | Laskentamenetelmä       |
| Aspiraatiovaara  | Laskentamenetelmä       |
| Otsoni   | Laskentamenetelmä       |

# Tärkeimmät kirjallisuusviitteet ja tietolähteet, joita käytettiin käyttöturvallisuustiedotteen kokoamisessa

Myrkyllisten Aineiden ja Tautirekisterin Virasto (ATSDR)

Yhdysvaltain Environmental Protection Agency [Ympäristövirasto] ChemView-tietokanta

Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen (EFSA)

Euroopan Kemikaalivirasto (ECHA) Riskinarviointikomitea (ECHA\_RAC)

Euroopan Kemikaalivirasto (ECHA) (ECHA\_API)

**Environmental Protection Agency** 

Lyhytaikaisen altistumisen raja-arvo(t) (AEGL-arvo(t))

Yhdysvaltain Environmental Protection Agency [Ympäristövirasto] Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act

EGHS / FI Sivu 48 / 109

[Hyönteismyrkkyjä, sienimyrkkyjä ja jyrsijämyrkkyjä koskeva laki]

U.S. Environmental Protection Agency High Production Volume Chemicals [Yhdysvaltain ympäristöviraston eniten tuotetut kemikaalit]

Elintarviketutkimus-julkaisusarja (Food Research Journal)

Vaarallisten aineiden tietokanta

Kemiallisten tietojen kansainvälinen tietokanta (IUCLID)

Kansallinen tekniikan ja arvioinnin instituutti (NITE)

Australian Kansallinen Teollisuuskemikaalien Ilmoitus- ja Arviointijärjestelmä (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health) [Yhdysvaltain kansallinen työturvallisuusinstituutti]

National Library of Medicine's ChemID Plus [Kansallisen lääketieteen kirjaston ChemID Plus] (NLM CIP)

Kansallinen Lääketieteen Kirjasto

U.S. National Toxicology Program (NTP)

Uuden-Seelannin kemikaaliluokittelu- ja kemikaalitietokanta (CCID)

Taloudellisen yhteistyön ja kehityksen järjestön [OECD] ympäristöä, terveyttä ja turvallisuutta koskevat julkaisut

Taloudellisen yhteistyön ja kehityksen järjestön [OECD] eniten tuotettuja kemikaaleja koskeva ohjelma

Taloudellisen yhteistyön ja kehityksen järjestön [OECD] kartoitustiedosto (Screening Information Data Set, SIDS)

World Health Organization [Maailman terveysjärjestö]

Muutoshuomautus Tehty merkittäviä muutoksia koko käyttöturvallisuustiedotteeseen. Tarkista kaikki kohdat.

Muutettu viimeksi 22-touko-2024

Tämä käyttöturvallisuustiedote täyttää Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 vaatimukset Vastuuvapauslauseke

Tämän käyttöturvallisuustiedotteen tiedot ovat parhaan tietämyksemme mukaan oikeita laatimispäivänä. Annetut tiedot ovat ainoastaan ohjeellisia turvallista käsittelyä, käyttöä, työstöä, varastointia, kuljetusta, jätteidenkäsittelyä ja päästöjä varten, eikä niitä saa käsittää takuuksi tai laatuspesifikaatioksi. Tiedot koskevat vain mainittua tuotetta, eivätkä välttämättä pidä paikkaansa, jos tuotetta käytetään yhdessä toisen tuotteen kanssa tai prosessissa, ellei erikseen mainittu tekstissä.

Käyttöturvallisuustiedote päättyv

EGHS / FI Sivu 49 / 109



# **KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE**

Tämä käyttöturvallisuustiedote laadittiin seuraavien vaatimusten mukaisesti: Asetus (EY) N:o 1907/2006 ja Asetus (EY) N:o 1272/2008

Oikeushenkilö / Yhteysosoite

**Bio-Rad Finland OY** 

Kutomotie 16 00380 Helsinki

Suomi

Muutettu viimeksi 12-kesä-2024 Muutosnumero 1.1

# KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1. Tuotetunniste

**Tuotteen nimi** R1 - Microplate (12 strips x 8 wells)

Luettelonumero(t) 7287G

Nanomuodot Ei sovellu

Puhdas aine/seos Seos

1.2. Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

Käyttötarkoitus Vain ammattikäyttöön

In vitro diagnostiikka

Käytöt, joita ei suositella Tietoja ei saatavissa

1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Yhtiön Pääkonttori
Pio Pad Laboratoriaa Ina

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad

1000 Alfred Nobel Drive

Hercules, CA 94547

Bio-Rad

3 boulevard Raymond Poincaré

92430 Marnes-la-Coquette

USA France

e-mail: fds-msds.fr@bio-rad.com

Lisätietojen saamiseksi ottakaa yhteyttä

**Tekninen Palvelu** 00800 0024 67 23

techsupport.nordic@bio-rad.com

1.4. Hätäpuhelinnumero

Ympärivuorokautinen hätäpuhelinnumero

CHEMTREC Suomi: 358-942419014

# KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

#### 2.1. Aineen tai seoksen luokitus

Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP]

mukainen luokitus

Tätä seos one luokiteltu vaarattomaksi asetuksen (EY) 1272/2008 [CLP] mukaan

### 2.2. Merkinnät

Tätä seos one luokiteltu vaarattomaksi asetuksen (EY) 1272/2008 [CLP] mukaan Vaaralausekkeet

Tätä seos one luokiteltu vaarattomaksi asetuksen (EY) 1272/2008 [CLP] mukaan

### 2.3. Muut vaarat

EGHS / FI Sivu 50 / 109

# KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

#### 3.1 Aineet

Tuote ei sisällä aineita, joita niiden annetuissa pitoisuuksissa olisi pidettävä terveydelle haitallisina

### H- ja EUH-lausekkeiden koko teksti on kohdassa 16

### Välittömän myrkyllisyyden estimaatti

Tietoja ei saatavissa

Tämä tuote ei sisällä aineita, jotka olisivat ehdolla erityistä huolta aiheuttavaksi aineeksi >=0,1 % (asetus (EY) N:o 1907/2006 (REACH), 59 artikla)

# **KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet**

#### 4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Hengitys Siirrä henkilö raikkaaseen ilmaan.

Roiskeet silmiin Roiskeet huuhdeltava huolellisesti runsaalla vedellä vähintään 15 minuutin ajan, nostaen

ala- ja yläluomia. Otettava yhteys lääkäriin.

Ihokosketus Iho pestään saippualla ja vedellä. Mikäli esiintyy ihon ärsytystä tai allergisia reaktioita on

käytävä lääkärissä.

Nieleminen Huuhdo suu.

# 4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Oireet Tietoja ei saatavissa.

# 4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

**Huomautus lääkäreille** Hoito oireiden mukaan.

# **KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet**

5.1. Sammutusaineet

Sopivat sammutusaineet Käytä ympäristöön sopivia sammutusmenetelmiä.

**Suuri tulipalo** VAROITUS: vesiruiskutus voi olla tehoton sammutustapa.

Sopimattomat sammutusaineet Valunutta materiaalia ei saa levittää suurpaineisella vesisuihkulla.

5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Kemikaalista johtuvat erityisvaarat Tietoja ei saatavissa.

5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Palomiesten erityiset suojavarusteet Palomiesten tulee käyttää paineilmalaitetta ja täyttä sammutusvarustusta. Käytettävä ja varotoimet henkilönsuojaimia.

EGHS / FI Sivu 51 / 109

# KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Henkilökohtaiset suojatoimet Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta.

Pelastushenkilökunta Käytä kohdassa 8 suositeltuja henkilönsuojaimia.

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ympäristöön kohdistuvat varotoimet Katso lisätietoja Kohdasta 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

**Suojausmenetelmät** Estä lisävuodot ja läikkeet, jos on turvallista tehdä niin.

Puhdistusohjeet Kerättävä talteen mekaanisesti ja aseta saataville sopivia astioita hävitettävää jätettä varten.

Muiden vaarojen torjunta Puhdista saastuneet esineet ja alueet huolellisesti ympäristömääräysten mukaisesti.

6.4. Viittaukset muihin kohtiin

Viittaukset muihin kohtiin Lisätietoja on kohdassa 8. Lisätietoja on kohdassa 13.

# KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Turvallisen käsittelyn ohjeet Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta.

Yleiset hygieniaa koskevat

toimintatavat

Käsiteltävä hyvän työhygienian ja turvallisuuskäytännön mukaisesti.

7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastointiolosuhteet Säilytä tuotteen ja etiketin ohjeiden mukaisesti.

7.3. Erityinen loppukäyttö

Riskinhallintamenetelmät (RMM) Tarvittava tieto sisältyy tähän käyttöturvallisuustiedotteeseen.

# KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

Altistumisen raja-arvot Toimitetun kaltaisena tämä tuote ei sisällä vaarallisia aineita, joille on annettu alueellisesti

määrättyjä työperäisen altistumisen raja-arvoja.

Biologisen työperäisen altistumisen raja-arvot

Toimitetun kaltaisena tämä tuote ei sisällä vaarallisia aineita, joille valvontaviranomaiset ovat antaneet alueellisia biologisia raja-arvoja.

Johdettu vaikutukseton Tietoja ei saatavissa.

EGHS / FI Sivu 52/109

altistumistaso (DNEL)

Todennäköinen vaikutukseton

pitoisuus (PNEC)

Tietoja ei saatavissa.

#### 8.2. Altistumisen ehkäiseminen

Henkilönsuojaimet

Silmien- tai kasvonsuojain Mitään erityistä suojavarustusta ei vaadita.

Ihonsuojaus ja Kehon suojaus Mitään erityistä suojavarustusta ei vaadita.

Hengityselinten suojaus Normaaleissa käyttöolosuhteissa ei tarvita suojavarusteita. Jos altistumisen raja-arvot

todennäköisesti ylitetään tai jos havaitaan ärsytystä, ilmanpoisto ja imutuuletus voi olla

tarpeen.

Yleiset hygieniaa koskevat

toimintatavat

Käsiteltävä hyvän työhygienian ja turvallisuuskäytännön mukaisesti.

Ympäristöaltistumisen

ehkäiseminen

Tietoja ei saatavissa.

# KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

### 9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto Kiinteä aine
Olomuoto kiinteä
Väri väritön
Haiu Hajuton.

Hajukynnys Tietoja ei saatavissa

Sulamis- tai jäätymispisteTietoja ei saatavissaEi tunnetaKiehumispiste ja kiehumisalueTietoja ei saatavissaEi tunnetaSyttyvyysTietoja ei saatavissaEi tunnetaSyttyvyysraja ilmassaEi tunneta

Ylin syttyvyys- tai räjähdysraja

Tietoja ei saatavissa

Alin syttyvyys- tai räjähdysraja
Leimahduspiste
Tietoja ei saatavissa
Tietoja ei saatavissa
Ei tunneta
Tietoja ei saatavissa
Tietoja ei saatavissa
Ei tunneta
Hajoamislämpötila
Ei tunneta

pH Tietoja ei saatavissa Ei tunneta pH (vesiliuoksena) Tietoja ei saatavissa Tietoja ei saatavissa

Kinemaattinen viskositeetti Tietoja ei saatavissa Ei tunneta

Dynaaminen viskositeetti Tietoja ei saatavissa Ei tunneta

Tietoja ei saatavissa Ei tunneta

Dynaaminen viskositeetti Tietoja ei saatavissa Vesiliukoisuus Veteen liukenematon

Liukoisuus (liukoisuudet)Tietoja ei saatavissaEi tunnetaJakautumiskerroinTietoja ei saatavissaEi tunnetaHöyrynpaineTietoja ei saatavissaEi tunnetaSuhteellinen tiheysTietoja ei saatavissaEi tunnetaIrtotiheysTietoja ei saatavissa

Nesteen tiheys Tietoja ei saatavissa

Höyryn suhteellinen tiheys Tietoja ei saatavissa Ei tunneta Hiukkasten ominaisuudet

Hiukkaskoko Tietoja ei saatavissa
Hiukkaskokojen jakauma Tietoja ei saatavissa

### 9.2. Muut tiedot

EGHS / FI Sivu 53/109

### 9.2.1. Fyysikaalisia vaaraluokkia koskevat tiedot

Ei sovellu

#### 9.2.2. Muut turvallisuusominaisuudet

Tietoja ei saatavissa

# KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1. Reaktiivisuus

Reaktiivisuus Tietoja ei saatavissa.

10.2. Kemiallinen stabiilisuus

**Stabiilisuus** Stabiili normaaliolosuhteissa.

Räiähdvstiedot

Herkkyys mekaanisille iskuille Ei mitään. Herkkyys staattisen sähkön Ei mitään. aiheuttamalle kipinöinnille

10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaarallisten reaktioiden Ei mitään normaalityöstössä.

mahdollisuus

Ei tunneta saatavilla olevan tiedon perusteella.

10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Yhteensopimattomat materiaalit Ei tunneta saatavilla olevan tiedon perusteella.

10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

10.4. Vältettävät olosuhteet

Vältettävät olosuhteet

Ei tunneta saatavilla olevan tiedon perusteella. Vaaralliset hajoamistuotteet

# KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

### 11.1. Tiedot vaaraluokista sellaisina kuin ne on määritelty asetuksessa (EY) N:o 1272/2008

Todennäköisiä altistumisreittejä koskevat tiedot

**Tuotetiedot** 

**Hengitys** Erityisiä testituloksia aineelle tai seokselle ei ole saatavilla.

Roiskeet silmiin Erityisiä testituloksia aineelle tai seokselle ei ole saatavilla.

**Ihokosketus** Erityisiä testituloksia aineelle tai seokselle ei ole saatavilla.

**Nieleminen** Erityisiä testituloksia aineelle tai seokselle ei ole saatavilla.

Fysikaalisiin, kemiallisiin ja myrkyllisiin erityispiirteisiin liittyvät oireet

**Oireet** Tietoja ei saatavissa.

Välitön myrkyllisyys

Myrkyllisyyttä koskevia numeroarvoja

EGHS / FI Sivu 54 / 109 Tietoja ei saatavissa

Lyhyt- ja pitkäaikaisesta altistumisesta johtuvat viivästyneet ja välittömät vaikutukset sekä krooniset vaikutukset

**Ihosyövyttävyys/ihoärsytys** Tietoja ei saatavissa.

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys Tietoja ei saatavissa.

Hengityselinten tai ihon

herkistyminen

Tietoja ei saatavissa.

Sukusolujen perimää vaurioittava Tietoja ei saatavissa.

Syöpää aiheuttavat vaikutukset Tietoja ei saatavissa.

Lisääntymiselle vaarallinen Tietoja ei saatavissa.

**STOT - kerta-altistuminen** Tietoja ei saatavissa.

STOT - toistuva altistuminen Tietoja ei saatavissa.

**Aspiraatiovaara** Tietoja ei saatavissa.

11.2. Tietoja muista vaaroista

11.2.1. Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Hormonitoimintaa häiritsevät

ominaisuudet

Ei sovellu.

11.2.2. Muut tiedot

Muut haitalliset vaikutukset Tietoja ei saatavissa.

# KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1. Myrkyllisyys

**Ekotoksisuus** Tämän tuotteen ympäristövaikutusta ei ole täysin tutkittu.

Tuntematon myrkyllisyys vesieliöille 100 % seoksesta koostuu aineosista, joiden vaaroja vesiympäristölle ei tunneta.

12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

Pysyvyys ja hajoavuus Tietoja ei saatavissa.

12.3. Biokertyvyys

Biokertyvyys Tietoja tästä tuotteesta ei ole käytettävissä.

EGHS / FI Sivu 55 / 109

### 12.4. Liikkuvuus maaperässä

Liikkuvuus maaperässä Tietoja ei saatavissa.

# 12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

PBT- ja vPvB-aineiden arviointi Tietoja ei saatavissa.

#### 12.6. Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Hormonitoimintaa häiritsevät

ominaisuudet

Ei sovellu.

#### 12.7. Muut haitalliset vaikutukset

Tietoja ei saatavissa.

# KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

#### 13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

Tuotejäämien/käyttämättömien tuotteiden muodostama jäte

Hävitä paikallisten säädösten mukaisesti. Hävitä jätteet ympäristölainsäädännön mukaisesti.

Tyhjiä säiliöitä ei saa käyttää uudelleen. Likaantunut pakkaus

# **KOHTA 14: Kuljetustiedot**

#### <u>IATA</u>

| 14.1   | YK-numero tai ID numero  | Ei säädelty |
|--------|--------------------------|-------------|
| 14.2   | Kuljetuksessa käytettävä | Ei säädelty |
| virall | inen nimi                |             |

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka Ei säädelty 14.4 Pakkausryhmä Ei säädelty 14.5 Ympäristövaarat Ei sovellu

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Erityisvaatimukset Ei mitään

# **IMDG**

| 14.1 | YK-numero tai ID numero  | Ei säädelty |
|------|--------------------------|-------------|
| 14.2 | Kuljetuksessa käytettävä | Ei säädelty |

virallinen nimi

Ei säädelty 14.3 Kuljetuksen vaaraluokka 14.4 Pakkausryhmä Ei säädelty 14.5 Ympäristövaarat Ei sovellu

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Erityisvaatimukset Ei mitään

14.7 Merikuljetus irtolastina IMO:n Tietoja ei saatavissa

asiakirjojen mukaisesti

# <u>RID</u>

| 14.1 | YK-numero tai ID numero  | Ei säädelty |
|------|--------------------------|-------------|
| 14.2 | Kuljetuksessa käytettävä | Ei säädelty |

virallinen nimi

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka Ei säädelty 14.4 Pakkausryhmä Ei säädelty 14.5 Ympäristövaarat Ei sovellu

EGHS / FI Sivu 56 / 109 14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Erityisvaatimukset Ei mitään

ADR

14.1 YK-numero tai ID numeroEi säädelty14.2 Kuljetuksessa käytettäväEi säädelty

virallinen nimi

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka
14.4 Pakkausryhmä
14.5 Ympäristövaarat
Ei säädelty
Ei säädelty
Ei sovellu

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Erityisvaatimukset Ei mitään

# KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

15.1. Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

### Euroopan unioni

Huomioitava direktiivi 98/24/EY työntekijöiden terveyden ja turvallisuuden suojelemisesta työssä käytettävien kemikalien aiheuttamilta vaaroilta.

### Käyttöä koskevat luvat ja/tai rajoitukset:

Tämä tuote ei sisällä lupamenettelyn alaisia aineita (Asetus (EY) N:o 1907/2006 (REACH), Liite XIV) Tämä tuote ei sisällä rajoitettuja aineita (Asetus (EY) N:o 1907/2006 (REACH), Liite XVII)

#### Pysyvät orgaaniset saasteet

Ei sovellu

### Asetus (EY) N:o 1005/2009 otsonikerrosta heikentävistä aineista

Ei sovellu

Kansainväliset luettelot Ota yhteyttä toimittajaan varaston määräystenmukaisuutta koskien

15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusraportti Tietoja ei saatavissa

# **KOHTA 16: Muut tiedot**

Käyttöturvallisuustiedotteessa käytettyjen lyhenteiden ja akronyymien selitykset

Merkkien selitys

SVHC: Erityistä huolta aiheuttavat aineet:

Merkkien selitys Kohta 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

TWA TWA (aikapainotettu keskiarvo) STEL STEL (lyhytaikaisen altistumisen raja-arvo)

Suurin sallittu Raja-arvojen yläraja Sk\* Ihohuomautus

pitoisuus

EGHS / FI Sivu 57 / 109

| Luokitusmenettely                                      |                    |
|--|--------------------|
| Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukainen luokitus   | Käytetty menetelmä |
| Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta             | Laskentamenetelmä  |
| Välitön myrkyllisyys ihon kautta                       | Laskentamenetelmä  |
| Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta - kaasu     | Laskentamenetelmä  |
| Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta - höyry     | Laskentamenetelmä  |
| Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta - pöly/sumu | Laskentamenetelmä  |
| lhosyövyttävyys/ihoärsytys                             | Laskentamenetelmä  |
| Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys                       | Laskentamenetelmä  |
| Hengitysteitä herkistävä                               | Laskentamenetelmä  |
| Ihon herkistyminen                                     | Laskentamenetelmä  |
| Mutageenisuus  | Laskentamenetelmä  |
| Syöpää aiheuttavat vaikutukset                         | Laskentamenetelmä  |
| Lisääntymiselle vaarallinen                            | Laskentamenetelmä  |
| STOT - kerta-altistuminen                              | Laskentamenetelmä  |
| STOT - toistuva altistuminen                           | Laskentamenetelmä  |
| Välitön myrkyllisyys vesieliöille                      | Laskentamenetelmä  |
| Krooninen myrkyllisyys vesieliöille                    | Laskentamenetelmä  |
| Aspiraatiovaara  | Laskentamenetelmä  |
| Otsoni   | Laskentamenetelmä  |
|  |                    |

### Tärkeimmät kirjallisuusviitteet ja tietolähteet, joita käytettiin käyttöturvallisuustiedotteen kokoamisessa

Myrkyllisten Aineiden ja Tautirekisterin Virasto (ATSDR)

Yhdysvaltain Environmental Protection Agency [Ympäristövirasto] ChemView-tietokanta

Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen (EFSA)

Euroopan Kemikaalivirasto (ECHA) Riskinarviointikomitea (ECHA\_RAC)

Euroopan Kemikaalivirasto (ECHA) (ECHA\_API)

**Environmental Protection Agency** 

Lyhytaikaisen altistumisen raja-arvo(t) (AEGL-arvo(t))

Yhdysvaltain Environmental Protection Agency [Ympäristövirasto] Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act [Hyönteismyrkkyjä, sienimyrkkyjä ja jyrsijämyrkkyjä koskeva laki]

U.S. Environmental Protection Agency High Production Volume Chemicals [Yhdysvaltain ympäristöviraston eniten tuotetut kemikaalit]

Elintarviketutkimus-julkaisusarja (Food Research Journal)

Vaarallisten aineiden tietokanta

Kemiallisten tietojen kansainvälinen tietokanta (IUCLID)

Kansallinen tekniikan ja arvioinnin instituutti (NITE)

Australian Kansallinen Teollisuuskemikaalien Ilmoitus- ja Arviointijärjestelmä (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health) [Yhdysvaltain kansallinen työturvallisuusinstituutti]

National Library of Medicine's ChemID Plus [Kansallisen lääketieteen kirjaston ChemID Plus] (NLM CIP)

Kansallinen Lääketieteen Kirjasto

U.S. National Toxicology Program (NTP)

Uuden-Seelannin kemikaaliluokittelu- ja kemikaalitietokanta (CCID)

Taloudellisen yhteistyön ja kehityksen järjestön [OECD] ympäristöä, terveyttä ja turvallisuutta koskevat julkaisut

Taloudellisen yhteistyön ja kehityksen järjestön [OECD] eniten tuotettuja kemikaaleja koskeva ohjelma

Taloudellisen yhteistyön ja kehityksen järjestön [OECD] kartoitustiedosto (Screening Information Data Set, SIDS)

World Health Organization [Maailman terveysjärjestö]

Muutoshuomautus Tehty merkittäviä muutoksia koko käyttöturvallisuustiedotteeseen. Tarkista kaikki kohdat.

Muutettu viimeksi 12-kesä-2024

# Tämä käyttöturvallisuustiedote täyttää Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 vaatimukset Vastuuvapauslauseke

Tämän käyttöturvallisuustiedotteen tiedot ovat parhaan tietämyksemme mukaan oikeita laatimispäivänä. Annetut tiedot ovat ainoastaan ohjeellisia turvallista käsittelyä, käyttöä, työstöä, varastointia, kuljetusta, jätteidenkäsittelyä ja päästöjä varten, eikä niitä saa käsittää takuuksi tai laatuspesifikaatioksi. Tiedot koskevat vain mainittua tuotetta, eivätkä välttämättä pidä paikkaansa, jos tuotetta käytetään yhdessä toisen tuotteen kanssa tai prosessissa, ellei erikseen mainittu tekstissä.

Käyttöturvallisuustiedote päättyy

EGHS / FI Sivu 58 / 109



# **KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE**

Tämä käyttöturvallisuustiedote laadittiin seuraavien vaatimusten mukaisesti: Asetus (EY) N:o 1907/2006 ja Asetus (EY) N:o 1272/2008

Muutettu viimeksi 13-kesä-2024 Muutosnumero 1.2

# KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1. Tuotetunniste

Tuotteen nimi R3 - Negative Control, 1 mL

Luettelonumero(t) 7289S

Nanomuodot Ei sovellu

Puhdas aine/seos Seos

Sisältää Reaktiomassa (3:1): 5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsol-3-oni [EY-numero 247-500-7] ja 2-metyyli-2H-isotiatsol-3-oni; [EY-numero 220-239-6]; Reaktiomassa (3:1): 5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsolin-3-oni [EY-numero 247-500-7] ja 2-metyyli-4-isotiatsolin-3-oni; [EY-numero 220-239-6]

### 1.2. Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

**Käyttötarkoitus** Vain ammattikäyttöön

In vitro diagnostiikka

Käytöt, joita ei suositella Tietoja ei saatavissa

### 1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

<u>Yhtiön Pääkonttori</u> <u>Valmistaja</u> <u>Oikeushenkilö / Yhteysosoite</u>

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad

Bio-Rad

Bio-Rad Finland OY

1000 Alfred Nobel Drive

3 boulevard Raymond Poincaré

Hercules, CA 94547

92430 Marnes-la-Coquette

USA

Bio-Rad Finland OY

Kutomotie 16

00380 Helsinki

Suomi

SA France
e-mail: fds-msds.fr@bio-rad.com

Lisätietojen saamiseksi ottakaa yhteyttä

**Tekninen Palvelu** 00800 0024 67 23

techsupport.nordic@bio-rad.com

1.4. Hätäpuhelinnumero

Ympärivuorokautinen CHEMTREC Suomi: 358-942419014

hätäpuhelinnumero

# KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

# 2.1. Aineen tai seoksen luokitus

Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP]

mukainen luokitus

| Ihon herkistyminen                  | Kategoria 1 - (H317) |
|-------------------------------------|----------------------|
| Krooninen myrkyllisyys vesieliöille | Kategoria 3 - (H412) |

#### 2.2. Merkinnät

Sisältää Reaktiomassa (3:1): 5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsol-3-oni [EY-numero 247-500-7] ja 2-metyyli-2H-isotiatsol-3-oni; [EY-numero 220-239-6]; Reaktiomassa (3:1): 5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsolin-3-oni [EY-numero 247-500-7] ja 2-metyyli-4-isotiatsolin-3-oni; [EY-numero 220-239-6]

EGHS / FI Sivu 59 / 109



# Vaaralausekkeet

H317 - Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion

H412 - Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia

# Turvalausekkeet - EU (§28, 1272/2008)

P333 + P313 - Jos ilmenee ihoärsytystä tai ihottumaa: Hakeudu lääkäriin

P273 - Vältettävä päästämistä ympäristöön

P302 + P352 - JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä ja saippualla

P501 - Hävitä sisältö/pakkaus soveltuvien paikallisten, alueellisten, kansallisten ja kansainvälisten säädösten mukaisesti

P280 - Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta/kasvonsuojainta

### 2.3. Muut vaarat

Sisältää eläinperäistä ainetta. (Nauta).

# KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

#### 3.1 Aineet

Ei sovellu

# 3.2 Seokset

| Kemiallinen nimi   | Paino-% | REACH-rekisteröintinu<br>mero | EY-Numero<br>(EU<br>Indeksinum<br>ero) | Asetuksen (EY) N:o<br>1272/2008 [CLP]<br>mukainen luokitus  | Erityinen<br>pitoisuusraja<br>(SCL)         | M-tekijä | M-tekijä<br>(pitkäaikain<br>en) |
|--|---------|-------------------------------|--|---|---|----------|---------------------------------|
| Glyseroli<br>56-81-5   | 20 - 35 | Ei saatavilla                 | 200-289-5                              | Ei luokiteltu   | -   | -        | -                               |
| Reaktiomassa (3:1): 5-kloori-2-metyyli-4-i sotiatsol-3-oni [EY-numero 247-500-7] ja 2-metyyli-2H-isotiats ol-3-oni; [EY-numero 220-239-6]; Reaktiomassa (3:1): 5-kloori-2-metyyli-4-i sotiatsolin-3-oni [EY-numero 247-500-7] ja 2-metyyli-4-isotiatsol in-3-oni; [EY-numero 220-239-6] 55965-84-9 | 0.01    | Ei saatavilla                 | (613-167-00<br>-5)                     | Acute Tox. 3 (H311)<br>Acute Tox. 3 (H331)<br>Skin Corr. 1B (H314)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>Skin Sens. 1A (H317) | C>=0.6%<br>Skin Irrit. 2 ::<br>0.06%<=C<0.6 |          | 100                             |

# H- ja EUH-lausekkeiden koko teksti on kohdassa 16

EGHS / FI Sivu 60 / 109

### Välittömän myrkyllisyyden estimaatti

Jos LD50/LC50 tietoja ei ole saatavilla tai ne eivät vastaa luokitteltua kategoriaa, käytetään CLP Liite I taulukossa 3.1.2 olevaa asianmukaista muuntoarvoa akuutin myrkyllisyyden arvioinnin (ATEmix) laskemiseen seoksen luokittelemiseksi sen komponenttien perusteella

| Kemiallinen nimi            |              |       | LC50 hengitysteitse - 4 |                       |                        |
|-----------------------------|--------------|-------|-------------------------|-----------------------|------------------------|
|                             | kautta mg/kg | mg/kg | tuntia - pöly/sumu -    | tuntia - höyry - mg/l | 4 tuntia - kaasu - ppm |
| Oh sa a sa li               | 40000        | 40000 | mg/l                    | Tistais at a saturday | Tintain ai anntauinna  |
| Glyseroli<br>56-81-5        | 12600        | 10000 | 2.75                    | Tietoja ei saatavissa | Tietoja ei saatavissa  |
|                             |              | 07.10 | <del></del>             | <del></del>           |                        |
| Reaktiomassa (3:1):         | 53           | 87.12 | Tietoja ei saatavissa   | Tietoja ei saatavissa | Tietoja ei saatavissa  |
| 5-kloori-2-metyyli-4-isotia |              |       |                         |                       |                        |
| tsol-3-oni [EY-numero       |              |       |                         |                       |                        |
| 247-500-7] ja               |              |       |                         |                       |                        |
| 2-metyyli-2H-isotiatsol-3-  |              |       |                         |                       |                        |
| oni; [EY-numero             |              |       |                         |                       |                        |
| 220-239-6];                 |              |       |                         |                       |                        |
| Reaktiomassa (3:1):         |              |       |                         |                       |                        |
| 5-kloori-2-metyyli-4-isotia |              |       |                         |                       |                        |
| tsolin-3-oni [EY-numero     |              |       |                         |                       |                        |
| 247-500-7] ja               |              |       |                         |                       |                        |
| 2-metyyli-4-isotiatsolin-3- |              |       |                         |                       |                        |
| oni; [EY-numero             |              |       |                         |                       |                        |
| 220-239-61                  |              |       |                         |                       |                        |
| 55965-84-9                  |              |       |                         |                       |                        |

Tämä tuote ei sisällä aineita, jotka olisivat ehdolla erityistä huolta aiheuttavaksi aineeksi >=0,1 % (asetus (EY) N:o 1907/2006 (REACH), 59 artikla)

# **KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet**

### 4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Yleisiä ohjeita Näytä tämä käyttöturvallisustiedote hoitavalle lääkärille.

**Hengitys** Siirrä henkilö raikkaaseen ilmaan.

Roiskeet silmiin Roiskeet huuhdeltava huolellisesti runsaalla vedellä vähintään 15 minuutin ajan, nostaen

ala- ja yläluomia. Otettava yhteys lääkäriin.

Ihokosketus Pese saippualla ja vedellä. Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion. Mikäli esiintyy ihon

ärsytystä tai allergisia reaktioita on käytävä lääkärissä.

Nieleminen Huuhdo suu.

### 4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Oireet Kutina. Ihottumat. Nokkosihottuma.

# 4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Huomautus lääkäreille Voi aiheuttaa herkistymistä herkissä henkilöissä. Hoito oireiden mukaan.

# **KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet**

#### 5.1. Sammutusaineet

Sopivat sammutusaineet Käytä ympäristöön sopivia sammutusmenetelmiä.

EGHS / FI Sivu 61/109

**Suuri tulipalo** VAROITUS: vesiruiskutus voi olla tehoton sammutustapa.

Sopimattomat sammutusaineet Valunutta materiaalia ei saa levittää suurpaineisella vesisuihkulla.

5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Kemikaalista johtuvat erityisvaarat Tuote on herkistävä aine tai sisältää sitä. Ihokosketus voi aiheuttaa herkistymistä.

5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Palomiesten erityiset suojavarusteet Palomiesten tulee käyttää paineilmalaitetta ja täyttä sammutusvarustusta. Käytettävä ja varotoimet henkilönsuojaimia.

# KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

#### 6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Henkilökohtaiset suojatoimet Varottava aineen joutumista iholle, silmiin tai vaatteisiin. Huolehdittava riittävästä

ilmanvaihdosta. Käytä vaadittuja henkilönsuojaimia. Henkilökunta on evakuoitava turvallisille alueille. Ihmisten pääsy estettävä päästön/vuodon alueelle ja ihmistet pidettävä tuulen

yläpuolella.

Pelastushenkilökunta Käytä kohdassa 8 suositeltuja henkilönsuojaimia.

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ympäristöön kohdistuvat varotoimet Katso lisätietoja Kohdasta 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Suojausmenetelmät Estä lisävuodot ja läikkeet, jos on turvallista tehdä niin.

**Puhdistusohjeet** Kerättävä talteen mekaanisesti ja aseta saataville sopivia astioita hävitettävää jätettä varten.

Muiden vaarojen torjunta Puhdista saastuneet esineet ja alueet huolellisesti ympäristömääräysten mukaisesti.

6.4. Viittaukset muihin kohtiin

Viittaukset muihin kohtiin Lisätietoja on kohdassa 8. Lisätietoja on kohdassa 13.

# KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

### 7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Turvallisen käsittelyn ohjeet Käsiteltävä hyvän työhygienian ja turvallisuuskäytännön mukaisesti. Varottava aineen

joutumista iholle, silmiin tai vaatteisiin. Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta. Kemikaalin käyttö edellyttää tehokasta ilmanvaihtoa tai sopivaa hengityksensuojainta. Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä. Riisu saastunut vaatetus ja pese

ennen uudelleenkäyttöä.

Yleiset hygieniaa koskevat

toimintatavat

Käsiteltävä hyvän työhygienian ja turvallisuuskäytännön mukaisesti.

### 7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastointiolosuhteet Säiliöt pidettävä tiiviisti suljettuina kuivassa, viileässä ja hyvin ilmastoidussa paikassa.

Säilytä tuotteen ja etiketin ohjeiden mukaisesti.

# 7.3. Erityinen loppukäyttö

EGHS / FI Sivu 62/109

Riskinhallintamenetelmät (RMM) Tarvittava tieto sisältyy tähän käyttöturvallisuustiedotteeseen.

# KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

# 8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

### Altistumisen raja-arvot

| Kemiallinen nimi                   | Euro                | opan unioni | Itävalta                      | Belgia                      | Bu                    | Igaria                    | Kroatia                   |
|------------------------------------|---------------------|-------------|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------|---------------------------|---------------------------|
| Glyseroli                          |                     | <u> </u>    | -                             | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>   |                       | -                         | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> |
| 56-81-5                            |                     |             |                               |                             |                       |                           |                           |
| Reaktiomassa (3:1):                |                     | -           | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>   | _                           |                       | _                         | -                         |
| 5-kloori-2-metyyli-4-isotia        |                     |             | Sh+                           |                             |                       |                           |                           |
| tsol-3-oni [EY-numero              |                     |             |                               |                             |                       |                           |                           |
| 247-500-7] ja                      |                     |             |                               |                             |                       |                           |                           |
| 2-metyyli-2H-isotiatsol-3-         |                     |             |                               |                             |                       |                           |                           |
| oni; [EY-numero                    |                     |             |                               |                             |                       |                           |                           |
| 220-239-6];                        |                     |             |                               |                             |                       |                           |                           |
| Reaktiomassa (3:1):                |                     |             |                               |                             |                       |                           |                           |
| 5-kloori-2-metyyli-4-isotia        |                     |             |                               |                             |                       |                           |                           |
| tsolin-3-oni [EY-numero            |                     |             |                               |                             |                       |                           |                           |
| 247-500-7] ja                      |                     |             |                               |                             |                       |                           |                           |
| 2-metyyli-4-isotiatsolin-3-        |                     |             |                               |                             |                       |                           |                           |
| oni; [EY-numero                    |                     |             |                               |                             |                       |                           |                           |
| 220-239-6]                         |                     |             |                               |                             |                       |                           |                           |
| 55965-84-9                         |                     |             |                               |                             |                       |                           |                           |
| Kemiallinen nimi                   |                     | Kypros      | Tšekin tasavalta              | Tanska                      |                       | /iro                      | Suomi                     |
| Glyseroli                          |                     | -           | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>     | -                           | TWA:                  | 10 mg/m³                  | TWA: 20 mg/m <sup>3</sup> |
| 56-81-5                            |                     |             | Ceiling: 15 mg/m <sup>3</sup> |                             |                       |                           |                           |
| Kemiallinen nimi                   |                     | Ranska      | Saksa TRGS                    | Saksa DFG                   |                       | eikka                     | Unkari                    |
| Glyseroli                          | TWA                 | A: 10 mg/m³ | TWA: 200 mg/m <sup>3</sup>    | TWA: 200 mg/m <sup>3</sup>  | TWA:                  | 10 mg/m³                  | -                         |
| 56-81-5                            |                     |             |                               | Peak: 400 mg/m <sup>3</sup> |                       |                           |                           |
| Kemiallinen nimi                   | Lı                  | uxemburg    | Malta                         | Alankomaat                  | N                     | lorja                     | Puola                     |
| Glyseroli                          |                     | -           | -                             | -                           |                       | -                         | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> |
| 56-81-5                            |                     |             |                               |                             |                       |                           |                           |
| Kemiallinen nimi                   |                     | Portugali   | Romania                       | Slovakia                    |                       | venia                     | Espanja                   |
| Glyseroli                          | TW                  | A: 10 mg/m³ | -                             | TWA: 11 mg/m <sup>3</sup>   |                       | 200 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> |
| 56-81-5                            |                     |             |                               |                             | STEL: 4               | 100 mg/m <sup>3</sup>     |                           |
| Kemiallinen nimi                   |                     | F           | Ruotsi                        | Sveitsi                     |                       | Yhdistyr                  | nyt kuningaskunta         |
| Glyseroli                          |                     | -           |                               | TWA: 50 mg/m <sup>3</sup>   |                       | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> |                           |
| 56-81-5                            |                     |             |                               | STEL: 100 mg/n              | <u> 1<sup>3</sup></u> | STE                       | EL: 30 mg/m <sup>3</sup>  |
|                                    | Reaktiomassa (3:1): |             | -                             | S+                          |                       |                           | -                         |
| 5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsol-3- |                     |             |                               | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>  |                       |                           |                           |
| oni [EY-numero 247-500-7] ja       |                     |             |                               | STEL: 0.4 mg/m              | 1 <sup>3</sup>        |                           |                           |
| 2-metyyli-2H-isotiatsol-3-oni;     |                     |             |                               |                             |                       |                           |                           |
| [EY-numero 220-239-6];             |                     |             |                               |                             |                       |                           |                           |
| Reaktiomassa (3:1):                |                     |             |                               |                             |                       |                           |                           |
| 5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsolin- |                     |             |                               |                             |                       |                           |                           |
| 3-oni [EY-numero 247-500-7] ja     |                     |             |                               |                             |                       |                           |                           |
| 2-metyyli-4-isotiatsolin-3-oni;    |                     |             |                               |                             |                       |                           |                           |
| [EY-numero 220-239-                | ρ]                  |             |                               |                             |                       |                           |                           |
| 55965-84-9                         |                     |             |                               |                             |                       |                           |                           |

# Biologisen työperäisen altistumisen raja-arvot

Toimitetun kaltaisena tämä tuote ei sisällä vaarallisia aineita, joille valvontaviranomaiset ovat antaneet alueellisia biologisia raja-arvoja.

Johdettu vaikutukseton Tietoja ei saatavissa.

EGHS / FI Sivu 63 / 109

altistumistaso (DNEL) Todennäköinen vaikutukseton pitoisuus (PNEC)

#### 8.2. Altistumisen ehkäiseminen

Henkilönsuojaimet

Silmien- tai kasvonsuojain Käytä sivusuojilla varustettuja suojasilmälaseja tai naamiomallisia suojasilmälaseja.

Käsien suojaus Käytettävä sopivia suojakäsineitä.

Ihonsuojaus ja Kehon suojaus Käytettävä sopivaa suojavaatetusta.

Hengityselinten suojaus Normaaleissa käyttöolosuhteissa ei tarvita suojavarusteita. Jos altistumisen raja-arvot

todennäköisesti ylitetään tai jos havaitaan ärsytystä, ilmanpoisto ja imutuuletus voi olla

Ei tunneta

tarpeen.

Yleiset hygieniaa koskevat

toimintatavat

Käsiteltävä hyvän työhygienian ja turvallisuuskäytännön mukaisesti.

Ympäristöaltistumisen

ehkäiseminen

Tietoja ei saatavissa.

# KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

### 9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto Neste
Olomuoto Neste

**Väri** punakeltainen **Haju** Hajuton.

Hajukynnys Tietoja ei saatavissa

Sulamis- tai jäätymispisteTietoja ei saatavissaEi tunnetaKiehumispiste ja kiehumisalueTietoja ei saatavissaEi tunnetaSyttyvyysTietoja ei saatavissaEi tunnetaSyttyvyysraja ilmassaEi tunneta

Ylin syttyvyys- tai räjähdysraja Tietoja ei saatavissa Alin syttyvyys- tai räjähdysraja Tietoja ei saatavissa

Leimahduspiste Tietoja ei saatavissa Ei tunneta

Itsesyttymislämpötila 392.78 °C

Hajoamislämpötila

pH 8

pH (vesiliuoksena) Tietoja ei saatavissa Tietoja ei saatavissa

Kinemaattinen viskositeetti Tietoja ei saatavissa Ei tunneta Dynaaminen viskositeetti Tietoja ei saatavissa Ei tunneta

VesiliukoisuusVeteen sekoittuvaLiukoisuus (liukoisuudet)Tietoja ei saatavissaEi tunnetaJakautumiskerroinTietoja ei saatavissaEi tunnetaHövrvnpaineTietoia ei saatavissaEi tunneta

HöyrynpaineTietoja ei saatavissaEi tunnetaSuhteellinen tiheysTietoja ei saatavissaEi tunnetaIrtotiheysTietoja ei saatavissa

Nesteen tiheys Tietoja ei saatavissa
Höyryn suhteellinen tiheys Tietoja ei saatavissa Ei tunneta

Hoyryn suhteellinen tiheys | Tietoja ei saatavissa | Ei tunneta | Hiukkasten ominaisuudet

Hiukkaskoko Tietoja ei saatavissa Tietoja ei saatavissa

EGHS / FI Sivu 64/109

# 9.2. Muut tiedot

### 9.2.1. Fyysikaalisia vaaraluokkia koskevat tiedot

Ei sovellu

#### 9.2.2. Muut turvallisuusominaisuudet

Tietoja ei saatavissa

# KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1. Reaktiivisuus

**Reaktiivisuus** Tietoja ei saatavissa.

10.2. Kemiallinen stabiilisuus

**Stabiilisuus** Stabiili normaaliolosuhteissa.

Räjähdystiedot

Herkkyys mekaanisille iskuille Herkkyys staattisen sähkön aiheuttamalle kipinöinnille

Ei mitään. Ei mitään.

10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaarallisten reaktioiden

mahdollisuus

Ei mitään normaalityöstössä.

10.4. Vältettävät olosuhteet

Vältettävät olosuhteet Ei tunneta saatavilla olevan tiedon perusteella.

10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Yhteensopimattomat materiaalit Ei tunneta saatavilla olevan tiedon perusteella.

10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

Vaaralliset hajoamistuotteet Ei tunneta saatavilla olevan tiedon perusteella.

# KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

# 11.1. Tiedot vaaraluokista sellaisina kuin ne on määritelty asetuksessa (EY) N:o 1272/2008

Todennäköisiä altistumisreittejä koskevat tiedot

**Tuotetiedot** 

Hengitys Erityisiä testituloksia aineelle tai seokselle ei ole saatavilla.

Roiskeet silmiin Erityisiä testituloksia aineelle tai seokselle ei ole saatavilla.

Ihokosketus Ihokosketus voi aiheuttaa herkistymistä. Erityisiä testituloksia aineelle tai seokselle ei ole

saatavilla. Toistuva tai pitkäaikainen ihokosketus voi aiheuttaa allergisia reaktioita herkissä

henkilöissä (aineosien perusteella).

Nieleminen Erityisiä testituloksia aineelle tai seokselle ei ole saatavilla.

Fysikaalisiin, kemiallisiin ja myrkyllisiin erityispiirteisiin liittyvät oireet

Oireet Kutina. Ihottumat. Nokkosihottuma.

EGHS / FI Sivu 65/109

### Välitön myrkyllisyys

### Myrkyllisyyttä koskevia numeroarvoja

Tietoja ei saatavissa

#### Tiedot aineosista

| Kemiallinen nimi                   | LD50 suun kautta    | LD50 ihon kautta       | Hengitys LC50        |
|------------------------------------|---------------------|------------------------|----------------------|
| Glyseroli                          | = 12600 mg/kg (Rat) | > 10 g/kg (Rabbit)     | > 2.75 mg/L (Rat)4 h |
|                                    |                     |                        |                      |
| Reaktiomassa (3:1):                | = 53 mg/kg (Rat)    | = 87.12 mg/kg (Rabbit) | -                    |
| 5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsol-3- |                     |                        |                      |
| oni [EY-numero 247-500-7] ja       |                     |                        |                      |
| 2-metyyli-2H-isotiatsol-3-oni;     |                     |                        |                      |
| [EY-numero 220-239-6];             |                     |                        |                      |
| Reaktiomassa (3:1):                |                     |                        |                      |
| 5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsolin- |                     |                        |                      |
| 3-oni [EY-numero 247-500-7] ja     |                     |                        |                      |
| 2-metyyli-4-isotiatsolin-3-oni;    |                     |                        |                      |
| [EY-numero 220-239-6]              |                     |                        |                      |

Lyhyt- ja pitkäaikaisesta altistumisesta johtuvat viivästyneet ja välittömät vaikutukset sekä krooniset vaikutukset

Ihosyövyttävyys/ihoärsytys Tietoja ei saatavissa.

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys Tietoja ei saatavissa.

Hengityselinten tai ihon

herkistyminen

Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

Sukusolujen perimää vaurioittava Tietoja ei saatavissa.

Syöpää aiheuttavat vaikutukset Tietoja ei saatavissa.

**Lisääntymiselle vaarallinen** Tietoja ei saatavissa.

**STOT - kerta-altistuminen** Tietoja ei saatavissa.

**STOT - toistuva altistuminen** Tietoja ei saatavissa.

Aspiraatiovaara Tietoja ei saatavissa.

11.2. Tietoja muista vaaroista

11.2.1. Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Hormonitoimintaa häiritsevät

ominaisuudet

Ei sovellu.

11.2.2. Muut tiedot

Muut haitalliset vaikutukset Tietoja ei saatavissa.

EGHS / FI Sivu 66 / 109

# KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

### 12.1. Myrkyllisyys

**Ekotoksisuus** Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Tuntematon myrkyllisyys vesieliöille 0 % seoksesta koostuu aineosista, joiden vaaroja vesiympäristölle ei tunneta.

| Kemiallinen nimi | Levät/vesikasvit | Kala                    | Myrkyllisyys<br>mikro-organismeille | Äyriäiset |
|------------------|------------------|-------------------------|-------------------------------------|-----------|
| Glyseroli        | -                | LC50: 51 - 57mL/L (96h, | -                                   | -         |
|                  |                  | Oncorhynchus mykiss)    |                                     |           |

### 12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

Pysyvyys ja hajoavuus

Tietoja ei saatavissa.

### 12.3. Biokertyvyys

#### **Biokertyvyys**

#### Tiedot aineosista

| Kemiallinen nimi   | Jakautumiskerroin |
|--|-------------------|
| Glyseroli  | -1.75             |
| Reaktiomassa (3:1): 5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsol-3-oni        | 0.7               |
| [EY-numero 247-500-7] ja 2-metyyli-2H-isotiatsol-3-oni;          |                   |
| [EY-numero 220-239-6]; Reaktiomassa (3:1):                       |                   |
| 5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsolin-3-oni [EY-numero 247-500-7] ja |                   |
| 2-metyyli-4-isotiatsolin-3-oni; [EY-numero 220-239-6]            |                   |

#### 12.4. Liikkuvuus maaperässä

Liikkuvuus maaperässä Tietoja ei saatavissa.

### 12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

PBT- ja vPvB-aineiden arviointi Tietoja ei saatavissa.

| Kemiallinen nimi   | PBT- ja vPvB-aineiden arviointi |
|--|---------------------------------|
| Glyseroli  | Aine ei ole PBT / vPvB          |
| Reaktiomassa (3:1): 5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsol-3-oni [EY-numero   | Aine ei ole PBT / vPvB          |
| 247-500-7] ja 2-metyyli-2H-isotiatsol-3-oni; [EY-numero 220-239-6];    |                                 |
| Reaktiomassa (3:1): 5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsolin-3-oni [EY-numero |                                 |
| 247-500-7] ja 2-metyyli-4-isotiatsolin-3-oni; [EY-numero 220-239-6]    |                                 |

### 12.6. Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Ei sovellu.

# 12.7. Muut haitalliset vaikutukset

Tietoja ei saatavissa.

# KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

### 13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

Tuotejäämien/käyttämättömien tuotteiden muodostama jäte

Hävitä paikallisten säädösten mukaisesti. Hävitä jätteet ympäristölainsäädännön mukaisesti.

EGHS / FI Sivu 67/109

Likaantunut pakkaus

Tyhjiä säiliöitä ei saa käyttää uudelleen.

# **KOHTA 14: Kuljetustiedot**

| IATA          | _  |                           |
|---------------|--|---------------------------|
| 14.1          | YK-numero tai ID numero                            | Ei säädelty               |
|               | Kuljetuksessa käytettävä                           | Ei säädelty               |
|               | inen nimi  |                           |
|               | Kuljetuksen vaaraluokka                            | Ei säädelty               |
| 14.4          | Pakkausryhmä                                       | Ei säädelty               |
| 14.5          |  | Ei sovellu                |
| 14.6          | .,   |                           |
| Е             | rityisvaatimukset                                  | Ei mitään                 |
|               |  |                           |
| <u>IMDG</u>   |  |                           |
|               | YK-numero tai ID numero                            | Ei säädelty               |
|               | Kuljetuksessa käytettävä                           | Ei säädelty               |
|               | inen nimi  |                           |
|               | Kuljetuksen vaaraluokka                            | Ei säädelty               |
|               | Pakkausryhmä                                       | Ei säädelty               |
|               | Ympäristövaarat                                    | Ei sovellu                |
|               | Erityiset varotoimet käyttäjälle                   |                           |
|               | rityisvaatimukset                                  | Ei mitään                 |
|               | Merikuljetus irtolastina IMO:n                     | Tietoja ei saatavissa     |
| asiak         | kirjojen mukaisesti                                |                           |
| <b>D.I.D.</b> |  |                           |
| RID           | VII.   | E: ""   1                 |
|               | YK-numero tai ID numero                            | Ei säädelty               |
| 14.2          | Kuljetuksessa käytettävä                           | Ei säädelty               |
|               | inen nimi  | T: - = = -   -   4 .      |
|               | Kuljetuksen vaaraluokka                            | Ei säädelty               |
|               | Pakkausryhmä                                       | Ei säädelty<br>Ei sovellu |
| 14.5<br>14.6  |  | Ei soveiiu                |
| _             | Erityiset varotoimet käyttäjälle rityisvaatimukset | Ei mitään                 |
|               | rityisvaatiiilukset                                |                           |
| ADR           |  |                           |
| 14.1          |  | Ei säädelty               |
| 14.2          | Kuljetuksessa käytettävä                           | Ei säädelty               |
|               | inen nimi  | Libaddelty                |
|               | Kuljetuksen vaaraluokka                            | Ei säädelty               |
|               | Pakkausryhmä                                       | Ei säädelty               |
| 14.5          |  | Ei sovellu                |
| 14.6          |  | 50.0                      |
| -             | rityisvaatimukset                                  | Ei mitään                 |
|               |  |                           |

# KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

15.1. Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

# Euroopan unioni

Huomioitava direktiivi 98/24/EY työntekijöiden terveyden ja turvallisuuden suojelemisesta työssä käytettävien kemikalien aiheuttamilta vaaroilta.

# Käyttöä koskevat luvat ja/tai rajoitukset:

EGHS / FI Sivu 68/109

Tämä tuote sisältää yhtä tai useampaa rajoitettua ainetta (asetus (EY) N:o 1907/2006 (REACH), Liite XVII)

| Kemiallinen nimi                                   | Rajoitettu aine REACH Liite XVII:n | Aine on lupamenettelyn alainen |
|--|------------------------------------|--------------------------------|
|  | mukaisesti                         | REACH Liite XIV:n mukaisesti   |
| Reaktiomassa (3:1):                                | Use restricted. See entry 75.      | -                              |
| 5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsol-3-oni [EY-numero   |                                    |                                |
| 247-500-7] ja 2-metyyli-2H-isotiatsol-3-oni;       |                                    |                                |
| [EY-numero 220-239-6]; Reaktiomassa (3:1):         |                                    |                                |
| 5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsolin-3-oni [EY-numero |                                    |                                |
| 247-500-7] ja 2-metyyli-4-isotiatsolin-3-oni;      |                                    |                                |
| [EY-numero 220-239-6] - 55965-84-9                 |                                    |                                |

### Pysyvät orgaaniset saasteet

Ei sovellu

### Asetus (EY) N:o 1005/2009 otsonikerrosta heikentävistä aineista

Ei sovellu

Biosidiasetus (EU) N:o 528/2012 (BPR)

| Biosidiasetus (EO) N.O 320/2012 (BFN)                                  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| Kemiallinen nimi   | Biosidiasetus (EU) N:o 528/2012 (BPR)                         |  |  |
| Reaktiomassa (3:1): 5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsol-3-oni [EY-numero   | Valmisteryhmä 2: Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei   |  |  |
| 247-500-7] ja 2-metyyli-2H-isotiatsol-3-oni; [EY-numero 220-239-6];    | ole tarkoitettu käytettäviksi suoraan ihmisillä tai eläimillä |  |  |
| Reaktiomassa (3:1): 5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsolin-3-oni [EY-numero | Valmisteryhmä 4: Desinfiointiaineet tiloihin, joissa on       |  |  |
| 247-500-7] ja 2-metyyli-4-isotiatsolin-3-oni; [EY-numero 220-239-6] -  | elintarvikkeita tai rehuja Valmisteryhmä 6: Tuotteiden        |  |  |
| 55965-84-9   | varastoinnissa käytettävät säilytysaineet Valmisteryhmä       |  |  |
|  | 11: Nestejäähdytyksessä ja prosessijärjestelmissä             |  |  |
|  | käytettävät säilytysaineet Valmisteryhmä 12:                  |  |  |
|  | Limanestoaineet Valmisteryhmä 13: Työstö- tai                 |  |  |
|  | leikkuunesteiden säilytysaineet                               |  |  |

Kansainväliset luettelot Ota yhteyttä toimittajaan varaston määräystenmukaisuutta koskien

# 15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusraportti Tietoja ei saatavissa

# **KOHTA 16: Muut tiedot**

# Käyttöturvallisuustiedotteessa käytettyjen lyhenteiden ja akronyymien selitykset

### Kohdassa 3 mainittujen H-lausekkeiden täydelliset tekstit

EUH071 - Hengityselimiä syövyttävää

H301 - Myrkyllistä nieltynä

H311 - Myrkyllistä joutuessaan iholle

H314 - Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa

H317 - Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion

H318 - Vaurioittaa vakavasti silmiä

H331 - Myrkyllistä hengitettynä

H400 - Erittäin myrkyllistä vesieliöille

H410 - Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia

#### Merkkien selitys

SVHC: Erityistä huolta aiheuttavat aineet:

# Merkkien selitys Kohta 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

EGHS / FI Sivu 69 / 109

TWA (aikapainotettu keskiarvo) STEL (lyhytaikaisen altistumisen raja-arvo) **TWA** STEL Suurin sallittu Raja-arvojen yläraja Sk\* Ihohuomautus

| pitoisuus  |                    |  |
|--|--------------------|--|
| Luokitusmenettely                                    |                    |  |
| Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukainen luokitus | Käytetty menetelmä |  |
| Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta           | Laskentamenetelmä  |  |
|  |                    |  |

| Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukainen luokitus   | Käytetty menetelmä |
|--|--------------------|
| Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta             | Laskentamenetelmä  |
| Välitön myrkyllisyys ihon kautta                       | Laskentamenetelmä  |
| Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta - kaasu     | Laskentamenetelmä  |
| Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta - höyry     | Laskentamenetelmä  |
| Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta - pöly/sumu | Laskentamenetelmä  |
| lhosyövyttävyys/ihoärsytys                             | Laskentamenetelmä  |
| Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys                       | Laskentamenetelmä  |
| Hengitysteitä herkistävä                               | Laskentamenetelmä  |
| Ihon herkistyminen                                     | Laskentamenetelmä  |
| Mutageenisuus  | Laskentamenetelmä  |
| Syöpää aiheuttavat vaikutukset                         | Laskentamenetelmä  |
| Lisääntymiselle vaarallinen                            | Laskentamenetelmä  |
| STOT - kerta-altistuminen                              | Laskentamenetelmä  |
| STOT - toistuva altistuminen                           | Laskentamenetelmä  |
| Välitön myrkyllisyys vesieliöille                      | Laskentamenetelmä  |
| Krooninen myrkyllisyys vesieliöille                    | Laskentamenetelmä  |
| Aspiraatiovaara  | Laskentamenetelmä  |
| Otsoni   | Laskentamenetelmä  |

### Tärkeimmät kirjallisuusviitteet ja tietolähteet, joita käytettiin käyttöturvallisuustiedotteen kokoamisessa

Myrkyllisten Aineiden ja Tautirekisterin Virasto (ATSDR)

Yhdysvaltain Environmental Protection Agency [Ympäristövirasto] ChemView-tietokanta

Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen (EFSA)

Euroopan Kemikaalivirasto (ECHA) Riskinarviointikomitea (ECHA\_RAC)

Euroopan Kemikaalivirasto (ECHA) (ECHA API)

**Environmental Protection Agency** 

Lyhytaikaisen altistumisen raja-arvo(t) (AEGL-arvo(t))

Yhdysvaltain Environmental Protection Agency [Ympäristövirasto] Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act [Hyönteismyrkkyjä, sienimyrkkyjä ja jyrsijämyrkkyjä koskeva laki]

U.S. Environmental Protection Agency High Production Volume Chemicals [Yhdysvaltain ympäristöviraston eniten tuotetut kemikaalit1

Elintarviketutkimus-iulkaisusaria (Food Research Journal)

Vaarallisten aineiden tietokanta

Kemiallisten tietojen kansainvälinen tietokanta (IUCLID)

Kansallinen tekniikan ja arvioinnin instituutti (NITE)

Australian Kansallinen Teollisuuskemikaalien Ilmoitus- ja Arviointijärjestelmä (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health) [Yhdysvaltain kansallinen työturvallisuusinstituutti]

National Library of Medicine's ChemID Plus [Kansallisen lääketieteen kirjaston ChemID Plus] (NLM CIP)

Kansallinen Lääketieteen Kirjasto

U.S. National Toxicology Program (NTP)

Uuden-Seelannin kemikaaliluokittelu- ja kemikaalitietokanta (CCID)

Taloudellisen yhteistyön ja kehityksen järjestön [OECD] ympäristöä, terveyttä ja turvallisuutta koskevat julkaisut

Taloudellisen yhteistyön ja kehityksen järjestön [OECD] eniten tuotettuja kemikaaleja koskeva ohjelma

Taloudellisen yhteistyön ja kehityksen järjestön [OECD] kartoitustiedosto (Screening Information Data Set, SIDS)

World Health Organization [Maailman terveysjärjestö]

Muutoshuomautus Tehty merkittäviä muutoksia koko käyttöturvallisuustiedotteeseen. Tarkista kaikki kohdat.

Muutettu viimeksi 13-kesä-2024

### Tämä käyttöturvallisuustiedote täyttää Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 vaatimukset Vastuuvapauslauseke

Tämän käyttöturvallisuustiedotteen tiedot ovat parhaan tietämyksemme mukaan oikeita laatimispäivänä. Annetut tiedot ovat ainoastaan ohjeellisia turvallista käsittelyä, käyttöä, työstöä, varastointia, kuljetusta, jätteidenkäsittelyä ja päästöjä varten, eikä niitä saa käsittää takuuksi tai laatuspesifikaatioksi. Tiedot koskevat vain mainittua tuotetta, eivätkä välttämättä pidä paikkaansa, jos tuotetta käytetään yhdessä toisen tuotteen kanssa tai prosessissa, ellei erikseen mainittu tekstissä,

EGHS / FI Sivu 70 / 109 Käyttöturvallisuustiedote päättyy

EGHS / FI Sivu 71/109



# **KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE**

Tämä käyttöturvallisuustiedote laadittiin seuraavien vaatimusten mukaisesti: Asetus (EY) N:o 1907/2006 ja Asetus (EY) N:o 1272/2008

Muutettu viimeksi 13-kesä-2024 Muutosnumero 1.1

# KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1. Tuotetunniste

**Tuotteen nimi** R4 - Positive Control, 3 ml

Luettelonumero(t) 7288L

Nanomuodot Ei sovellu

Puhdas aine/seos Seos

Sisältää Reaktiomassa (3:1): 5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsol-3-oni [EY-numero 247-500-7] ja 2-metyyli-2H-isotiatsol-3-oni; [EY-numero 220-239-6]; Reaktiomassa (3:1): 5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsolin-3-oni [EY-numero 247-500-7] ja 2-metyyli-4-isotiatsolin-3-oni; [EY-numero 220-239-6]

### 1.2. Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

Käyttötarkoitus Vain ammattikäyttöön

In vitro diagnostiikka

Käytöt, joita ei suositella Tietoja ei saatavissa

### 1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Yhtiön Pääkonttori Valmistaja Oikeushenkilö / Yhteysosoite

Bio-Rad Laboratories Inc. Bio-Rad Bio-Rad Finland OY 1000 Alfred Nobel Drive Kutomotie 16 3 boulevard Raymond Poincaré Hercules, CA 94547 92430 Marnes-la-Coquette 00380 Helsinki USA Suomi

France

e-mail: fds-msds.fr@bio-rad.com

Lisätietojen saamiseksi ottakaa yhteyttä

**Tekninen Palvelu** 00800 0024 67 23

techsupport.nordic@bio-rad.com

1.4. Hätäpuhelinnumero

CHEMTREC Suomi: 358-942419014 Ympärivuorokautinen

hätäpuhelinnumero

# KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

# 2.1. Aineen tai seoksen luokitus

Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP]

mukainen luokitus

| Ihon herkistyminen                  | Kategoria 1 - (H317) |
|-------------------------------------|----------------------|
| Krooninen myrkyllisyys vesieliöille | Kategoria 3 - (H412) |

#### 2.2. Merkinnät

Sisältää Reaktiomassa (3:1): 5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsol-3-oni [EY-numero 247-500-7] ja 2-metyyli-2H-isotiatsol-3-oni; [EY-numero 220-239-6]; Reaktiomassa (3:1): 5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsolin-3-oni [EY-numero 247-500-7] ja 2-metyyli-4-isotiatsolin-3-oni; [EY-numero 220-239-6]

EGHS / FI Sivu 72 / 109



# Varoitus

#### Vaaralausekkeet

H317 - Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion

H412 - Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia

#### Turvalausekkeet - EU (§28, 1272/2008)

P333 + P313 - Jos ilmenee ihoärsytystä tai ihottumaa: Hakeudu lääkäriin

P273 - Vältettävä päästämistä ympäristöön

P302 + P352 - JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä ja saippualla

P501 - Hävitä sisältö/pakkaus soveltuvien paikallisten, alueellisten, kansallisten ja kansainvälisten säädösten mukaisesti

P280 - Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta/kasvonsuojainta

#### 2.3. Muut vaarat

Sisältää eläinperäistä ainetta. (Nauta). Sisältää ihmisen lähdemateriaalia ja / tai mahdollisesti tarttuvia komponentteja

## KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

#### 3.1 Aineet

Ei sovellu

## 3.2 Seokset

| Kemiallinen nimi   |         | REACH-rekisteröintinu<br>mero | (EU<br>Indeksinum<br>ero) | Asetuksen (EY) N:o<br>1272/2008 [CLP]<br>mukainen luokitus  | Erityinen<br>pitoisuusraja<br>(SCL)         | M-tekijä | M-tekijä<br>(pitkäaikain<br>en) |
|--|---------|-------------------------------|---------------------------|---|---|----------|---------------------------------|
| Glyseroli<br>56-81-5   | 20 - 35 | Ei saatavilla                 | 200-289-5                 | Ei luokiteltu   | -   | 1        | -                               |
| Reaktiomassa (3:1): 5-kloori-2-metyyli-4-i sotiatsol-3-oni [EY-numero 247-500-7] ja 2-metyyli-2H-isotiats ol-3-oni; [EY-numero 220-239-6]; Reaktiomassa (3:1): 5-kloori-2-metyyli-4-i sotiatsolin-3-oni [EY-numero 247-500-7] ja 2-metyyli-4-isotiatsol in-3-oni; [EY-numero 220-239-6] 55965-84-9 | 0.01    | Ei saatavilla                 | (613-167-00<br>-5)        | Acute Tox. 3 (H311)<br>Acute Tox. 3 (H331)<br>Skin Corr. 1B (H314)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>Skin Sens. 1A (H317) | C>=0.6%<br>Skin Irrit. 2 ::<br>0.06%<=C<0.6 |          | 100                             |

#### H- ja EUH-lausekkeiden koko teksti on kohdassa 16

EGHS / FI Sivu 73 / 109

## Välittömän myrkyllisyyden estimaatti

Jos LD50/LC50 tietoja ei ole saatavilla tai ne eivät vastaa luokitteltua kategoriaa, käytetään CLP Liite I taulukossa 3.1.2 olevaa asianmukaista muuntoarvoa akuutin myrkyllisyyden arvioinnin (ATEmix) laskemiseen seoksen luokittelemiseksi sen komponenttien perusteella

| Kemiallinen nimi            | LD50 suun    | LD50 ihon kautta | LC50 hengitysteitse - 4 |                       |                        |
|-----------------------------|--------------|------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|
|                             | kautta mg/kg | mg/kg            | tuntia - pöly/sumu -    | tuntia - höyry - mg/l | 4 tuntia - kaasu - ppm |
|                             |              |                  | mg/l                    |                       |                        |
| Glyseroli                   | 12600        | 10000            | 2.75                    | Tietoja ei saatavissa | Tietoja ei saatavissa  |
| 56-81-5                     |              |                  |                         |                       |                        |
| Reaktiomassa (3:1):         | 53           | 87.12            | Tietoja ei saatavissa   | Tietoja ei saatavissa | Tietoja ei saatavissa  |
| 5-kloori-2-metyyli-4-isotia |              |                  |                         |                       |                        |
| tsol-3-oni [EY-numero       |              |                  |                         |                       |                        |
| 247-500-7] ja               |              |                  |                         |                       |                        |
| 2-metyyli-2H-isotiatsol-3-  |              |                  |                         |                       |                        |
| oni; [EY-numero             |              |                  |                         |                       |                        |
| 220-239-6];                 |              |                  |                         |                       |                        |
| Reaktiomassa (3:1):         |              |                  |                         |                       |                        |
| 5-kloori-2-metyyli-4-isotia |              |                  |                         |                       |                        |
| tsolin-3-oni [EY-numero     |              |                  |                         |                       |                        |
| 247-500-7] ja               |              |                  |                         |                       |                        |
| 2-metyyli-4-isotiatsolin-3- |              |                  |                         |                       |                        |
| oni; [EY-numero             |              |                  |                         |                       |                        |
| 220-239-6]                  |              |                  |                         |                       |                        |
| 55965-84-9                  |              |                  |                         |                       |                        |

Tämä tuote ei sisällä aineita, jotka olisivat ehdolla erityistä huolta aiheuttavaksi aineeksi >=0,1 % (asetus (EY) N:o 1907/2006 (REACH), 59 artikla)

## **KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet**

#### 4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Yleisiä ohjeita Näytä tämä käyttöturvallisustiedote hoitavalle lääkärille.

Hengitys Siirrä henkilö raikkaaseen ilmaan.

Roiskeet silmiin Sisältää ihmisen lähdemateriaalia ja / tai mahdollisesti tarttuvia komponentteja. Otettava

yhteyttä lääkäriin. Huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä, myös silmäluomien alta,

vähintään 15 minuutin ajan.

Ihokosketus Pese saippualla ja vedellä. Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion. Mikäli esiintyy ihon

ärsytystä tai allergisia reaktioita on käytävä lääkärissä.

Nieleminen Sisältää ihmisen lähdemateriaalia ja / tai mahdollisesti tarttuvia komponentteja. Otettava

yhteyttä lääkäriin.

## 4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Oireet Kutina. Ihottumat. Nokkosihottuma.

## 4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Huomautus lääkäreille Voi aiheuttaa herkistymistä herkissä henkilöissä. Hoito oireiden mukaan. Sisältää ihmisen

lähdemateriaalia ja / tai mahdollisesti tarttuvia komponentteja.

## **KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet**

EGHS / FI Sivu 74/109

Muutettu viimeksi 13-kesä-2024

5.1. Sammutusaineet

Sopivat sammutusaineet Käytä ympäristöön sopivia sammutusmenetelmiä.

**Suuri tulipalo** VAROITUS: vesiruiskutus voi olla tehoton sammutustapa.

Sopimattomat sammutusaineet Valunutta materiaalia ei saa levittää suurpaineisella vesisuihkulla.

5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Kemikaalista johtuvat erityisvaarat Tuote on herkistävä aine tai sisältää sitä. Ihokosketus voi aiheuttaa herkistymistä.

5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Palomiesten erityiset suojavarusteet Palomiesten tulee käyttää paineilmalaitetta ja täyttä sammutusvarustusta. Käytettävä ja varotoimet henkilönsuojaimia.

## KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

#### 6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Henkilökohtaiset suojatoimet Varottava aineen joutumista iholle, silmiin tai vaatteisiin. Huolehdittava riittävästä

ilmanvaihdosta. Käytä vaadittuja henkilönsuojaimia. Henkilökunta on evakuoitava turvallisille alueille. Ihmisten pääsy estettävä päästön/vuodon alueelle ja ihmistet pidettävä tuulen

yläpuolella.

Pelastushenkilökunta Käytä kohdassa 8 suositeltuja henkilönsuojaimia.

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ympäristöön kohdistuvat varotoimet Katso lisätietoja Kohdasta 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Suojausmenetelmät Älä päästä mihinkään viemäriin, maahan tai mihinkään vesistöön.

**Puhdistusohjeet** Käyttö:. Desinfiointiaine. Puhdistettava likaantunut pinta huolellisesti.

Muiden vaarojen torjunta Puhdista saastuneet esineet ja alueet huolellisesti ympäristömääräysten mukaisesti.

6.4. Viittaukset muihin kohtiin

Viittaukset muihin kohtiin Lisätietoja on kohdassa 8. Lisätietoja on kohdassa 13.

## KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

## 7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Turvallisen käsittelyn ohjeet Käsiteltävä hyvän työhygienian ja turvallisuuskäytännön mukaisesti. Varottava aineen

joutumista iholle, silmiin tai vaatteisiin. Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta. Kemikaalin käyttö edellyttää tehokasta ilmanvaihtoa tai sopivaa hengityksensuojainta. Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä. Riisu saastunut vaatetus ja pese

ennen uudelleenkäyttöä.

Yleiset hygieniaa koskevat

toimintatavat

Noudata yleisiä ja tavanomaisia varotoimia mahdollisesti tarttuvien materiaalien

käsittelyssä.

#### 7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastointiolosuhteet Säiliöt pidettävä tiiviisti suljettuina kuivassa, viileässä ja hyvin ilmastoidussa paikassa.

EGHS / FI Sivu 75 / 109

Säilytä tuotteen ja etiketin ohjeiden mukaisesti.

#### 7.3. Erityinen loppukäyttö

Riskinhallintamenetelmät (RMM) Tarvittava tieto sisältyy tähän käyttöturvallisuustiedotteeseen.

## KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

#### 8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

## Altistumisen raja-arvot

| Kemiallinen nimi             | Euroopan unior         | i Itävalta                      | Belgia                                 | Bu      | lgaria   | Kroatia                           |
|------------------------------|------------------------|---------------------------------|--|---------|--|-----------------------------------|
| Glyseroli                    | -                      | -                               | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>              |         | -  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>         |
| 56-81-5                      |                        |                                 |  |         |  |                                   |
| Reaktiomassa (3:1):          | -                      | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>     | -                                      |         | -  | -                                 |
| 5-kloori-2-metyyli-4-isotia  |                        | Sh+                             |  |         |  |                                   |
| tsol-3-oni [EY-numero        |                        |                                 |  |         |  |                                   |
| 247-500-7] ja                |                        |                                 |  |         |  |                                   |
| 2-metyyli-2H-isotiatsol-3-   |                        |                                 |  |         |  |                                   |
| oni; [EY-numero              |                        |                                 |  |         |  |                                   |
| 220-239-6];                  |                        |                                 |  |         |  |                                   |
| Reaktiomassa (3:1):          |                        |                                 |  |         |  |                                   |
| 5-kloori-2-metyyli-4-isotia  |                        |                                 |  |         |  |                                   |
| tsolin-3-oni [EY-numero      |                        |                                 |  |         |  |                                   |
| 247-500-7] ja                |                        |                                 |  |         |  |                                   |
| 2-metyyli-4-isotiatsolin-3-  |                        |                                 |  |         |  |                                   |
| oni; [EY-numero              |                        |                                 |  |         |  |                                   |
| 220-239-6]<br>55965-84-9     |                        |                                 |  |         |  |                                   |
|                              | I/v un un n            | T¥ alsim ta a avalta            | Tanska                                 | ,       | /iro   | Cuami                             |
| Kemiallinen nimi             | Kypros                 | Tšekin tasavalta                | Tanska                                 |         | -  | Suomi                             |
| Glyseroli<br>56-81-5         | -                      | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>       | -                                      | I IVVA: | 10 mg/m <sup>3</sup>                           | TWA: 20 mg/m <sup>3</sup>         |
| Kemiallinen nimi             | Donako                 | Ceiling: 15 mg/m³ Saksa TRGS    | Salesa DEC                             | 1/ "    | eikka  | Unkari                            |
|                              | Ranska<br>TWA: 10 mg/m |                                 | Saksa DFG TWA: 200 mg/m <sup>3</sup>   |         | eikka<br>10 mg/m <sup>3</sup>                  | Unkan                             |
| Glyseroli                    | TVVA: 10 mg/m          | 7   TVVA: 200 mg/m <sup>3</sup> |  | I IVVA: | ro mg/m <sup>3</sup>                           | -                                 |
| 56-81-5<br>Kemiallinen nimi  | Luxemburg              | Malta                           | Peak: 400 mg/m <sup>3</sup> Alankomaat | N       | lorio  | Puola                             |
|                              | Luxemburg              | IVIAIIA                         | Alalikulliaat                          | IN      | lorja  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>         |
| Glyseroli<br>56-81-5         | -                      | -                               | -                                      |         | -  | I IVVA. 10 mg/m²                  |
| Kemiallinen nimi             | Portugali              | Romania                         | Slovakia                               | Slo     | venia  | Espanja                           |
|                              | TWA: 10 mg/m           |                                 |  |         |  |                                   |
| Glyseroli<br>56-81-5         | TVVA. 10 mg/m          | ·   -                           | TWA: 11 mg/m <sup>3</sup>              |         | 200 mg/m <sup>3</sup><br>100 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>         |
|                              |                        | Buotoi                          | Cyroitoi                               | SIEL.   |  | L tuningookunto                   |
| Kemiallinen nimi             |                        | Ruotsi                          | Sveitsi TWA: 50 mg/m                   | 3       |  | nyt kuningaskunta<br>/A: 10 mg/m³ |
| Glyseroli<br>56-81-5         |                        | -                               | STEL: 100 mg/n                         |         |  | EL: 30 mg/m <sup>3</sup>          |
| Reaktiomassa (3:1):          |                        |                                 | S+                                     | II.     | 311  | LL. 30 Hig/Hi                     |
| 5-kloori-2-metyyli-4-isotiat |                        | -                               | TWA: 0.2 mg/m                          | .3      |  | -                                 |
| oni [EY-numero 247-500       |                        |                                 | STEL: 0.4 mg/m                         |         |  |                                   |
| 2-metyyli-2H-isotiatsol-3    |                        |                                 | 31LL. 0.4 mg/m                         | 1       |  |                                   |
| [EY-numero 220-239-6         |                        |                                 |  |         |  |                                   |
| Reaktiomassa (3:1):          |                        |                                 |  |         |  |                                   |
| 5-kloori-2-metyyli-4-isotiat |                        |                                 |  |         |  |                                   |
| 3-oni [EY-numero 247-50      |                        |                                 |  |         |  |                                   |
| 2-metyyli-4-isotiatsolin-3   |                        |                                 |  |         |  |                                   |
| [EY-numero 220-239-          |                        |                                 |  |         |  |                                   |
| 55965-84-9                   | -1                     |                                 |  |         |  |                                   |
|                              |                        |                                 |  |         |  |                                   |

## Biologisen työperäisen altistumisen raja-arvot

Toimitetun kaltaisena tämä tuote ei sisällä vaarallisia aineita, joille valvontaviranomaiset ovat antaneet alueellisia biologisia

EGHS / FI Sivu 76/109

raja-arvoja.

Johdettu vaikutukseton altistumistaso (DNEL) Todennäköinen vaikutukseton pitoisuus (PNEC) Tietoja ei saatavissa.

#### 8.2. Altistumisen ehkäiseminen

Henkilönsuojaimet

Silmien- tai kasvonsuojain Käytä sivusuojilla varustettuja suojasilmälaseja tai naamiomallisia suojasilmälaseja.

Käsien suojaus Käytettävä sopivia suojakäsineitä.

Ihonsuojaus ja Kehon suojaus Käytettävä sopivaa suojavaatetusta.

Hengityselinten suojaus Normaaleissa käyttöolosuhteissa ei tarvita suojavarusteita. Jos altistumisen raja-arvot

todennäköisesti ylitetään tai jos havaitaan ärsytystä, ilmanpoisto ja imutuuletus voi olla

Ei tunneta

tarpeen.

Yleiset hygieniaa koskevat

toimintatavat

Noudata yleisiä ja tavanomaisia varotoimia mahdollisesti tarttuvien materiaalien

käsittelyssä.

Ympäristöaltistumisen

ehkäiseminen

Tietoja ei saatavissa.

## KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

## 9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto Neste
Olomuoto Neste
Väri keltainen
Haju Hajuton.

Hajukynnys Tietoja ei saatavissa

Ominaisuus Arvot Huomautuksia • Menetelmä

Sulamis- tai jäätymispisteTietoja ei saatavissaEi tunnetaKiehumispiste ja kiehumisalueTietoja ei saatavissaEi tunnetaSyttyvyysTietoja ei saatavissaEi tunnetaSyttyvyysraja ilmassaEi tunneta

Ylin syttyvyys- tai räjähdysraja Tietoja ei saatavissa Alin syttyvyys- tai räjähdysraja Tietoja ei saatavissa

Leimahduspiste Tietoja ei saatavissa Ei tunneta

Itsesyttymislämpötila 392.78 °C

Hajoamislämpötila

oH Tietoja ei saatavissa

pH (vesiliuoksena) Tietoja ei saatavissa Tietoja ei saatavissa

Kinemaattinen viskositeettiTietoja ei saatavissaEi tunnetaDynaaminen viskositeettiTietoja ei saatavissaEi tunneta

Vesilukoisuus Veteen sekoittuva

Liukoisuus (liukoisuudet)Tietoja ei saatavissaEi tunnetaJakautumiskerroinTietoja ei saatavissaEi tunnetaHöyrynpaineTietoja ei saatavissaEi tunnetaSuhteellinen tiheysTietoja ei saatavissaEi tunneta

Irtotiheys Tietoja ei saatavissa Nesteen tiheys Tietoja ei saatavissa

Höyryn suhteellinen tiheys Tietoja ei saatavissa Ei tunneta

EGHS / FI Sivu 77 / 109

Hiukkasten ominaisuudet

Hiukkaskoko Tietoja ei saatavissa Hiukkaskokojen jakauma Tietoja ei saatavissa

9.2. Muut tiedot

#### 9.2.1. Fyysikaalisia vaaraluokkia koskevat tiedot

Ei sovellu

#### 9.2.2. Muut turvallisuusominaisuudet

Tietoja ei saatavissa

## KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1. Reaktiivisuus

Reaktiivisuus Tietoja ei saatavissa.

10.2. Kemiallinen stabiilisuus

**Stabiilisuus** Stabiili normaaliolosuhteissa.

Räjähdystiedot

Herkkyys mekaanisille iskuille Ei mitään. Herkkyys staattisen sähkön Ei mitään. aiheuttamalle kipinöinnille

10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaarallisten reaktioiden

mahdollisuus

Ei mitään normaalityöstössä.

10.4. Vältettävät olosuhteet

Vältettävät olosuhteet Ei tunneta saatavilla olevan tiedon perusteella.

10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Yhteensopimattomat materiaalit Ei tunneta saatavilla olevan tiedon perusteella.

10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

Vaaralliset hajoamistuotteet Ei tunneta saatavilla olevan tiedon perusteella.

## KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

#### 11.1. Tiedot vaaraluokista sellaisina kuin ne on määritelty asetuksessa (EY) N:o 1272/2008

#### Todennäköisiä altistumisreittejä koskevat tiedot

**Tuotetiedot** 

**Hengitys** Erityisiä testituloksia aineelle tai seokselle ei ole saatavilla.

Roiskeet silmiin Erityisiä testituloksia aineelle tai seokselle ei ole saatavilla.

Ihokosketus Ihokosketus voi aiheuttaa herkistymistä. Erityisiä testituloksia aineelle tai seokselle ei ole

saatavilla. Toistuva tai pitkäaikainen ihokosketus voi aiheuttaa allergisia reaktioita herkissä

henkilöissä (aineosien perusteella).

Nieleminen Erityisiä testituloksia aineelle tai seokselle ei ole saatavilla.

EGHS / FI Sivu 78/109

Fysikaalisiin, kemiallisiin ja myrkyllisiin erityispiirteisiin liittyvät oireet

Oireet Kutina. Ihottumat. Nokkosihottuma.

Välitön myrkyllisyys

Myrkyllisyyttä koskevia numeroarvoja

Tietoja ei saatavissa

#### Tiedot aineosista

| Kemiallinen nimi                   | LD50 suun kautta    | LD50 ihon kautta       | Hengitys LC50        |
|------------------------------------|---------------------|------------------------|----------------------|
| Glyseroli                          | = 12600 mg/kg (Rat) | > 10 g/kg (Rabbit)     | > 2.75 mg/L (Rat)4 h |
|                                    |                     |                        |                      |
| Reaktiomassa (3:1):                | = 53 mg/kg (Rat)    | = 87.12 mg/kg (Rabbit) | -                    |
| 5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsol-3- |                     |                        |                      |
| oni [EY-numero 247-500-7] ja       |                     |                        |                      |
| 2-metyyli-2H-isotiatsol-3-oni;     |                     |                        |                      |
| [EY-numero 220-239-6];             |                     |                        |                      |
| Reaktiomassa (3:1):                |                     |                        |                      |
| 5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsolin- |                     |                        |                      |
| 3-oni [EY-numero 247-500-7] ja     |                     |                        |                      |
| 2-metyyli-4-isotiatsolin-3-oni;    |                     |                        |                      |
| [EY-numero 220-239-6]              |                     |                        |                      |

Lyhyt- ja pitkäaikaisesta altistumisesta johtuvat viivästyneet ja välittömät vaikutukset sekä krooniset vaikutukset

Ihosyövyttävyys/ihoärsytys Tietoja ei saatavissa.

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys Tietoja ei saatavissa.

Hengityselinten tai ihon herkistyminen

Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

Sukusolujen perimää vaurioittava Tietoja ei saatavissa.

Syöpää aiheuttavat vaikutukset Tietoja ei saatavissa.

**Lisääntymiselle vaarallinen** Tietoja ei saatavissa.

**STOT - kerta-altistuminen** Tietoja ei saatavissa.

STOT - toistuva altistuminen Tietoja ei saatavissa.

Aspiraatiovaara Tietoja ei saatavissa.

11.2. Tietoja muista vaaroista

11.2.1. Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Ei sovellu.

EGHS / FI Sivu 79/109

#### 11.2.2. Muut tiedot

Muut haitalliset vaikutukset Tietoja ei saatavissa.

## KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

## 12.1. Myrkyllisyys

**Ekotoksisuus** Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Tuntematon myrkyllisyys vesieliöille 0 % seoksesta koostuu aineosista, joiden vaaroja vesiympäristölle ei tunneta.

| Kemiallinen nimi | Levät/vesikasvit | Kala                    | Myrkyllisyys<br>mikro-organismeille | Äyriäiset |
|------------------|------------------|-------------------------|-------------------------------------|-----------|
| Glyseroli        | -                | LC50: 51 - 57mL/L (96h, | -                                   | -         |
| · ·              |                  | Oncorhynchus mykiss)    |                                     |           |

## 12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

Pysyvyys ja hajoavuus

Tietoja ei saatavissa.

#### 12.3. Biokertyvyys

## **Biokertyvyys**

#### Tiedot aineosista

| Kemiallinen nimi   | Jakautumiskerroin |
|--|-------------------|
| Glyseroli  | -1.75             |
| Reaktiomassa (3:1): 5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsol-3-oni        | 0.7               |
| [EY-numero 247-500-7] ja 2-metyyli-2H-isotiatsol-3-oni;          |                   |
| [EY-numero 220-239-6]; Reaktiomassa (3:1):                       |                   |
| 5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsolin-3-oni [EY-numero 247-500-7] ja |                   |
| 2-metyyli-4-isotiatsolin-3-oni; [EY-numero 220-239-6]            |                   |

#### 12.4. Liikkuvuus maaperässä

Liikkuvuus maaperässä Tietoja ei saatavissa.

## 12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

PBT- ja vPvB-aineiden arviointi Tietoja ei saatavissa.

| Kemiallinen nimi   | PBT- ja vPvB-aineiden arviointi |
|--|---------------------------------|
| Glyseroli  | Aine ei ole PBT / vPvB          |
| Reaktiomassa (3:1): 5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsol-3-oni [EY-numero   | Aine ei ole PBT / vPvB          |
| 247-500-7] ja 2-metyyli-2H-isotiatsol-3-oni; [EY-numero 220-239-6];    |                                 |
| Reaktiomassa (3:1): 5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsolin-3-oni [EY-numero |                                 |
| 247-500-7] ja 2-metyyli-4-isotiatsolin-3-oni; [EY-numero 220-239-6]    |                                 |

#### 12.6. Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Hormonitoimintaa häiritsevät

ominaisuudet

Ei sovellu.

## 12.7. Muut haitalliset vaikutukset

Tietoja ei saatavissa.

## KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

EGHS / FI Sivu 80 / 109

#### 13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

Tuotejäämien/käyttämättömien tuotteiden muodostama jäte

Hävitä paikallisten säädösten mukaisesti. Hävitä jätteet ympäristölainsäädännön mukaisesti.

Likaantunut pakkaus

Tyhjiä säiliöitä ei saa käyttää uudelleen.

## **KOHTA 14: Kuljetustiedot**

```
IATA
14.1 YK-numero tai ID numero14.2 Kuljetuksessa käytettävä
                                     Ei säädelty
                                     Ei säädelty
virallinen nimi
14.3 Kuljetuksen vaaraluokka
                                     Ei säädelty
14.4 Pakkausryhmä
                                     Ei säädelty
14.5 Ympäristövaarat
                                     Ei sovellu
14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle
   Erityisvaatimukset
                                     Ei mitään
IMDG
14.1 YK-numero tai ID numero
                                     Ei säädelty
14.2 Kuljetuksessa käytettävä
                                     Ei säädelty
virallinen nimi
14.3 Kuljetuksen vaaraluokka
                                     Ei säädelty
14.4 Pakkausryhmä
                                     Ei säädelty
14.5 Ympäristövaarat
                                     Ei sovellu
14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle
   Erityisvaatimukset
                                     Ei mitään
14.7 Merikuljetus irtolastina IMO:n Tietoja ei saatavissa
asiakirjojen mukaisesti
RID
                                     Ei säädelty
14.1 YK-numero tai ID numero
14.2 Kuljetuksessa käytettävä
                                     Ei säädelty
virallinen nimi
14.3 Kuljetuksen vaaraluokka
                                     Ei säädelty
14.4 Pakkausryhmä
                                     Ei säädeltv
14.5 Ympäristövaarat
                                     Ei sovellu
14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle
   Erityisvaatimukset
                                     Ei mitään
ADR
14.1 YK-numero tai ID numero
                                     Ei säädelty
14.2 Kuljetuksessa käytettävä
                                     Ei säädelty
virallinen nimi
14.3 Kuljetuksen vaaraluokka
                                     Ei säädelty
14.4 Pakkausryhmä
                                     Ei säädeltv
14.5 Ympäristövaarat
                                     Ei sovellu
14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle
   Erityisvaatimukset
                                     Ei mitään
```

#### KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

15.1. Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

## Euroopan unioni

EGHS / FI Sivu 81/109

Huomioitava direktiivi 98/24/EY työntekijöiden terveyden ja turvallisuuden suojelemisesta työssä käytettävien kemikalien aiheuttamilta vaaroilta.

#### Käyttöä koskevat luvat ja/tai rajoitukset:

Tämä tuote sisältää yhtä tai useampaa rajoitettua ainetta (asetus (EY) N:o 1907/2006 (REACH), Liite XVII)

| Kemiallinen nimi                                   | Rajoitettu aine REACH Liite XVII:n | Aine on lupamenettelyn alainen |
|--|------------------------------------|--------------------------------|
|  | mukaisesti                         | REACH Liite XIV:n mukaisesti   |
| Reaktiomassa (3:1):                                | Use restricted. See entry 75.      | -                              |
| 5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsol-3-oni [EY-numero   |                                    |                                |
| 247-500-7] ja 2-metyyli-2H-isotiatsol-3-oni;       |                                    |                                |
| [EY-numero 220-239-6]; Reaktiomassa (3:1):         |                                    |                                |
| 5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsolin-3-oni [EY-numero |                                    |                                |
| 247-500-7] ja 2-metyyli-4-isotiatsolin-3-oni;      |                                    |                                |
| [EY-numero 220-239-6] - 55965-84-9                 |                                    |                                |

#### Pysyvät orgaaniset saasteet

Ei sovellu

#### Asetus (EY) N:o 1005/2009 otsonikerrosta heikentävistä aineista

Ei sovellu

Biosidiasetus (EU) N:o 528/2012 (BPR)

| Biosidiasctas (EO) N.O SEO/EOTE (BITN)                                 |   |
|--|---|
| Kemiallinen nimi   | Biosidiasetus (EU) N:o 528/2012 (BPR)                         |
| Reaktiomassa (3:1): 5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsol-3-oni [EY-numero   | Valmisteryhmä 2: Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei   |
| 247-500-7] ja 2-metyyli-2H-isotiatsol-3-oni; [EY-numero 220-239-6];    | ole tarkoitettu käytettäviksi suoraan ihmisillä tai eläimillä |
| Reaktiomassa (3:1): 5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsolin-3-oni [EY-numero | Valmisteryhmä 4: Desinfiointiaineet tiloihin, joissa on       |
| 247-500-7] ja 2-metyyli-4-isotiatsolin-3-oni; [EY-numero 220-239-6] -  | elintarvikkeita tai rehuja Valmisteryhmä 6: Tuotteiden        |
| 55965-84-9   | varastoinnissa käytettävät säilytysaineet Valmisteryhmä       |
|  | 11: Nestejäähdytyksessä ja prosessijärjestelmissä             |
|  | käytettävät säilytysaineet Valmisteryhmä 12:                  |
|  | Limanestoaineet Valmisteryhmä 13: Työstö- tai                 |
|  | leikkuunesteiden säilytysaineet                               |

Kansainväliset luettelot Ota yhteyttä toimittajaan varaston määräystenmukaisuutta koskien

#### 15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusraportti Tietoja ei saatavissa

## **KOHTA 16: Muut tiedot**

#### Käyttöturvallisuustiedotteessa käytettyjen lyhenteiden ja akronyymien selitykset

## Kohdassa 3 mainittujen H-lausekkeiden täydelliset tekstit

EUH071 - Hengityselimiä syövyttävää

H301 - Myrkyllistä nieltynä

H311 - Myrkyllistä joutuessaan iholle

H314 - Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa

H317 - Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion

H318 - Vaurioittaa vakavasti silmiä

H331 - Myrkyllistä hengitettynä

H400 - Erittäin myrkyllistä vesieliöille

H410 - Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia

#### Merkkien selitys

EGHS / FI Sivu 82/109

SVHC: Erityistä huolta aiheuttavat aineet:

Merkkien selitys Kohta 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

TWA TWA (aikapainotettu keskiarvo) STEL STEL (lyhytaikaisen altistumisen raja-arvo)

Suurin sallittu Raja-arvojen yläraja Sk\* Ihohuomautus

pitoisuus

| Luakituamanattak                                       |                    |
|--|--------------------|
| Luokitusmenettely                                      |                    |
| Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukainen luokitus   | Käytetty menetelmä |
| Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta             | Laskentamenetelmä  |
| Välitön myrkyllisyys ihon kautta                       | Laskentamenetelmä  |
| Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta - kaasu     | Laskentamenetelmä  |
| Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta - höyry     | Laskentamenetelmä  |
| Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta - pöly/sumu | Laskentamenetelmä  |
| lhosyövyttävyys/ihoärsytys                             | Laskentamenetelmä  |
| Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys                       | Laskentamenetelmä  |
| Hengitysteitä herkistävä                               | Laskentamenetelmä  |
| Ihon herkistyminen                                     | Laskentamenetelmä  |
| Mutageenisuus  | Laskentamenetelmä  |
| Syöpää aiheuttavat vaikutukset                         | Laskentamenetelmä  |
| Lisääntymiselle vaarallinen                            | Laskentamenetelmä  |
| STOT - kerta-altistuminen                              | Laskentamenetelmä  |
| STOT - toistuva altistuminen                           | Laskentamenetelmä  |
| Välitön myrkyllisyys vesieliöille                      | Laskentamenetelmä  |
| Krooninen myrkyllisyys vesieliöille                    | Laskentamenetelmä  |
| Aspiraatiovaara  | Laskentamenetelmä  |
| Otsoni   | Laskentamenetelmä  |

#### Tärkeimmät kirjallisuusviitteet ja tietolähteet, joita käytettiin käyttöturvallisuustiedotteen kokoamisessa

Myrkyllisten Aineiden ja Tautirekisterin Virasto (ATSDR)

Yhdysvaltain Environmental Protection Agency [Ympäristövirasto] ChemView-tietokanta

Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen (EFSA)

Euroopan Kemikaalivirasto (ECHA) Riskinarviointikomitea (ECHA\_RAC)

Euroopan Kemikaalivirasto (ECHA) (ECHA\_API)

**Environmental Protection Agency** 

Lyhytaikaisen altistumisen raja-arvo(t) (AEGL-arvo(t))

Yhdysvaltain Environmental Protection Agency [Ympäristövirasto] Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act [Hvönteismyrkkviä, sienimyrkkviä ia ivrsijämyrkkviä koskeva laki]

U.S. Environmental Protection Agency High Production Volume Chemicals [Yhdysvaltain ympäristöviraston eniten tuotetut kemikaalit]

Elintarviketutkimus-julkaisusarja (Food Research Journal)

Vaarallisten aineiden tietokanta

Kemiallisten tietojen kansainvälinen tietokanta (IUCLID)

Kansallinen tekniikan ja arvioinnin instituutti (NITE)

Australian Kansallinen Teollisuuskemikaalien Ilmoitus- ja Arviointijärjestelmä (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health) [Yhdysvaltain kansallinen työturvallisuusinstituutti]

National Library of Medicine's ChemID Plus [Kansallisen lääketieteen kirjaston ChemID Plus] (NLM CIP)

Kansallinen Lääketieteen Kiriasto

U.S. National Toxicology Program (NTP)

Uuden-Seelannin kemikaaliluokittelu- ja kemikaalitietokanta (CCID)

Taloudellisen yhteistyön ja kehityksen järjestön [OECD] ympäristöä, terveyttä ja turvallisuutta koskevat julkaisut

Taloudellisen yhteistyön ja kehityksen järjestön [OECD] eniten tuotettuja kemikaaleja koskeva ohjelma

Taloudellisen yhteistyön ja kehityksen järjestön [OECD] kartoitustiedosto (Screening Information Data Set, SIDS)

World Health Organization [Maailman terveysjärjestö]

Muutoshuomautus Tehty merkittäviä muutoksia koko käyttöturvallisuustiedotteeseen. Tarkista kaikki kohdat.

Muutettu viimeksi 13-kesä-2024

Tämä käyttöturvallisuustiedote täyttää Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 vaatimukset Vastuuvapauslauseke

Tämän käyttöturvallisuustiedotteen tiedot ovat parhaan tietämyksemme mukaan oikeita laatimispäivänä. Annetut tiedot

EGHS / FI Sivu 83 / 109

ovat ainoastaan ohjeellisia turvallista käsittelyä, käyttöä, työstöä, varastointia, kuljetusta, jätteidenkäsittelyä ja päästöjä varten, eikä niitä saa käsittää takuuksi tai laatuspesifikaatioksi. Tiedot koskevat vain mainittua tuotetta, eivätkä välttämättä pidä paikkaansa, jos tuotetta käytetään yhdessä toisen tuotteen kanssa tai prosessissa, ellei erikseen mainittu tekstissä.

Käyttöturvallisuustiedote päättyy

EGHS / FI Sivu 84/109



# **KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE**

Tämä käyttöturvallisuustiedote laadittiin seuraavien vaatimusten mukaisesti: Asetus (EY) N:o 1907/2006 ja Asetus (EY) N:o 1272/2008

Muutettu viimeksi 13-kesä-2024 Muutosnumero 2.1

## KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1. Tuotetunniste

Tuotteen nimi R6 - Sample Diluent, 30 ml

Luettelonumero(t) 7288M

Nanomuodot Ei sovellu

Puhdas aine/seos Seos

1.2. Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

Käyttötarkoitus Vain ammattikäyttöön

In vitro diagnostiikka

Käytöt, joita ei suositella Tietoja ei saatavissa

1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Yhtiön Pääkonttori Valmistaja Oikeushenkilö / Yhteysosoite

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad

Bio-Rad

Bio-Rad Finland OY

1000 Alfred Nobel Drive

3 boulevard Raymond Poincaré

Hercules, CA 94547

92430 Marnes-la-Coquette

USA

Bio-Rad Finland OY

Kutomotie 16

00380 Helsinki

Suomi

USA France
e-mail: fds-msds.fr@bio-rad.com

Lisätietojen saamiseksi ottakaa yhteyttä

**Tekninen Palvelu** 00800 0024 67 23

techsupport.nordic@bio-rad.com

1.4. Hätäpuhelinnumero

Ympärivuorokautinen CHEMTREC Suomi: 358-942419014

hätäpuhelinnumero

## KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

#### 2.1. Aineen tai seoksen luokitus

Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP]

mukainen luokitus

Krooninen myrkyllisyys vesieliöille Kategoria 3 - (H412)

#### 2.2. Merkinnät

#### Vaaralausekkeet

H412 - Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia

## Turvalausekkeet - EU (§28, 1272/2008)

P273 - Vältettävä päästämistä ympäristöön

P501 - Hävitä sisältö/pakkaus soveltuvien paikallisten, alueellisten, kansallisten ja kansainvälisten säädösten mukaisesti

EGHS / FI Sivu 85 / 109

#### 2.3. Muut vaarat

Sisältää eläinperäistä ainetta.

# Hormonitoiminnan häiritsemistä koskevat tiedot

Sisältää ainetta, jonka tunnetaan tai epäillään vaikuttavan umpirauhasten toimintaan.

| ROSKCVAL LICAGE                               |  |                               |
|---|--|-------------------------------|
| Kemiallinen nimi                              | EU - REACH (1907/2006) - artikla 59(1)   | EU - REACH (1907/2006) -      |
|   | - Erityistä huolta aiheuttavien aineiden | Hormonitoimintaa Häiritsevien |
|   | ehdokasluettelo (SVHC) lupamenettelyä    | Yhdisteiden Arviointiluettelo |
|   | varten                                   |                               |
| Poly(oxy-1,2-ethanediyl),                     | Hormonitoimintaa häiritsevät             | -                             |
| .alpha[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]ome | ominaisuudet                             |                               |
| gahydroxy-                                    |  |                               |

| Kemiallinen nimi  | Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet Komission delegoidussa asetuksessa (EU) 2017/2100(3) tai Komission asetuksessa (EU) 2018/605(4) vahvistettujen |
|---|--|
| Poly(oxy-1,2-ethanediyl),                               | kriteerien mukaisesti Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet  |
| .alpha[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]omegahydroxy- | Tiormonital names vat ominaisuudet   |

## KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

## 3.1 Aineet

Ei sovellu

#### 3.2 Seokset

| Kemiallinen nimi  | Paino-%        | REACH-rekisteröintinu<br>mero | EY-Numero<br>(EU<br>Indeksinum<br>ero) | Asetuksen (EY) N:o<br>1272/2008 [CLP]<br>mukainen luokitus                                       | Erityinen<br>pitoisuusraja<br>(SCL) | M-tekijä | M-tekijä<br>(pitkäaikain<br>en) |
|---|----------------|-------------------------------|--|--|-------------------------------------|----------|---------------------------------|
| Glyseroli<br>56-81-5  | 10 - 20        | Ei saatavilla                 | 200-289-5                              | Ei luokiteltu  | -                                   | -        | -                               |
| Sodium chloride<br>7647-14-5  | 2.5 - 5        | Ei saatavilla                 | 231-598-3                              | Ei luokiteltu  | -                                   | -        | -                               |
| Poly(oxy-1,2-ethane diyl), .alpha[4-(1,1,3,3-te tramethylbutyl)phen yl]omegahydroxy-9002-93-1 | 0.299          | Ei saatavilla                 | -                                      | Acute Tox. 4 (H302)<br>Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>Aquatic Chronic 1<br>(H410)  | -                                   | -        | -                               |
| Natriumatsidi<br>26628-22-8   | 0.1 -<br>0.299 | Ei saatavilla                 | 247-852-1<br>(011-004-00<br>-7)        | Acute Tox. 2 (H300) Acute Tox. 1 (H310) (EUH032) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) | -                                   | -        | -                               |

## H- ja EUH-lausekkeiden koko teksti on kohdassa 16

## Välittömän myrkyllisyyden estimaatti

Jos LD50/LC50 tietoja ei ole saatavilla tai ne eivät vastaa luokitteltua kategoriaa, käytetään CLP Liite I taulukossa 3.1.2 olevaa asianmukaista muuntoarvoa akuutin myrkyllisyyden arvioinnin (ATEmix) laskemiseen seoksen luokittelemiseksi sen komponenttien perusteella

| Kemiallinen nimi | LD50 suun    | LD50 ihon kautta | LC50 hengitysteitse - 4 | LC50 hengitysteitse - 4 | LC50 hengitysteitse -  |
|------------------|--------------|------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|
|                  | kautta mg/kg | mg/kg            | tuntia - pöly/sumu -    | tuntia - höyry - mg/l   | 4 tuntia - kaasu - ppm |
|                  |              |                  | mg/l                    |                         |                        |
| Glyseroli        | 12600        | 10000            | 2.75                    | Tietoja ei saatavissa   | Tietoja ei saatavissa  |

EGHS / FI Sivu 86 / 109

| Kemiallinen nimi  | LD50 suun<br>kautta mg/kg | LD50 ihon kautta<br>mg/kg | LC50 hengitysteitse - 4<br>tuntia - pöly/sumu -<br>mg/l |                       | LC50 hengitysteitse -<br>4 tuntia - kaasu - ppm |
|---|---------------------------|---------------------------|---|-----------------------|---|
| 56-81-5   |                           |                           |   |                       |   |
| Sodium chloride<br>7647-14-5  | 3550                      | 10000                     | Tietoja ei saatavissa                                   | Tietoja ei saatavissa | Tietoja ei saatavissa                           |
| Poly(oxy-1,2-ethanediyl),<br>.alpha[4-(1,1,3,3-tetram<br>ethylbutyl)phenyl]omeg<br>ahydroxy-<br>9002-93-1 | 1800                      | Tietoja ei<br>saatavissa  | Tietoja ei saatavissa                                   | Tietoja ei saatavissa | Tietoja ei saatavissa                           |
| Natriumatsidi<br>26628-22-8   | 27                        | 20                        | Tietoja ei saatavissa                                   | Tietoja ei saatavissa | Tietoja ei saatavissa                           |

Tämä tuote sisältää yhtä tai useampaa erityistä huolta aiheuttavaa ainetta (asetus (EY) N:o 1907/2006 (REACH), 59 artikla)

| Kemiallinen nimi                      | CAS No.   | SVHC-ehdokkaat |
|---------------------------------------|-----------|----------------|
| Poly(oxy-1,2-ethanediyl),             | 9002-93-1 | X              |
| .alpha[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)ph |           |                |
| enyl]omegahydroxy-                    |           |                |

## **KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet**

## 4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Hengitys Siirrä henkilö raikkaaseen ilmaan.

Roiskeet silmiin Roiskeet huuhdeltava huolellisesti runsaalla vedellä vähintään 15 minuutin ajan, nostaen

ala- ja yläluomia. Otettava yhteys lääkäriin.

**Ihokosketus** Iho pestään saippualla ja vedellä. Mikäli esiintyy ihon ärsytystä tai allergisia reaktioita on

käytävä lääkärissä.

Nieleminen Huuhdo suu.

4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Oireet Tietoja ei saatavissa.

4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Huomautus lääkäreille Hoito oireiden mukaan.

## **KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet**

5.1. Sammutusaineet

Sopivat sammutusaineet Käytä ympäristöön sopivia sammutusmenetelmiä.

**Suuri tulipalo** VAROITUS: vesiruiskutus voi olla tehoton sammutustapa.

Sopimattomat sammutusaineet Valunutta materiaalia ei saa levittää suurpaineisella vesisuihkulla.

5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Kemikaalista johtuvat erityisvaarat Tietoja ei saatavissa.

5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

EGHS / FI Sivu 87 / 109

**Palomiesten erityiset suojavarusteet** Palomiesten tulee käyttää paineilmalaitetta ja täyttä sammutusvarustusta. Käytettävä ja varotoimet henkilönsuojaimia.

## KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

## 6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Henkilökohtaiset suojatoimet Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta.

Pelastushenkilökunta Käytä kohdassa 8 suositeltuja henkilönsuojaimia.

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ympäristöön kohdistuvat varotoimet Katso lisätietoja Kohdasta 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Suojausmenetelmät Estä lisävuodot ja läikkeet, jos on turvallista tehdä niin.

Puhdistusohjeet Kerättävä talteen mekaanisesti ja aseta saataville sopivia astioita hävitettävää jätettä varten.

Muiden vaarojen torjunta Puhdista saastuneet esineet ja alueet huolellisesti ympäristömääräysten mukaisesti.

6.4. Viittaukset muihin kohtiin

Viittaukset muihin kohtiin Lisätietoja on kohdassa 8. Lisätietoja on kohdassa 13.

## KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

#### 7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Turvallisen käsittelyn ohjeet Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta.

Yleiset hygieniaa koskevat

toimintatavat

Käsiteltävä hyvän työhygienian ja turvallisuuskäytännön mukaisesti.

#### 7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastointiolosuhteet Säilytä tuotteen ja etiketin ohjeiden mukaisesti.

7.3. Erityinen loppukäyttö

Riskinhallintamenetelmät (RMM) Tarvittava tieto sisältyy tähän käyttöturvallisuustiedotteeseen.

## KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

## 8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

#### Altistumisen raja-arvot

| Kemiallinen nimi | Euroopan unioni             | Itävalta                   | Belgia                     | Bulgaria                    | Kroatia                     |
|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Glyseroli        | -                           | -                          | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>  | -                           | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>   |
| 56-81-5          |                             |                            |                            |                             |                             |
| Natriumatsidi    | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  |
| 26628-22-8       | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup> | D*                         | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |

EGHS / FI Sivu 88 / 109

|                             | *   | H*  |   |        | K*   | *   |
|-----------------------------|---|---|---|--------|--|---|
| Kemiallinen nimi            | Kypros  | Tšekin tasavalta  | Tanska  | ,      | Viro   | Suomi   |
| Glyseroli                   | -   | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>                                 | -   | TWA:   | 10 mg/m <sup>3</sup>                           | TWA: 20 mg/m <sup>3</sup>                                 |
| 56-81-5                     |   | Ceiling: 15 mg/m <sup>3</sup>                             |   |        |  |   |
| Natriumatsidi               | *   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                                | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                                |        | S+   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                                |
| 26628-22-8                  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>                               | Ceiling: 0.3 mg/m <sup>3</sup>                            |   |        | 0.1 mg/m <sup>3</sup>                          | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>                               |
|                             | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                                | D*  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>                               | STEL:  | 0.3 mg/m <sup>3</sup>                          | iho*  |
| 17 1111                     | 5 .   | 0 - TD00  | 0 1 050   | 17     | <u>A*</u>                                      |   |
| Kemiallinen nimi            | Ranska  | Saksa TRGS  | Saksa DFG   |        | eikka  | Unkari  |
| Glyseroli                   | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>                                 | TWA: 200 mg/m <sup>3</sup>                                | TWA: 200 mg/m <sup>3</sup>                                | IVVA:  | 10 mg/m <sup>3</sup>                           | -   |
| 56-81-5                     | T\\\\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \                    | TMA: 0.0 mm m/mm2   | Peak: 400 mg/m <sup>3</sup>                               | T\A/A. | 0.4 ====                                       | TMA: 0.4/2  |
| Natriumatsidi               | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>                                | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup><br>Peak: 0.4 mg/m <sup>3</sup> |        | 0.1 ppm<br>0.3 mg/m <sup>3</sup>               | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |
| 26628-22-8                  | * STEL. 0.3 mg/m²   |   | Peak. 0.4 mg/m <sup>3</sup>                               |        | : 0.1 ppm                                      | STEL. 0.3 mg/m²   |
|                             |   |   |   |        | 0.1 ppiii<br>0.3 mg/m <sup>3</sup>             |   |
| Kemiallinen nimi            | Irlanti   | Italia MDLPS  | Italia AIDII  |        | atvia  | Liettua   |
| Sodium chloride             | -   | -   | -   |        | 5 mg/m <sup>3</sup>                            | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>                                  |
| 7647-14-5                   |   |   |   |        | o mg/m   | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1                     |
| Natriumatsidi               | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                                | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                                | Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup>                           | TWA: 0 | 0.1 mg/m <sup>3</sup>                          | O*  |
| 26628-22-8                  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>                               | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>                               | Ceiling: 0.11 ppm   |        | 0.3 mg/m <sup>3</sup>                          | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                                |
|                             | Sk*   | cute*   |   | P      | \da*   | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>                               |
| Kemiallinen nimi            | Luxemburg   | Malta   | Alankomaat  | N      | lorja  | Puola   |
| Glyseroli                   | -   | =   | -   |        | -  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>                                 |
| 56-81-5                     |   |   |   |        |  |   |
| Natriumatsidi               | Peau*   | skin*   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                                |        | 0.1 mg/m <sup>3</sup>                          | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>                               |
| 26628-22-8                  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>                               | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>                               | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>                               | STEL:  | 0.3 mg/m <sup>3</sup>                          | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                                |
|                             | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                                | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                                | H*  |        |  | skóra*  |
| Kemiallinen nimi            | Portugali   | Romania   | Slovakia  |        | ovenia   | Espanja   |
| Glyseroli                   | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>                                 | -   | TWA: 11 mg/m <sup>3</sup>                                 |        | 200 mg/m <sup>3</sup>                          | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>                                 |
| 56-81-5                     | TIMA 0 4 / 3  | TIMA 0 4 / 3  | T14/4 0 4 / 3   |        | 400 mg/m <sup>3</sup>                          | TIMA 0.4 / 3  |
| Natriumatsidi<br>26628-22-8 | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>K*                          |        | 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>0.3 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |
| 20020-22-0                  | Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup>                           | P*  | Ceiling: 0.3 mg/m <sup>3</sup>                            | SIEL.  | 0.3 mg/m³<br>K*                                | vía dérmica*  |
|                             | Ceiling: 0.29 mg/m <sup>2</sup>                           | Г   | Celling. 0.3 mg/m²  |        | K  | via definica  |
|                             | Cutânea*  |   |   |        |  |   |
| Kemiallinen nimi            |   | luotsi  | Sveitsi   |        | Yhdistvr                                       | nyt kuningaskunta   |
| Glyseroli                   |   | -   | TWA: 50 mg/m  | 3      |  | 'A: 10 mg/m <sup>3</sup>                                  |
| 56-81-5                     |   |   | STEL: 100 mg/n  |        |  | EL: 30 mg/m <sup>3</sup>                                  |
| Natriumatsidi               | NGV:  | 0.1 mg/m <sup>3</sup>                                     | TWA: 0.2 mg/m   |        |  | A: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                                  |
| 26628-22-8                  | Bindande K  | (GV: 0.3 mg/m <sup>3</sup>                                | STEL: 0.4 mg/m  |        | STE  | EL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>                                 |
|                             |   |   |   |        |  | Sk*   |

## Biologisen työperäisen altistumisen raja-arvot

Toimitetun kaltaisena tämä tuote ei sisällä vaarallisia aineita, joille valvontaviranomaiset ovat antaneet alueellisia biologisia raja-arvoja.

Johdettu vaikutukseton altistumistaso (DNEL) Todennäköinen vaikutukseton pitoisuus (PNEC) Tietoja ei saatavissa.

## 8.2. Altistumisen ehkäiseminen

Henkilönsuojaimet

Silmien- tai kasvonsuojain Mitään erityistä suojavarustusta ei vaadita.

Ihonsuojaus ja Kehon suojaus Mitään erityistä suojavarustusta ei vaadita.

EGHS / FI Sivu 89 / 109

Hengityselinten suojaus Normaaleissa käyttöolosuhteissa ei tarvita suojavarusteita. Jos altistumisen raja-arvot

todennäköisesti ylitetään tai jos havaitaan ärsytystä, ilmanpoisto ja imutuuletus voi olla

tarpeen.

Yleiset hygieniaa koskevat

toimintatavat

Käsiteltävä hyvän työhygienian ja turvallisuuskäytännön mukaisesti.

Ympäristöaltistumisen

ehkäiseminen

Tietoja ei saatavissa.

## KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto Neste
Olomuoto Neste
Väri sinipunainen
Haju Hajuton.

Hajukynnys Tietoja ei saatavissa

<u>Ominaisuus</u> <u>Huomautuksia • Menetelmä</u>

Sulamis- tai jäätymispisteTietoja ei saatavissaEi tunnetaKiehumispiste ja kiehumisalueTietoja ei saatavissaEi tunnetaSyttyvyysTietoja ei saatavissaEi tunnetaSyttyvyysraja ilmassaEi tunneta

Ylin syttyvyys- tai räjähdysraja
Alin syttyvyys- tai räjähdysraja
Tietoja ei saatavissa
Tietoja ei saatavissa

**Leimahduspiste** Tietoja ei saatavissa Ei tunneta

Itsesyttymislämpötila 392.78 °C

HajoamislämpötilaEi tunnetapHTietoja ei saatavissaEi tunneta

pH (vesiliuoksena) Tietoja ei saatavissa Tietoja ei saatavissa

Kinemaattinen viskositeetti Tietoja ei saatavissa Ei tunneta Dynaaminen viskositeetti Tietoja ei saatavissa Ei tunneta

VesiliukoisuusVeteen sekoittuvaLiukoisuus (liukoisuudet)Tietoja ei saatavissaEi tunnetaJakautumiskerroinTietoja ei saatavissaEi tunnetaHöyrynpaineTietoja ei saatavissaEi tunnetaSuhteellinen tiheysTietoja ei saatavissaEi tunneta

Irtotiheys Tietoja ei saatavissa
Nesteen tiheys Tietoja ei saatavissa
Tietoja ei saatavissa

Höyryn suhteellinen tiheys Tietoja ei saatavissa Ei tunneta

Hiukkasten ominaisuudet

Hiukkaskoko Tietoja ei saatavissa Hiukkaskokojen jakauma Tietoja ei saatavissa

9.2. Muut tiedot

9.2.1. Fyysikaalisia vaaraluokkia koskevat tiedot

Ei sovellu

9.2.2. Muut turvallisuusominaisuudet

Tietoja ei saatavissa

## KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1. Reaktiivisuus

**Reaktiivisuus** Tietoja ei saatavissa.

EGHS / FI Sivu 90 / 109

10.2. Kemiallinen stabiilisuus

Stabiilisuus Stabiili normaaliolosuhteissa.

Räjähdystiedot

mahdollisuus

Herkkyys mekaanisille iskuille Ei mitään. Herkkyys staattisen sähkön Ei mitään. aiheuttamalle kipinöinnille

#### 10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaarallisten reaktioiden

Vältä kosketusta metallien kanssa. Tämä tuote sisältää natriumatsidia. Natriumatsidi voi reagoida kuparin, messingin, lyijyn ja juotoksen kanssa putkistoissa muodostaen räjähtäviä

yhdisteitä ja myrkyllisiä kaasuja.

10.4. Vältettävät olosuhteet

Vältettävät olosuhteet Ei tunneta saatavilla olevan tiedon perusteella.

10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Yhteensopimattomat materiaalit Metallit.

10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

Vaaralliset hajoamistuotteet Ei tunneta saatavilla olevan tiedon perusteella.

## KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

#### 11.1. Tiedot vaaraluokista sellaisina kuin ne on määritelty asetuksessa (EY) N:o 1272/2008

#### Todennäköisiä altistumisreittejä koskevat tiedot

**Tuotetiedot** 

Hengitys Erityisiä testituloksia aineelle tai seokselle ei ole saatavilla.

Roiskeet silmiin Erityisiä testituloksia aineelle tai seokselle ei ole saatavilla.

**Ihokosketus** Erityisiä testituloksia aineelle tai seokselle ei ole saatavilla.

Nieleminen Erityisiä testituloksia aineelle tai seokselle ei ole saatavilla.

#### Fysikaalisiin, kemiallisiin ja myrkyllisiin erityispiirteisiin liittyvät oireet

Oireet Tietoja ei saatavissa.

Välitön myrkyllisyys

#### Myrkyllisyyttä koskevia numeroarvoja

Tietoja ei saatavissa

## Seuraavat arvot on laskettu GHS-asiakirjan luvun 3.1 perusteella

ATEmix (suun kautta) 21,178.80 mg/kg ATEmix (ihon kautta) 20,000.00 mg/kg

Tiedot aineosista

| Kemiallinen nimi | LD50 suun kautta    | LD50 ihon kautta       | Hengitys LC50        |
|------------------|---------------------|------------------------|----------------------|
| Glyseroli        | = 12600 mg/kg (Rat) | > 10 g/kg (Rabbit)     | > 2.75 mg/L (Rat)4 h |
| Sodium chloride  | = 3550 mg/kg (Rat)  | > 10000 mg/kg (Rabbit) | > 42 mg/L (Rat)1 h   |

EGHS / FI Sivu 91 / 109

| Poly(oxy-1,2-ethanediyl),<br>.alpha[4-(1,1,3,3-tetramethylbu<br>tyl)phenyl]omegahydroxy- | = 1800 mg/kg (Rat) | -                   | -                           |
|--|--------------------|---------------------|-----------------------------|
| Natriumatsidi  | = 27 mg/kg (Rat)   | = 20 mg/kg (Rabbit) | 0.054 - 0.52 mg/L (Rat) 4 h |

Lyhyt- ja pitkäaikaisesta altistumisesta johtuvat viivästyneet ja välittömät vaikutukset sekä krooniset vaikutukset

Ihosyövyttävyys/ihoärsytys Tietoja ei saatavissa.

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys Tietoja ei saatavissa.

Hengityselinten tai ihon

herkistyminen

Tietoja ei saatavissa.

Sukusolujen perimää vaurioittava Tietoja ei saatavissa.

Syöpää aiheuttavat vaikutukset Tietoja ei saatavissa.

Lisääntymiselle vaarallinen Tietoja ei saatavissa.

STOT - kerta-altistuminen Tietoja ei saatavissa.

STOT - toistuva altistuminen Tietoja ei saatavissa.

**Aspiraatiovaara** Tietoja ei saatavissa.

11.2. Tietoja muista vaaroista

11.2.1. Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Hormonitoimintaa häiritsevät

ominaisuudet

Sisältää ainetta, jonka tunnetaan tai epäillään vaikuttavan umpirauhasten toimintaan.

11.2.2. Muut tiedot

Muut haitalliset vaikutukset Tietoja ei saatavissa.

## KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1. Myrkyllisyys

**Ekotoksisuus** Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Tuntematon myrkyllisyys vesieliöille 0 % seoksesta koostuu aineosista, joiden vaaroja vesiympäristölle ei tunneta.

| Kemiallinen nimi | Levät/vesikasvit | Kala                    | Myrkyllisyys        | Äyriäiset             |
|------------------|------------------|-------------------------|---------------------|-----------------------|
|                  |                  |                         | mikro-organismeille |                       |
| Glyseroli        | -                | LC50: 51 - 57mL/L (96h, | -                   | -                     |
| _                |                  | Oncorhynchus mykiss)    |                     |                       |
| Sodium chloride  | -                | LC50: 5560 - 6080mg/L   | -                   | EC50: =1000mg/L (48h, |
|                  |                  | (96h, Lepomis           |                     | Daphnia magna)        |

EGHS / FI Sivu 92 / 109

|               | T                      | 1                       |
|---------------|------------------------|-------------------------|
|               | macrochirus)           | EC50: 340.7 - 469.2mg/L |
|               | LC50: =12946mg/L (96h, | (48h, Daphnia magna)    |
|               | Lepomis macrochirus)   |                         |
|               | LC50: 6020 - 7070mg/L  |                         |
|               | (96h, Pimephales       |                         |
|               | promelas)              |                         |
|               | LC50: =7050mg/L (96h,  |                         |
|               | Pimephales promelas)   |                         |
|               | LC50: 6420 - 6700mg/L  |                         |
|               | (96h, Pimephales       |                         |
|               | promelas)              |                         |
|               | LC50: 4747 - 7824mg/L  |                         |
|               | (96h, Oncorhynchus     |                         |
|               | mykiss)                |                         |
| Natriumatsidi | - LC50: =0.8mg/L (96h, |                         |
|               | Oncorhynchus mykiss)   |                         |
|               | LC50: =0.7mg/L (96h,   |                         |
|               | Lepomis macrochirus)   |                         |
|               | LC50: =5.46mg/L (96h,  |                         |
|               | Pimephales promelas)   |                         |

12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

Pysyvyys ja hajoavuus

Tietoja ei saatavissa.

12.3. Biokertyvyys

**Biokertyvyys** 

Tiedot aineosista

| Kemiallinen nimi | Jakautumiskerroin |
|------------------|-------------------|
| Glyseroli        | -1.75             |

## 12.4. Liikkuvuus maaperässä

Liikkuvuus maaperässä

Tietoja ei saatavissa.

## 12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

PBT- ja vPvB-aineiden arviointi Tietoja ei saatavissa.

| Kemiallinen nimi | PBT- ja vPvB-aineiden arviointi |
|------------------|---------------------------------|
| Glyseroli        | Aine ei ole PBT / vPvB          |
| Sodium chloride  | Aine ei ole PBT / vPvB          |
| Natriumatsidi    | Aine ei ole PBT / vPvB          |

## 12.6. Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Hormonitoimintaa häiritsevät

Ei sovellu.

ominaisuudet

#### 12.7. Muut haitalliset vaikutukset

## KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

## 13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

Tuotejäämien/käyttämättömien

Hävitä paikallisten säädösten mukaisesti. Hävitä jätteet ympäristölainsäädännön mukaisesti.

EGHS / FI Sivu 93 / 109

Huuhtele putket vedellä usein, jos hävität natriumatsidia sisältäviä liuoksia tuotteiden muodostama jäte

metalliputkistoihin.

Likaantunut pakkaus Tyhjiä säiliöitä ei saa käyttää uudelleen.

## **KOHTA 14: Kuljetustiedot**

#### IATA

14.1 YK-numero tai ID numero Ei säädelty 14.2 Kuljetuksessa käytettävä Ei säädelty

virallinen nimi

Ei säädelty 14.3 Kuljetuksen vaaraluokka 14.4 Pakkausryhmä Ei säädelty 14.5 Ympäristövaarat Ei sovellu

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Ei mitään Erityisvaatimukset

#### **IMDG**

14.1 YK-numero tai ID numero Ei säädelty 14.2 Kuljetuksessa käytettävä Ei säädelty

virallinen nimi

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka Ei säädelty 14.4 Pakkausryhmä Ei säädelty Ei sovellu 14.5 Ympäristövaarat

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Erityisvaatimukset Ei mitään

14.7 Merikuljetus irtolastina IMO:n Tietoja ei saatavissa

asiakirjojen mukaisesti

#### RID

14.1 YK-numero tai ID numero Ei säädelty 14.2 Kuljetuksessa käytettävä Ei säädelty

virallinen nimi

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka Ei säädelty 14.4 Pakkausryhmä Ei säädelty 14.5 Ympäristövaarat Ei sovellu

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Erityisvaatimukset Ei mitään

#### ADR

14.1 YK-numero tai ID numero Ei säädelty 14.2 Kuljetuksessa käytettävä Ei säädelty virallinen nimi

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka Ei säädelty 14.4 Pakkausryhmä Ei säädelty 14.5 Ympäristövaarat Ei sovellu

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Erityisvaatimukset Ei mitään

## KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

15.1. Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

#### Kansalliset säädökset

Tvöperäiset sairaudet (R-463-3, Ranska)

| Tyoporaloot call addet (it lee of italiena) |                        |         |
|---|------------------------|---------|
| Kemiallinen nimi                            | Ranskalainen RG-numero | Otsikko |
| Sodium chloride                             | RG 78                  | -       |
| 7647-14-5                                   |                        |         |

EGHS / FI Sivu 94 / 109

#### Euroopan unioni

Huomioitava direktiivi 98/24/EY työntekijöiden terveyden ja turvallisuuden suojelemisesta työssä käytettävien kemikalien aiheuttamilta vaaroilta.

#### Käyttöä koskevat luvat ja/tai rajoitukset:

Tämä tuote sisältää yhtä tai useampaa lupamenettelyn alaista ainetta (asetus (EY) N:o 1907/2006 (REACH), Liite XIV)

| Tama taoto oloanaa yina tar aooampaa tapamenet  | sign dialota amotta (acctac (E1) 11.6 100 | 72000 (11271011); Elito 7111)  |
|---|---|--------------------------------|
| Kemiallinen nimi                                | Rajoitettu aine REACH Liite XVII:n        | Aine on lupamenettelyn alainen |
|   | mukaisesti                                | REACH Liite XIV:n mukaisesti   |
| Poly(oxy-1,2-ethanediyl),                       | -   | 42.                            |
| .alpha[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]omega |   |                                |
| -hydroxy 9002-93-1                              |   |                                |

#### Pysyvät orgaaniset saasteet

Ei sovellu

#### Asetus (EY) N:o 1005/2009 otsonikerrosta heikentävistä aineista

Ei sovellu

EU - Kasvinsuojeluaineet (1107/2009/EY)

| 20 Rasvinsasjonanissi (1101/2000/21/ |   |
|--------------------------------------|---|
| Kemiallinen nimi                     | EU - Kasvinsuojeluaineet (1107/2009/EY) |
| Sodium chloride - 7647-14-5          | Kasvinsuojeluaine                       |

Biosidiasetus (EU) N:o 528/2012 (BPR)

| Kemiallinen nimi            | Biosidiasetus (EU) N:o 528/2012 (BPR) |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Sodium chloride - 7647-14-5 | Valmisteryhmä 1: Ihmisen hygienia     |

Kansainväliset luettelot Ota yhteyttä toimittajaan varaston määräystenmukaisuutta koskien

#### 15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusraportti Tietoja ei saatavissa

## **KOHTA 16: Muut tiedot**

#### Käyttöturvallisuustiedotteessa käytettyjen lyhenteiden ja akronyymien selitykset

## Kohdassa 3 mainittujen H-lausekkeiden täydelliset tekstit

EUH032 - Kehittää erittäin myrkyllistä kaasua hapon kanssa

H300 - Tappavaa nieltynä

H302 - Haitallista nieltynä

H310 - Tappavaa joutuessaan iholle

H315 - Ärsyttää ihoa

H318 - Vaurioittaa vakavasti silmiä

H400 - Erittäin myrkyllistä vesieliöille

H410 - Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia

#### Merkkien selitys

SVHC: Erityistä huolta aiheuttavat aineet:

#### Merkkien selitys Kohta 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

TWA TWA (aikapainotettu keskiarvo) STEL STEL (lyhytaikaisen altistumisen raja-arvo)

Suurin sallittu Raja-arvojen yläraja Sk\* Ihohuomautus

EGHS / FI Sivu 95 / 109

#### pitoisuus

| Luckitus as a settak.                                  |                    |
|--|--------------------|
| Luokitusmenettely                                      |                    |
| Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukainen luokitus   | Käytetty menetelmä |
| Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta             | Laskentamenetelmä  |
| Välitön myrkyllisyys ihon kautta                       | Laskentamenetelmä  |
| Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta - kaasu     | Laskentamenetelmä  |
| Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta - höyry     | Laskentamenetelmä  |
| Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta - pöly/sumu | Laskentamenetelmä  |
| lhosyövyttävyys/ihoärsytys                             | Laskentamenetelmä  |
| Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys                       | Laskentamenetelmä  |
| Hengitysteitä herkistävä                               | Laskentamenetelmä  |
| Ihon herkistyminen                                     | Laskentamenetelmä  |
| Mutageenisuus  | Laskentamenetelmä  |
| Syöpää aiheuttavat vaikutukset                         | Laskentamenetelmä  |
| Lisääntymiselle vaarallinen                            | Laskentamenetelmä  |
| STOT - kerta-altistuminen                              | Laskentamenetelmä  |
| STOT - toistuva altistuminen                           | Laskentamenetelmä  |
| Välitön myrkyllisyys vesieliöille                      | Laskentamenetelmä  |
| Krooninen myrkyllisyys vesieliöille                    | Laskentamenetelmä  |
| Aspiraatiovaara  | Laskentamenetelmä  |
| Otsoni   | Laskentamenetelmä  |

#### Tärkeimmät kirjallisuusviitteet ja tietolähteet, joita käytettiin käyttöturvallisuustiedotteen kokoamisessa

Myrkyllisten Aineiden ja Tautirekisterin Virasto (ATSDR)

Yhdysvaltain Environmental Protection Agency [Ympäristövirasto] ChemView-tietokanta

Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen (EFSA)

Euroopan Kemikaalivirasto (ECHA) Riskinarviointikomitea (ECHA\_RAC)

Euroopan Kemikaalivirasto (ECHA) (ECHA\_API)

**Environmental Protection Agency** 

Lyhytaikaisen altistumisen raja-arvo(t) (AEGL-arvo(t))

Yhdysvaltain Environmental Protection Agency [Ympäristövirasto] Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act [Hyönteismyrkkyjä, sienimyrkkyjä ja jyrsijämyrkkyjä koskeva laki]

U.S. Environmental Protection Agency High Production Volume Chemicals [Yhdysvaltain ympäristöviraston eniten tuotetut kemikaalit]

Elintarviketutkimus-julkaisusarja (Food Research Journal)

Vaarallisten aineiden tietokanta

Kemiallisten tietojen kansainvälinen tietokanta (IUCLID)

Kansallinen tekniikan ja arvioinnin instituutti (NITE)

Australian Kansallinen Teollisuuskemikaalien Ilmoitus- ja Arviointijärjestelmä (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health) [Yhdysvaltain kansallinen työturvallisuusinstituutti]

National Library of Medicine's ChemID Plus [Kansallisen lääketieteen kirjaston ChemID Plus] (NLM CIP)

Kansallinen Lääketieteen Kirjasto

U.S. National Toxicology Program (NTP)

Uuden-Seelannin kemikaaliluokittelu- ja kemikaalitietokanta (CCID)

Taloudellisen yhteistyön ja kehityksen järjestön [OECD] ympäristöä, terveyttä ja turvallisuutta koskevat julkaisut

Taloudellisen yhteistyön ja kehityksen järjestön [OECD] eniten tuotettuja kemikaaleja koskeva ohjelma

Taloudellisen yhteistyön ja kehityksen järjestön [OECD] kartoitustiedosto (Screening Information Data Set, SIDS)

World Health Organization [Maailman terveysjärjestö]

Muutoshuomautus Tehty merkittäviä muutoksia koko käyttöturvallisuustiedotteeseen. Tarkista kaikki kohdat.

Muutettu viimeksi 13-kesä-2024

# Tämä käyttöturvallisuustiedote täyttää Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 vaatimukset Vastuuvapauslauseke

Tämän käyttöturvallisuustiedotteen tiedot ovat parhaan tietämyksemme mukaan oikeita laatimispäivänä. Annetut tiedot ovat ainoastaan ohjeellisia turvallista käsittelyä, käyttöä, työstöä, varastointia, kuljetusta, jätteidenkäsittelyä ja päästöjä varten, eikä niitä saa käsittää takuuksi tai laatuspesifikaatioksi. Tiedot koskevat vain mainittua tuotetta, eivätkä välttämättä pidä paikkaansa, jos tuotetta käytetään yhdessä toisen tuotteen kanssa tai prosessissa, ellei erikseen mainittu tekstissä.

Käyttöturvallisuustiedote päättyy

EGHS / FI Sivu 96 / 109



# **KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE**

Tämä käyttöturvallisuustiedote laadittiin seuraavien vaatimusten mukaisesti: Asetus (EY) N:o 1907/2006 ja Asetus (EY) N:o 1272/2008

Muutettu viimeksi 13-kesä-2024 Muutosnumero 1.1

## KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1. Tuotetunniste

**Tuotteen nimi** R7 - Conjugate, 30 ml

Luettelonumero(t) 7288N

Nanomuodot Ei sovellu

Puhdas aine/seos Seos

Sisältää Reaktiomassa (3:1): 5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsol-3-oni [EY-numero 247-500-7] ja 2-metyyli-2H-isotiatsol-3-oni; [EY-numero 220-239-6]; Reaktiomassa (3:1): 5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsolin-3-oni [EY-numero 247-500-7] ja 2-metyyli-4-isotiatsolin-3-oni; [EY-numero 220-239-6]

#### 1.2. Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

Käyttötarkoitus Vain ammattikäyttöön

In vitro diagnostiikka

Käytöt, joita ei suositella Tietoja ei saatavissa

#### 1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Oikeushenkilö / Yhteysosoite Yhtiön Pääkonttori Valmistaja

Bio-Rad Laboratories Inc. Bio-Rad Bio-Rad Finland OY 1000 Alfred Nobel Drive Kutomotie 16 3 boulevard Raymond Poincaré Hercules, CA 94547 92430 Marnes-la-Coquette 00380 Helsinki Suomi

USA France

e-mail: fds-msds.fr@bio-rad.com

Lisätietojen saamiseksi ottakaa yhteyttä

**Tekninen Palvelu** 00800 0024 67 23

techsupport.nordic@bio-rad.com

1.4. Hätäpuhelinnumero

CHEMTREC Suomi: 358-942419014 Ympärivuorokautinen

hätäpuhelinnumero

## KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

## 2.1. Aineen tai seoksen luokitus

Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP]

mukainen luokitus

| Ihon herkistyminen                  | Kategoria 1 - (H317) |
|-------------------------------------|----------------------|
| Krooninen myrkyllisyys vesieliöille | Kategoria 3 - (H412) |

#### 2.2. Merkinnät

Sisältää Reaktiomassa (3:1): 5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsol-3-oni [EY-numero 247-500-7] ja 2-metyyli-2H-isotiatsol-3-oni; [EY-numero 220-239-6]; Reaktiomassa (3:1): 5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsolin-3-oni [EY-numero 247-500-7] ja 2-metyyli-4-isotiatsolin-3-oni; [EY-numero 220-239-6]

EGHS / FI Sivu 97 / 109



#### Huomiosana Varoitus

#### Vaaralausekkeet

H317 - Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion

H412 - Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia

#### Turvalausekkeet - EU (§28, 1272/2008)

P333 + P313 - Jos ilmenee ihoärsytystä tai ihottumaa: Hakeudu lääkäriin

P273 - Vältettävä päästämistä ympäristöön

P302 + P352 - JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä ja saippualla

P501 - Hävitä sisältö/pakkaus soveltuvien paikallisten, alueellisten, kansallisten ja kansainvälisten säädösten mukaisesti

P280 - Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta/kasvonsuojainta

#### 2.3. Muut vaarat

Sisältää eläinperäistä ainetta.

## KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

#### 3.1 Aineet

Ei sovellu

## 3.2 Seokset

| Kemiallinen nimi   | Paino-% | REACH-rekisteröintinu<br>mero | EY-Numero<br>(EU<br>Indeksinum<br>ero) | Asetuksen (EY) N:o<br>1272/2008 [CLP]<br>mukainen luokitus  | Erityinen<br>pitoisuusraja<br>(SCL)         | M-tekijä | M-tekijä<br>(pitkäaikain<br>en) |
|--|---------|-------------------------------|--|---|---|----------|---------------------------------|
| Glyseroli<br>56-81-5   | 20 - 35 | Ei saatavilla                 | 200-289-5                              | Ei luokiteltu   | -   | -        | -                               |
| Sodium chloride<br>7647-14-5   | 10 - 20 | Ei saatavilla                 | 231-598-3                              | Ei luokiteltu   | 1   | 1        | -                               |
| Reaktiomassa (3:1): 5-kloori-2-metyyli-4-i sotiatsol-3-oni [EY-numero 247-500-7] ja 2-metyyli-2H-isotiats ol-3-oni; [EY-numero 220-239-6]; Reaktiomassa (3:1): 5-kloori-2-metyyli-4-i sotiatsolin-3-oni [EY-numero 247-500-7] ja 2-metyyli-4-isotiatsol in-3-oni; [EY-numero 220-239-6] 55965-84-9 | 0.099   | Ei saatavilla                 | (613-167-00<br>-5)                     | Acute Tox. 3 (H311)<br>Acute Tox. 3 (H331)<br>Skin Corr. 1B (H314)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>Skin Sens. 1A (H317) | C>=0.6%<br>Skin Irrit. 2 ::<br>0.06%<=C<0.6 |          | 100                             |

EGHS / FI Sivu 98 / 109

#### H- ja EUH-lausekkeiden koko teksti on kohdassa 16

#### Välittömän myrkyllisyyden estimaatti

Jos LD50/LC50 tietoja ei ole saatavilla tai ne eivät vastaa luokitteltua kategoriaa, käytetään CLP Liite I taulukossa 3.1.2 olevaa asianmukaista muuntoarvoa akuutin myrkyllisyyden arvioinnin (ATEmix) laskemiseen seoksen luokittelemiseksi sen komponenttien perusteella

| Kemiallinen nimi  | LD50 suun<br>kautta mg/kg | LD50 ihon kautta<br>mg/kg | LC50 hengitysteitse - 4<br>tuntia - pöly/sumu -<br>mg/l |                       | LC50 hengitysteitse -<br>4 tuntia - kaasu - ppm |
|---|---------------------------|---------------------------|---|-----------------------|---|
| Glyseroli<br>56-81-5  | 12600                     | 10000                     | 2.75  | Tietoja ei saatavissa | Tietoja ei saatavissa                           |
| Sodium chloride<br>7647-14-5  | 3550                      | 10000                     | Tietoja ei saatavissa                                   | Tietoja ei saatavissa | Tietoja ei saatavissa                           |
| Reaktiomassa (3:1): 5-kloori-2-metyyli-4-isotia tsol-3-oni [EY-numero 247-500-7] ja 2-metyyli-2H-isotiatsol-3- oni; [EY-numero 220-239-6]; Reaktiomassa (3:1): 5-kloori-2-metyyli-4-isotiat tsolin-3-oni [EY-numero 247-500-7] ja 2-metyyli-4-isotiatsolin-3- oni; [EY-numero 220-239-6] 55965-84-9 |                           | 87.12                     | Tietoja ei saatavissa                                   | Tietoja ei saatavissa | Tietoja ei saatavissa                           |

Tämä tuote ei sisällä aineita, jotka olisivat ehdolla erityistä huolta aiheuttavaksi aineeksi >=0,1 % (asetus (EY) N:o 1907/2006 (REACH), 59 artikla)

## **KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet**

#### 4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Yleisiä ohjeita Näytä tämä käyttöturvallisustiedote hoitavalle lääkärille.

Hengitys Siirrä henkilö raikkaaseen ilmaan.

Roiskeet silmiin Roiskeet huuhdeltava huolellisesti runsaalla vedellä vähintään 15 minuutin ajan, nostaen

ala- ja yläluomia. Otettava yhteys lääkäriin.

Ihokosketus Pese saippualla ja vedellä. Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion. Mikäli esiintyy ihon

ärsytystä tai allergisia reaktioita on käytävä lääkärissä.

Nieleminen Huuhdo suu.

#### 4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Oireet Kutina. Ihottumat. Nokkosihottuma.

## 4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Huomautus lääkäreille Voi aiheuttaa herkistymistä herkissä henkilöissä. Hoito oireiden mukaan.

EGHS / FI Sivu 99/109

## **KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet**

5.1. Sammutusaineet

Sopivat sammutusaineet Käytä ympäristöön sopivia sammutusmenetelmiä.

**Suuri tulipalo** VAROITUS: vesiruiskutus voi olla tehoton sammutustapa.

Sopimattomat sammutusaineet Valunutta materiaalia ei saa levittää suurpaineisella vesisuihkulla.

5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Kemikaalista johtuvat erityisvaarat Tuote on herkistävä aine tai sisältää sitä. Ihokosketus voi aiheuttaa herkistymistä.

5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Palomiesten erityiset suojavarusteet Palomiesten tulee käyttää paineilmalaitetta ja täyttä sammutusvarustusta. Käytettävä

ja varotoimet henkilönsuojaimia.

## KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Henkilökohtaiset suojatoimet Varottava aineen joutumista iholle, silmiin tai vaatteisiin. Huolehdittava riittävästä

ilmanvaihdosta. Käytä vaadittuja henkilönsuojaimia. Henkilökunta on evakuoitava turvallisille alueille. Ihmisten pääsy estettävä päästön/vuodon alueelle ja ihmiset pidettävä tuulen

yläpuolella.

Pelastushenkilökunta Käytä kohdassa 8 suositeltuja henkilönsuojaimia.

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ympäristöön kohdistuvat varotoimet Katso lisätietoja Kohdasta 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Suojausmenetelmät Estä lisävuodot ja läikkeet, jos on turvallista tehdä niin.

Puhdistusohjeet Kerättävä talteen mekaanisesti ja aseta saataville sopivia astioita hävitettävää jätettä varten.

Muiden vaarojen torjunta Puhdista saastuneet esineet ja alueet huolellisesti ympäristömääräysten mukaisesti.

6.4. Viittaukset muihin kohtiin

Viittaukset muihin kohtiin Lisätietoja on kohdassa 8. Lisätietoja on kohdassa 13.

## KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

#### 7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Turvallisen käsittelyn ohjeet Käsiteltävä hyvän työhygienian ja turvallisuuskäytännön mukaisesti. Varottava aineen

joutumista iholle, silmiin tai vaatteisiin. Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta. Kemikaalin käyttö edellyttää tehokasta ilmanvaihtoa tai sopivaa hengityksensuojainta. Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä. Riisu saastunut vaatetus ja pese

ennen uudelleenkäyttöä.

Yleiset hygieniaa koskevat

toimintatavat

Käsiteltävä hyvän työhygienian ja turvallisuuskäytännön mukaisesti.

EGHS / FI Sivu 100/109

## 7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastointiolosuhteet Säiliöt pidettävä tiiviisti suljettuina kuivassa, viileässä ja hyvin ilmastoidussa paikassa.

Säilytä tuotteen ja etiketin ohjeiden mukaisesti.

## 7.3. Erityinen loppukäyttö

Riskinhallintamenetelmät (RMM) Tarvittava tieto sisältyy tähän käyttöturvallisuustiedotteeseen.

## KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

## 8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

#### Altistumisen raja-arvot

| Kemiallinen nimi                   | Euro          | opan unioni             | Itävalta                      | Belgia                      | Bu             | lgaria                | Kroatia                   |
|------------------------------------|---------------|-------------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------|-----------------------|---------------------------|
| Glyseroli                          |               | -                       | -                             | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>   |                | -                     | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> |
| 56-81-5                            |               |                         |                               |                             |                |                       |                           |
| Reaktiomassa (3:1):                |               | -                       | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>   | -                           |                | -                     | -                         |
| 5-kloori-2-metyyli-4-isotia        |               |                         | Sh+                           |                             |                |                       |                           |
| tsol-3-oni [EY-numero              |               |                         |                               |                             |                |                       |                           |
| 247-500-7] ja                      |               |                         |                               |                             |                |                       |                           |
| 2-metyyli-2H-isotiatsol-3-         |               |                         |                               |                             |                |                       |                           |
| oni; [EY-numero                    |               |                         |                               |                             |                |                       |                           |
| 220-239-6];                        |               |                         |                               |                             |                |                       |                           |
| Reaktiomassa (3:1):                |               |                         |                               |                             |                |                       |                           |
| 5-kloori-2-metyyli-4-isotia        |               |                         |                               |                             |                |                       |                           |
| tsolin-3-oni [EY-numero            |               |                         |                               |                             |                |                       |                           |
| 247-500-7] ja                      |               |                         |                               |                             |                |                       |                           |
| 2-metyyli-4-isotiatsolin-3-        |               |                         |                               |                             |                |                       |                           |
| oni; [EY-numero                    |               |                         |                               |                             |                |                       |                           |
| 220-239-6]                         |               |                         |                               |                             |                |                       |                           |
| 55965-84-9                         |               |                         |                               |                             |                |                       |                           |
| Kemiallinen nimi                   |               | Kypros                  | Tšekin tasavalta              | Tanska                      |                | /iro                  | Suomi                     |
| Glyseroli                          |               | -                       | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>     | -                           | TWA:           | 10 mg/m³              | TWA: 20 mg/m <sup>3</sup> |
| 56-81-5                            |               |                         | Ceiling: 15 mg/m <sup>3</sup> |                             |                |                       |                           |
| Kemiallinen nimi                   |               | Ranska                  | Saksa TRGS                    | Saksa DFG                   |                | eikka                 | Unkari                    |
| Glyseroli                          | Glyseroli TWA |                         | TWA: 200 mg/m <sup>3</sup>    | TWA: 200 mg/m <sup>3</sup>  | TWA:           | 10 mg/m <sup>3</sup>  | -                         |
| 56-81-5                            |               |                         |                               | Peak: 400 mg/m <sup>3</sup> |                |                       |                           |
| Kemiallinen nimi                   |               | Irlanti                 | Italia MDLPS                  | Italia AIDII                |                | atvia                 | Liettua                   |
| Sodium chloride                    |               | -                       | -                             | -                           | TWA:           | 5 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>  |
| 7647-14-5                          |               |                         |                               |                             |                |                       |                           |
| Kemiallinen nimi                   | Lu            | ıxemburg                | Malta                         | Alankomaat                  | N              | orja                  | Puola                     |
| Glyseroli                          |               | -                       | -                             | -                           |                | -                     | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> |
| 56-81-5                            |               |                         |                               |                             |                |                       | -                         |
| Kemiallinen nimi                   | F             | Portugali               | Romania                       | Slovakia                    | Slo            | venia                 | Espanja                   |
| Glyseroli                          | TWA           | A: 10 mg/m <sup>3</sup> | -                             | TWA: 11 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 2         | 00 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> |
| 56-81-5                            |               |                         |                               | _                           | STEL: 4        | 100 mg/m <sup>3</sup> | -                         |
| Kemiallinen nimi                   |               | R                       | Ruotsi                        | Sveitsi                     |                |                       | nyt kuningaskunta         |
| Glyseroli                          |               |                         | -                             | TWA: 50 mg/m <sup>3</sup>   |                |                       | 'A: 10 mg/m <sup>3</sup>  |
| 56-81-5                            |               |                         |                               | STEL: 100 mg/n              | $n^3$          | STE                   | EL: 30 mg/m <sup>3</sup>  |
| Reaktiomassa (3:1):                |               |                         | -                             | S+                          |                |                       | -                         |
| 5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsol-3- |               |                         |                               | TWA: 0.2 mg/m               |                |                       |                           |
| oni [EY-numero 247-500-7] ja       |               |                         |                               | STEL: 0.4 mg/m              | 1 <sup>3</sup> |                       |                           |
| 2-metyyli-2H-isotiatsol-3-oni;     |               |                         |                               |                             |                |                       |                           |
| [EY-numero 220-239-6];             |               |                         |                               |                             |                |                       |                           |
| Reaktiomassa (3:1):                |               |                         |                               |                             |                |                       |                           |
| 5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsolin- |               |                         |                               |                             |                |                       |                           |
| 3-oni [EY-numero 247-500           | 0-7] ja       |                         |                               |                             |                |                       |                           |

EGHS / FI Sivu 101/109

| 2-metyyli-4-isotiatsolin-3-oni; |  |  |
|---------------------------------|--|--|
| [EY-numero 220-239-6]           |  |  |
| 55965-84-9                      |  |  |

## Biologisen työperäisen altistumisen raja-arvot

Toimitetun kaltaisena tämä tuote ei sisällä vaarallisia aineita, joille valvontaviranomaiset ovat antaneet alueellisia biologisia raja-arvoja.

Johdettu vaikutukseton altistumistaso (DNEL) Todennäköinen vaikutukseton pitoisuus (PNEC)

Tietoja ei saatavissa.

#### 8.2. Altistumisen ehkäiseminen

Henkilönsuojaimet

Silmien- tai kasvonsuojain Käytä sivusuojilla varustettuja suojasilmälaseja tai naamiomallisia suojasilmälaseja.

Käsien suojaus Käytettävä sopivia suojakäsineitä.

Käytettävä sopivaa suojavaatetusta. Ihonsuojaus ja Kehon suojaus

Hengityselinten suojaus Normaaleissa käyttöolosuhteissa ei tarvita suojavarusteita. Jos altistumisen raja-arvot

todennäköisesti ylitetään tai jos havaitaan ärsytystä, ilmanpoisto ja imutuuletus voi olla

Ei tunneta

tarpeen.

Yleiset hygieniaa koskevat

toimintatavat

Käsiteltävä hyvän työhygienian ja turvallisuuskäytännön mukaisesti.

Ympäristöaltistumisen

ehkäiseminen

Tietoja ei saatavissa.

## KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

## 9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto Neste **Olomuoto** Neste Väri vihreä Haiuton. Haiu

Hajukynnys Tietoja ei saatavissa

**Ominaisuus** Huomautuksia • Menetelmä

Sulamis- tai jäätymispiste Tietoja ei saatavissa Ei tunneta Kiehumispiste ja kiehumisalue Ei tunneta Tietoja ei saatavissa **Syttyvyys** Tietoja ei saatavissa Ei tunneta Syttyvyysraja ilmassa Ei tunneta

Ylin syttyvyys- tai räjähdysraja Tietoja ei saatavissa Alin syttyvyys- tai räjähdysraja Tietoja ei saatavissa Leimahduspiste Tietoja ei saatavissa

392.78 °C Itsesyttymislämpötila

Hajoamislämpötila

Ei tunneta Ei tunneta pН Tietoja ei saatavissa

Tietoja ei saatavissa Tietoja ei saatavissa pH (vesiliuoksena)

Kinemaattinen viskositeetti Tietoja ei saatavissa Ei tunneta Dynaaminen viskositeetti Tietoja ei saatavissa Ei tunneta

Vesiliukoisuus Veteen sekoittuva

Liukoisuus (liukoisuudet) Tietoja ei saatavissa Ei tunneta

Sivu 102 / 109 EGHS / FI

Muutettu viimeksi 13-kesä-2024

JakautumiskerroinTietoja ei saatavissaEi tunnetaHöyrynpaineTietoja ei saatavissaEi tunnetaSuhteellinen tiheysTietoja ei saatavissaEi tunneta

Irtotiheys Tietoja ei saatavissa Nesteen tiheys Tietoja ei saatavissa

Höyryn suhteellinen tiheys Tietoja ei saatavissa Ei tunneta

Hiukkasten ominaisuudet

Hiukkaskoko Tietoja ei saatavissa Hiukkaskokojen jakauma Tietoja ei saatavissa

9.2. Muut tiedot

#### 9.2.1. Fyysikaalisia vaaraluokkia koskevat tiedot

Ei sovellu

#### 9.2.2. Muut turvallisuusominaisuudet

Tietoja ei saatavissa

## KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1. Reaktiivisuus

**Reaktiivisuus** Tietoja ei saatavissa.

10.2. Kemiallinen stabiilisuus

Stabiilisuus Stabiili normaaliolosuhteissa.

Räjähdystiedot

Herkkyys mekaanisille iskuille Ei mitään. Herkkyys staattisen sähkön Ei mitään.

aiheuttamalle kipinöinnille

10.4. Vältettävät olosuhteet

#### 10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaarallisten reaktioiden Ei mitään normaalityöstössä. mahdollisuus

Vältettävät olosuhteet Ei tunneta saatavilla olevan tiedon perusteella.

10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Yhteensopimattomat materiaalit Ei tunneta saatavilla olevan tiedon perusteella.

10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

Vaaralliset hajoamistuotteet Ei tunneta saatavilla olevan tiedon perusteella.

## KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

## 11.1. Tiedot vaaraluokista sellaisina kuin ne on määritelty asetuksessa (EY) N:o 1272/2008

#### Todennäköisiä altistumisreittejä koskevat tiedot

**Tuotetiedot** 

Hengitys Erityisiä testituloksia aineelle tai seokselle ei ole saatavilla.

Roiskeet silmiin Erityisiä testituloksia aineelle tai seokselle ei ole saatavilla.

EGHS / FI Sivu 103/109

**Ihokosketus** Ihokosketus voi aiheuttaa herkistymistä. Erityisiä testituloksia aineelle tai seokselle ei ole

saatavilla. Toistuva tai pitkäaikainen ihokosketus voi aiheuttaa allergisia reaktioita herkissä

henkilöissä (aineosien perusteella).

**Nieleminen** Erityisiä testituloksia aineelle tai seokselle ei ole saatavilla.

Fysikaalisiin, kemiallisiin ja myrkyllisiin erityispiirteisiin liittyvät oireet

Oireet Kutina. Ihottumat. Nokkosihottuma.

Välitön myrkyllisyys

Myrkyllisyyttä koskevia numeroarvoja

Tietoja ei saatavissa

Seuraavat arvot on laskettu GHS-asiakirjan luvun 3.1 perusteella

ATEmix (suun kautta) 25,000.00 mg/kg

Tiedot aineosista

| IZ : II: : :                       | 1050 1 "            | 1.050.11 1 #           | 11 : 1050            |
|------------------------------------|---------------------|------------------------|----------------------|
| Kemiallinen nimi                   | LD50 suun kautta    | LD50 ihon kautta       | Hengitys LC50        |
| Glyseroli                          | = 12600 mg/kg (Rat) | > 10 g/kg (Rabbit)     | > 2.75 mg/L (Rat)4 h |
|                                    |                     |                        |                      |
| Sodium chloride                    | = 3550 mg/kg (Rat)  | > 10000 mg/kg (Rabbit) | > 42 mg/L (Rat) 1 h  |
|                                    |                     |                        |                      |
| Reaktiomassa (3:1):                | = 53 mg/kg (Rat)    | = 87.12 mg/kg (Rabbit) | -                    |
| 5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsol-3- |                     |                        |                      |
| oni [EY-numero 247-500-7] ja       |                     |                        |                      |
| 2-metyyli-2H-isotiatsol-3-oni;     |                     |                        |                      |
| [EY-numero 220-239-6];             |                     |                        |                      |
| Reaktiomassa (3:1):                |                     |                        |                      |
| 5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsolin- |                     |                        |                      |
| 3-oni [EY-numero 247-500-7] ja     |                     |                        |                      |
| 2-metyyli-4-isotiatsolin-3-oni;    |                     |                        |                      |
| [EY-numero 220-239-6]              |                     |                        |                      |

Lyhyt- ja pitkäaikaisesta altistumisesta johtuvat viivästyneet ja välittömät vaikutukset sekä krooniset vaikutukset

**Ihosyövyttävyys/ihoärsytys** Tietoja ei saatavissa.

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys Tietoja ei saatavissa.

Hengityselinten tai ihon

herkistyminen

Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

Sukusolujen perimää vaurioittava Tietoja ei saatavissa.

Syöpää aiheuttavat vaikutukset Tietoja ei saatavissa.

**Lisääntymiselle vaarallinen** Tietoja ei saatavissa.

**STOT - kerta-altistuminen** Tietoja ei saatavissa.

**STOT - toistuva altistuminen** Tietoja ei saatavissa.

EGHS / FI Sivu 104/109

**Aspiraatiovaara** Tietoja ei saatavissa.

11.2. Tietoja muista vaaroista

11.2.1. Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Ei sovellu.

ominaisuudet

11.2.2. Muut tiedot

Muut haitalliset vaikutukset Tietoja ei saatavissa.

## KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

#### 12.1. Myrkyllisyys

**Ekotoksisuus** 

Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Tuntematon myrkyllisyys vesieliöille 0 % seoksesta koostuu aineosista, joiden vaaroja vesiympäristölle ei tunneta.

| Kemiallinen nimi | Levät/vesikasvit | Kala                    | Myrkyllisyys<br>mikro-organismeille | Äyriäiset               |
|------------------|------------------|-------------------------|-------------------------------------|-------------------------|
| Glyseroli        | -                | LC50: 51 - 57mL/L (96h, | -                                   | -                       |
|                  |                  | Oncorhynchus mykiss)    |                                     |                         |
| Sodium chloride  | -                | LC50: 5560 - 6080mg/L   | -                                   | EC50: =1000mg/L (48h,   |
|                  |                  | (96h, Lepomis           |                                     | Daphnia magna)          |
|                  |                  | macrochirus)            |                                     | EC50: 340.7 - 469.2mg/L |
|                  |                  | LC50: =12946mg/L (96h,  |                                     | (48h, Daphnia magna)    |
|                  |                  | Lepomis macrochirus)    |                                     |                         |
|                  |                  | LC50: 6020 - 7070mg/L   |                                     |                         |
|                  |                  | (96h, Pimephales        |                                     |                         |
|                  |                  | promelas)               |                                     |                         |
|                  |                  | LC50: =7050mg/L (96h,   |                                     |                         |
|                  |                  | Pimephales promelas)    |                                     |                         |
|                  |                  | LC50: 6420 - 6700mg/L   |                                     |                         |
|                  |                  | (96h, Pimephales        |                                     |                         |
|                  |                  | promelas)               |                                     |                         |
|                  |                  | LC50: 4747 - 7824mg/L   |                                     |                         |
|                  |                  | (96h, Oncorhynchus      |                                     |                         |
|                  |                  | mykiss)                 |                                     |                         |

## 12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

Pysyvyys ja hajoavuus

Tietoja ei saatavissa.

12.3. Biokertyvyys

## **Biokertyvyys**

#### Tiedot aineosista

| Kemiallinen nimi   | Jakautumiskerroin |
|--|-------------------|
| Glyseroli  | -1.75             |
| Reaktiomassa (3:1): 5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsol-3-oni        | 0.7               |
| [EY-numero 247-500-7] ja 2-metyyli-2H-isotiatsol-3-oni;          |                   |
| [EY-numero 220-239-6]; Reaktiomassa (3:1):                       |                   |
| 5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsolin-3-oni [EY-numero 247-500-7] ja |                   |
| 2-metyyli-4-isotiatsolin-3-oni; [EY-numero 220-239-6]            |                   |

## 12.4. Liikkuvuus maaperässä

EGHS / FI Sivu 105/109

Liikkuvuus maaperässä Tietoja ei saatavissa.

#### 12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

PBT- ja vPvB-aineiden arviointi Tietoja ei saatavissa.

| Kemiallinen nimi   | PBT- ja vPvB-aineiden arviointi |
|--|---------------------------------|
| Glyseroli  | Aine ei ole PBT / vPvB          |
| Sodium chloride  | Aine ei ole PBT / vPvB          |
| Reaktiomassa (3:1): 5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsol-3-oni [EY-numero   | Aine ei ole PBT / vPvB          |
| 247-500-7] ja 2-metyyli-2H-isotiatsol-3-oni; [EY-numero 220-239-6];    |                                 |
| Reaktiomassa (3:1): 5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsolin-3-oni [EY-numero |                                 |
| 247-500-7] ja 2-metyyli-4-isotiatsolin-3-oni; [EY-numero 220-239-6]    |                                 |

## 12.6. Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Hormonitoimintaa häiritsevät

Ei sovellu.

ominaisuudet

## 12.7. Muut haitalliset vaikutukset

Tietoja ei saatavissa.

## KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

## 13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

Tuotejäämien/käyttämättömien tuotteiden muodostama jäte

Hävitä paikallisten säädösten mukaisesti. Hävitä jätteet ympäristölainsäädännön mukaisesti.

**Likaantunut pakkaus** Tyhjiä säiliöitä ei saa käyttää uudelleen.

## **KOHTA 14: Kuljetustiedot**

IATA

**14.1 YK-numero tai ID numero** Ei säädelty **14.2 Kuljetuksessa käytettävä** Ei säädelty

virallinen nimi

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka
14.4 Pakkausryhmä
14.5 Ympäristövaarat
Ei säädelty
Ei säädelty
Ei sovellu

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Erityisvaatimukset Ei mitään

**IMDG** 

14.1 YK-numero tai ID numeroEi säädelty14.2 Kuljetuksessa käytettäväEi säädelty

virallinen nimi

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka Ei säädelty
14.4 Pakkausryhmä Ei säädelty
14.5 Ympäristövaarat Ei sovellu

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Erityisvaatimukset Ei mitään

14.7 Merikuljetus irtolastina IMO:n Tietoja ei saatavissa

asiakirjojen mukaisesti

RID

14.1 YK-numero tai ID numero14.2 Kuljetuksessa käytettäväEi säädeltyEi säädelty

EGHS / FI Sivu 106/109

virallinen nimi

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka
14.4 Pakkausryhmä
14.5 Ympäristövaarat
Ei säädelty
Ei säädelty
Ei sövellu

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Erityisvaatimukset Ei mitään

ADR

14.1 YK-numero tai ID numero Ei säädelty 14.2 Kuljetuksessa käytettävä Ei säädelty virallinen nimi

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka
14.4 Pakkausryhmä
14.5 Ympäristövaarat
Ei säädelty
Ei säädelty
Ei sovellu

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Erityisvaatimukset Ei mitään

## KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

15.1. Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

#### Kansalliset säädökset

#### Ranska

Työperäiset sairaudet (R-463-3, Ranska)

| Tyoporalous canadact (it 100 of italiona) |                        |         |
|---|------------------------|---------|
| Kemiallinen nimi                          | Ranskalainen RG-numero | Otsikko |
| Sodium chloride                           | RG 78                  | -       |
| 7647-14-5                                 |                        |         |

#### Euroopan unioni

Huomioitava direktiivi 98/24/EY työntekijöiden terveyden ja turvallisuuden suojelemisesta työssä käytettävien kemikalien aiheuttamilta vaaroilta.

## Käyttöä koskevat luvat ja/tai rajoitukset:

Tämä tuote sisältää yhtä tai useampaa rajoitettua ainetta (asetus (EY) N:o 1907/2006 (REACH), Liite XVII)

| Kemiallinen nimi  | Rajoitettu aine REACH Liite XVII:n mukaisesti | Aine on lupamenettelyn alainen<br>REACH Liite XIV:n mukaisesti |
|---|---|--|
| Reaktiomassa (3:1): 5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsol-3-oni [EY-numero 247-500-7] ja 2-metyyli-2H-isotiatsol-3-oni; [EY-numero 220-239-6]; Reaktiomassa (3:1): 5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsolin-3-oni [EY-numero | Use restricted. See entry 75.                 | -  |
| 247-500-7] ja 2-metyyli-4-isotiatsolin-3-oni;<br>[EY-numero 220-239-6] - 55965-84-9   |   |  |

## Pysyvät orgaaniset saasteet

Ei sovellu

## Asetus (EY) N:o 1005/2009 otsonikerrosta heikentävistä aineista

Ei sovellu

EU - Kasvinsuojeluaineet (1107/2009/EY)

| Kemiallinen nimi            | EU - Kasvinsuojeluaineet (1107/2009/EY) |
|-----------------------------|---|
| Sodium chloride - 7647-14-5 | Kasvinsuojeluaine                       |

## Biosidiasetus (EU) N:o 528/2012 (BPR)

EGHS / FI Sivu 107/109

| Kemiallinen nimi   | Biosidiasetus (EU) N:o 528/2012 (BPR)                             |
|--|---|
| Sodium chloride - 7647-14-5  | Valmisteryhmä 1: Ihmisen hygienia                                 |
| Reaktiomassa (3:1): 5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsol-3-oni [EY-numero   | Valmisteryhmä 2: Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei       |
| 247-500-7] ja 2-metyyli-2H-isotiatsol-3-oni; [EY-numero 220-239-6];    | ole tarkoitettu käytettäviksi suoraan ihmisillä tai eläimillä     |
| Reaktiomassa (3:1): 5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsolin-3-oni [EY-numero | Valmisteryhmä 4: Desinfiointiaineet tiloihin, joissa on           |
| 247-500-7] ja 2-metyyli-4-isotiatsolin-3-oni; [EY-numero 220-239-6] -  | elintarvikkeita tai rehuja Valmisteryhmä 6: Tuotteiden            |
| 55965-84-9   | varastoinnissa käytettävät säilytysaineet Valmisteryhmä           |
|  | <ol> <li>Nestejäähdytyksessä ja prosessijärjestelmissä</li> </ol> |
|  | käytettävät säilytysaineet Valmisteryhmä 12:                      |
|  | Limanestoaineet Valmisteryhmä 13: Työstö- tai                     |
|  | leikkuunesteiden säilytysaineet                                   |

Kansainväliset luettelot Ota yhteyttä toimittajaan varaston määräystenmukaisuutta koskien

#### 15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusraportti Tietoja ei saatavissa

## **KOHTA 16: Muut tiedot**

#### Käyttöturvallisuustiedotteessa käytettyjen lyhenteiden ja akronyymien selitykset

## Kohdassa 3 mainittujen H-lausekkeiden täydelliset tekstit

EUH071 - Hengityselimiä syövyttävää

H301 - Myrkyllistä nieltynä

H311 - Myrkyllistä joutuessaan iholle

H314 - Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa

H317 - Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion

H318 - Vaurioittaa vakavasti silmiä

H331 - Myrkyllistä hengitettynä

H400 - Erittäin myrkyllistä vesieliöille

H410 - Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia

#### Merkkien selitys

SVHC: Erityistä huolta aiheuttavat aineet:

## Merkkien selitys Kohta 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

TWA TWA (aikapainotettu keskiarvo) STEL STEL (lyhytaikaisen altistumisen raja-arvo)

Suurin sallittu Raja-arvojen yläraja Sk\* Ihohuomautus

pitoisuus

| Luokitusmenettely                                      |                    |
|--|--------------------|
| Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukainen luokitus   | Käytetty menetelmä |
| Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta             | Laskentamenetelmä  |
| Välitön myrkyllisyys ihon kautta                       | Laskentamenetelmä  |
| Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta - kaasu     | Laskentamenetelmä  |
| Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta - höyry     | Laskentamenetelmä  |
| Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta - pöly/sumu | Laskentamenetelmä  |
| lhosyövyttävyys/ihoärsytys                             | Laskentamenetelmä  |
| Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys                       | Laskentamenetelmä  |
| Hengitysteitä herkistävä                               | Laskentamenetelmä  |
| Ihon herkistyminen                                     | Laskentamenetelmä  |
| Mutageenisuus  | Laskentamenetelmä  |
| Syöpää aiheuttavat vaikutukset                         | Laskentamenetelmä  |
| Lisääntymiselle vaarallinen                            | Laskentamenetelmä  |
| STOT - kerta-altistuminen                              | Laskentamenetelmä  |
| STOT - toistuva altistuminen                           | Laskentamenetelmä  |

EGHS / FI Sivu 108/109

| Välitön myrkyllisyys vesieliöille   | Laskentamenetelmä |
|-------------------------------------|-------------------|
| Krooninen myrkyllisyys vesieliöille | Laskentamenetelmä |
| Aspiraatiovaara                     | Laskentamenetelmä |
| Otsoni                              | Laskentamenetelmä |

#### Tärkeimmät kirjallisuusviitteet ja tietolähteet, joita käytettiin käyttöturvallisuustiedotteen kokoamisessa

Myrkyllisten Aineiden ja Tautirekisterin Virasto (ATSDR)

Yhdysvaltain Environmental Protection Agency [Ympäristövirasto] ChemView-tietokanta

Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen (EFSA)

Euroopan Kemikaalivirasto (ECHA) Riskinarviointikomitea (ECHA\_RAC)

Euroopan Kemikaalivirasto (ECHA) (ECHA\_API)

**Environmental Protection Agency** 

Lyhytaikaisen altistumisen raja-arvo(t) (AEGL-arvo(t))

Yhdysvaltain Environmental Protection Agency [Ympäristövirasto] Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act [Hyönteismyrkkyjä, sienimyrkkyjä ja jyrsijämyrkkyjä koskeva laki]

U.S. Environmental Protection Agency High Production Volume Chemicals [Yhdysvaltain ympäristöviraston eniten tuotetut kemikaalit]

Elintarviketutkimus-julkaisusarja (Food Research Journal)

Vaarallisten aineiden tietokanta

Kemiallisten tietojen kansainvälinen tietokanta (IUCLID)

Kansallinen tekniikan ja arvioinnin instituutti (NITE)

Australian Kansallinen Teollisuuskemikaalien Ilmoitus- ja Arviointijärjestelmä (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health) [Yhdysvaltain kansallinen työturvallisuusinstituutti]

National Library of Medicine's ChemID Plus [Kansallisen lääketieteen kirjaston ChemID Plus] (NLM CIP)

Kansallinen Lääketieteen Kirjasto

U.S. National Toxicology Program (NTP)

Uuden-Seelannin kemikaaliluokittelu- ja kemikaalitietokanta (CCID)

Taloudellisen yhteistyön ja kehityksen järjestön [OECD] ympäristöä, terveyttä ja turvallisuutta koskevat julkaisut

Taloudellisen yhteistyön ja kehityksen järjestön [OECD] eniten tuotettuja kemikaaleja koskeva ohjelma

Taloudellisen yhteistyön ja kehityksen järjestön [OECD] kartoitustiedosto (Screening Information Data Set, SIDS)

World Health Organization [Maailman terveysjärjestö]

**Muutoshuomautus** Tehty merkittäviä muutoksia koko käyttöturvallisuustiedotteeseen. Tarkista kaikki kohdat.

Muutettu viimeksi 13-kesä-2024

Tämä käyttöturvallisuustiedote täyttää Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 vaatimukset Vastuuvapauslauseke

Tämän käyttöturvallisuustiedotteen tiedot ovat parhaan tietämyksemme mukaan oikeita laatimispäivänä. Annetut tiedot ovat ainoastaan ohjeellisia turvallista käsittelyä, käyttöä, työstöä, varastointia, kuljetusta, jätteidenkäsittelyä ja päästöjä varten, eikä niitä saa käsittää takuuksi tai laatuspesifikaatioksi. Tiedot koskevat vain mainittua tuotetta, eivätkä välttämättä pidä paikkaansa, jos tuotetta käytetään yhdessä toisen tuotteen kanssa tai prosessissa, ellei erikseen mainittu tekstissä.

Käyttöturvallisuustiedote päättyy

EGHS / FI Sivu 109/109