

asetuksen (EY) N:o 1907/2006

Valmistuspäivämäärä 23-tammi-2009 Muutettu viimeksi 15-maalis-2022

Muutosnumero 1

## KOHTA 1: AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

#### 1.1. Tuotetunniste

Tuotteen kuvaus: Dimethyl sulfoxide

Cat No. : TS/0124/27

Synonyymit Dimethyl sulfoxide; DMSO

 CAS-nro
 67-68-5

 EY-nro
 200-664-3

 Molekyylikaava
 C2 H6 O S

**REACH-rekisteröintinumero** 01-2119431362-50-0009

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

**Käyttötarkoitus** Laboratoriokemikaalit.

Toimiala SU3 - Teolliset käytöt: Aineiden käyttö sellaisinaan tai valmisteissa teollisuustoimipaikoissa

**Tuoteluokka** PC21 - Laboratoriokemikaalit

Prosessikategoriat PROC15 - Käyttö laboratorioaineena

Ympäristöpäästöluokat ERC6a - Teollinen käyttö muun aineen valmistuksessa (välituotteiden käyttö)

Käytöt, joita ei suositella Tietoa ei ole käytettävissä

#### 1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Yhtiö

**EU-yhteisö / yrityksen nimi** Thermo Fisher Scientific Janssen Pharmaceuticalaan 3a

2440 Geel, Belgium

Yhdistyneen kuningaskunnan yritys /

yritysnimi

Fisher Scientific UK

Bishop Meadow Road, Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

Sähköpostiosoite begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Hätäpuhelinnumero

Tel: +44 (0)1509 231166

Myrkytystietokeskus Avoinna 24 t/vrk

puh. (09) 471 977 (suora) tai (09) 4711 (vaihde)(normaalihintainen puhelu)

Chemtrec US: (800) 424-9300 Chemtrec EU: 001-703-527-3887

## KOHTA 2: VAARAN YKSILÖINTI

### 2.1. Aineen tai seoksen luokitus

### CLP luokituksesta - asetus (EY) N:o 1272/2008

#### Dimethyl sulfoxide

Muutettu viimeksi 15-maalis-2022

### Fysikaaliset vaarat

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty

### Terveydelle aiheutuvat vaarat

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty

### Ympäristövaarat

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty

Vaaralausekkeet koko teksti on kohdassa 16

#### 2.2. Merkinnät

Palava neste

### 2.3. Muut vaarat

Ainetta ei joiden katsotaan olevan pysyviä, kertyviä ja myrkyllisiä (PBT) / erittäin pysyviä ja erittäin kertyviä (vPvB)

DMSO läpäisee ihon helposti ja voi kuljettaa mukanaan muita liuenneita kemikaaleja kehoon. Myrkyllistä maanpinnalla eläville selkärankaisille

Tämä tuote ei sisällä mitään kemikaaleja, joiden tiedetään tai epäillään häiritsevän hormonitoimintaa

## **KOHTA 3: KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA**

## 3.1. Aineet

| Aineosa             | CAS-nro | EY-nro            | Painoprosentti | CLP luokituksesta - asetus (EY) N:o<br>1272/2008 |
|---------------------|---------|-------------------|----------------|--|
| Dimetyylisulfoksidi | 67-68-5 | EEC No. 200-664-3 | <=100          | -  |

Vaaralausekkeet koko teksti on kohdassa 16

## **KOHTA 4: ENSIAPUTOIMENPITEET**

#### 4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Otettava yhteys lääkäriin mikäli oireet jatkuvat. Näytä tämä käyttöturvallisustiedote Yleisiä ohjeita

hoitavalle lääkärille.

Joutuminen silmään Huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä, myös silmäluomien alta, vähintään 15 minuutin

ajan. Hakeudu lääkäriin.

Dimethyl sulfoxide Muutettu viimeksi 15-maalis-2022

Ihokosketus Roiskeet huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä vähintään 15 minuutin ajan. Otettava

yhteyttä lääkäriin välittömästi, mikäli esiintyy oireita.

Nieleminen El saa oksennuttaa. Hakeudu lääkäriin.

Hengitys Siirrä henkilö raikkaaseen ilmaan. Otettava yhteyttä lääkäriin välittömästi, mikäli esiintyy

oireita. Jos potilas ei hengitä, hänelle annetaan tekohengitystä.

Itsesuojaus ensiavussa Ei erityisiä varotoimia.

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

Hengenahdistus. Yliannostuksen oireita voivat olla päänsärky, huimaus, väsymys,

pahoinvointi ja oksentelu

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

Tietoja lääkärille Hoito oireiden mukaan.

## **KOHTA 5: PALONTORJUNTATOIMENPITEET**

### 5.1. Sammutusaineet

#### Sopivat sammutusaineet

Vesisuihku, hiilidioksidi (CO2), jauhe, alkoholinkestävä vaahto. Suljettujen astioiden jäähdyttämiseen voidaan käyttää vesisumua.

### Sammutusaineet, joita ei saa käyttää turvallisuussyistä

Tietoja ei saatavissa.

### 5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Palavat aineet. Astiat saattavat räjähtää kuumennettaessa. Terminen hajoaminen voi johtaa ärsyttävien kaasujen ja höyryjen vapautumiseen.

### Vaaralliset palamistuotteet

Hiilimonoksidi (CO), Hiilidioksidi (CO2), Rikkioksidit, Sulfidit, Formaldehydi.

### 5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Samoin kuin tavallisissa tulipaloissa, käytä hengitysohjauksista paineilmalaitetta, (MSHA/NIOSH- hyväksyttyä tai vastaavaa), sekä täyttä suojavarustusta.

## KOHTA 6: TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

### 6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Käytä vaadittuja henkilönsuojaimia. Poistettava kaikki sytytyslähteet. Estettävä staattisen sähkön aiheuttama kipinöinti. Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta.

### 6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ei saa päästää ympäristöön. Ei saa huuhdella pintaveteen tai jätevesiviemäristöön. Katso lisätietoja Kohdasta 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle.

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

Poistettava kaikki sytytyslähteet. Imeytettävä inerttiin huokoiseen aineeseen. Säilytettävä sopivissa ja suljetuissa säiliöissä hävittämistä varten.

### Dimethyl sulfoxide

Muutettu viimeksi 15-maalis-2022

6.4. Viittaukset muihin kohtiin

Katso kohdissa 8 ja 13 lueteltuja suojatoimenpiteitä.

## KOHTA 7: KÄSITTELY JA VARASTOINTI

### 7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Käytä henkilönsuojaimia/kasvonsuojainta. Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta. Eristettävä avotulesta, kuumista pinnoista ja sytytyslähteistä. Varottava aineen joutumista iholle, silmiin tai vaatteisiin. Vältä nielemistä ja hengittämistä.

### Hygieniatoimenpiteet

Käsiteltävä hyvän työhygienian ja turvallisuuskäytännön mukaisesti. Ei saa säilyttää yhdessä elintarvikkeiden eikä eläinravinnon kanssa. Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä. Poista ja pese saastuneet vaatteet ja käsineet, sisäpuoli mukaan lukien, ennen uudelleenkäyttöä. Pese kädet ennen taukoja ja työn jälkeen.

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

Säiliöt pidettävä tiiviisti suljettuina kuivassa, viileässä ja hyvin ilmastoidussa paikassa. Suojaa lämmöltä, tulelta ja kipinöiltä.

#### 7.3. Erityinen loppukäyttö

Käyttö laboratorioissa

## KOHTA 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

## 8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

#### Altistumisen raja-arvot

Luettelo lähde **FI** - Asetus haitallisiksi tunnetuista pitoisuuksista, 538/218. HTP-arvot 2018. Sosiaali- ja terveysministeriön julkaisuja 9/2018, Liitteet 1 ja 3

| Aineosa             | Italia | Saksa                            | Portugali | Alankomaat | Suomi                  |
|---------------------|--------|----------------------------------|-----------|------------|------------------------|
| Dimetyylisulfoksidi |        | TWA: 50 ppm (8                   |           |            | TWA: 50 ppm 8 tunteina |
|                     |        | Stunden). AGW -                  |           |            | lho                    |
|                     |        | exposure factor 2                |           |            |                        |
|                     |        | TWA: 160 mg/m <sup>3</sup> (8    |           |            |                        |
|                     |        | Stunden). AGW -                  |           |            |                        |
|                     |        | exposure factor 2                |           |            |                        |
|                     |        | TWA: 50 ppm (8                   |           |            |                        |
|                     |        | Stunden). MAK                    |           |            |                        |
|                     |        | TWA: 160 mg/m <sup>3</sup> (8    |           |            |                        |
|                     |        | Stunden). MAK                    |           |            |                        |
|                     |        | Höhepunkt: 100 ppm               |           |            |                        |
|                     |        | Höhepunkt: 320 mg/m <sup>3</sup> |           |            |                        |
|                     |        | Haut                             |           |            |                        |

| Aineosa             | Itävalta                       | Tanska                             | Sveitsi                        | Puola | Norja |
|---------------------|--------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|-------|-------|
| Dimetyylisulfoksidi | Haut                           | TWA: 50 ppm 8 timer                | Haut/Peau                      |       |       |
|                     | MAK-TMW: 50 ppm 8              | TWA: 160 mg/m <sup>3</sup> 8 timer | STEL: 100 ppm 15               |       |       |
|                     | Stunden                        | STEL: 100 ppm 15                   | Minuten                        |       |       |
|                     | MAK-TMW: 160 mg/m <sup>3</sup> | minutter                           | STEL: 320 mg/m <sup>3</sup> 15 |       |       |
|                     | 8 Stunden                      | STEL: 320 mg/m <sup>3</sup> 15     | Minuten                        |       |       |
|                     |                                | minutter                           | TWA: 50 ppm 8                  |       |       |
|                     |                                |                                    | Stunden                        |       |       |

### **Dimethyl sulfoxide**

Muutettu viimeksi 15-maalis-2022

|  | TWA: 160 mg/m <sup>3</sup> 8 |  |
|--|------------------------------|--|
|  | Stunden                      |  |

| Aineosa             | Viro                           | Gibraltar | Kreikka | Unkari | Islanti |
|---------------------|--------------------------------|-----------|---------|--------|---------|
| Dimetyylisulfoksidi | Nahk                           |           |         |        |         |
|                     | TWA: 50 ppm 8                  |           |         |        |         |
|                     | tundides.                      |           |         |        |         |
|                     | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8   |           |         |        |         |
|                     | tundides.                      |           |         |        |         |
|                     | STEL: 150 ppm 15               |           |         |        |         |
|                     | minutites.                     |           |         |        |         |
|                     | STEL: 500 mg/m <sup>3</sup> 15 |           |         |        |         |
|                     | minutites.                     |           |         |        |         |

| Aineosa             | Latvia              | Liettua                     | Luxemburg | Malta | Romania |
|---------------------|---------------------|-----------------------------|-----------|-------|---------|
| Dimetyylisulfoksidi |                     | TWA: 50 ppm IPRD            |           |       |         |
|                     | TWA: 150 mg/m³ IPRD |                             |           |       |         |
|                     | Oda                 |                             |           |       |         |
|                     | STEL: 150 ppm       |                             |           |       |         |
|                     |                     | STEL: 500 mg/m <sup>3</sup> |           |       |         |

| Aineosa             | Venäjä                    | Slovakian tasavalta | Slovenia                          | Ruotsi                       | Turkki |
|---------------------|---------------------------|---------------------|-----------------------------------|------------------------------|--------|
| Dimetyylisulfoksidi | MAC: 20 mg/m <sup>3</sup> |                     | TWA: 160 mg/m <sup>3</sup> 8 urah | Indicative STEL: 150         |        |
|                     |                           |                     | TWA: 50 ppm 8 urah                | ppm 15 minuter               |        |
|                     |                           |                     | Koža                              | Indicative STEL: 500         |        |
|                     |                           |                     | STEL: 100 ppm 15                  | mg/m <sup>3</sup> 15 minuter |        |
|                     |                           |                     | minutah                           | TLV: 50 ppm 8 timmar.        |        |
|                     |                           |                     | STEL: 320 mg/m <sup>3</sup> 15    | NGV                          |        |
|                     |                           |                     | minutah                           | TLV: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 |        |
|                     |                           |                     |                                   | timmar. NGV                  |        |
|                     |                           |                     |                                   | Hud                          |        |

### Biologiset raja-arvot

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

### Seurantamenetelmiä

EN 14042:2003 Otsikkotunnus: Työpaikan hengitysilma. Toimenpiteiden soveltamista ja käyttöä koskeva opas kemiallisille ja biologisille aineille altistumisen arviointia varten.

## Johdettu vaikutukseton taso (DNEL) / Johdettu vähimmäisvaikutustaso (DMEL)

Katso taulukko arvojen

| Component                                | Akuutti vaikutus  | Akuutti vaikutus  | Krooniset vaikutukset | Krooniset vaikutukset     |
|--|-------------------|-------------------|-----------------------|---------------------------|
|  | paikallinen (Ihon | systeeminen (Ihon | paikallinen (Ihon     | systeeminen (Ihon         |
|  | kautta)           | kautta)           | kautta)               | kautta)                   |
| Dimetyylisulfoksidi<br>67-68-5 ( <=100 ) |                   |                   |                       | DNEL = 200mg/kg<br>bw/day |

| Component                                | Akuutti vaikutus<br>paikallinen (Hengitys) | Akuutti vaikutus<br>systeeminen<br>(Hengitys) | ooniset vaikutukset<br>paikallinen (Hengitys) | Krooniset vaikutukset<br>systeeminen<br>(Hengitys) |
|--|--|---|---|--|
| Dimetyylisulfoksidi<br>67-68-5 ( <=100 ) |  |   | DNEL = 265mg/m <sup>3</sup>                   | DNEL = 484mg/m <sup>3</sup>                        |

Todennäköinen vaikutukseton pitoisuus (PNEC)

Dimethyl sulfoxide Muutettu viimeksi 15-maalis-2022

Katso arvot alle.

| Component                                | Makea vesi    | Makea vesi<br>sedimentin        | Veden ajoittainen | Mikro-organismit<br>jätevedenkäsittely<br>ssä | Maaperä<br>(maatalous)      |
|--|---------------|---------------------------------|-------------------|---|-----------------------------|
| Dimetyylisulfoksidi<br>67-68-5 ( <=100 ) | PNEC = 17mg/L | PNEC = 13.4mg/kg<br>sediment dw |                   | PNEC = 11mg/L                                 | PNEC = 3.02mg/kg<br>soil dw |

| Component                                | Merivesi       | Merivesi<br>sedimentin | Merivesi<br>ajoittainen | Ravintoketju           | Ilma |
|--|----------------|------------------------|-------------------------|------------------------|------|
| Dimetyylisulfoksidi<br>67-68-5 ( <=100 ) | PNEC = 1.7mg/L |                        |                         | PNEC = 0.7g/kg<br>food |      |

### 8.2. Altistumisen ehkäiseminen

### Tekniset torjuntatoimenpiteet

Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta, erityisesti suljetuissa tiloissa. Varmista, että silmänpesuasemat ja turvasuihkut ovat lähellä työpistettä.

Henkilönsuojaimet

Silmiensuojaus Käytä sivusuojilla varustettuja suojasilmälaseja tai naamiomallisia suojasilmälaseja

(EU-standardin - EN 166)

Käsien suojaus Suojakäsineet

| Käsinemateriaali | Läpäisyaika     | Käsineen paksuus | EU-standardi | Käsinekommentit                      |
|------------------|-----------------|------------------|--------------|--------------------------------------|
| Neopreeni        | > 480 minuuttia | 0.45 mm          | Taso 6       | Kuten testattu EN374-3 määrittäminen |
|                  |                 |                  | EN 374       | kestämään läpäisyä kemikaalien       |
| Nitriilikumi     | > 480 minuuttia | > 0.2 mm         |              | · ·                                  |

Ihonsuojaus ja Kehon suojaus Pitkähihaiset vaatteet.

Tarkista käsineet ennen käyttöä. Noudatettava käsineiden toimittajan antamia läpäisevyyttä ja läpäisyaikaa koskevia ohjeita. (Hanki valmistajalta / luovuttajalta tietoja). Varmistetaan käsineet soveltuvat tehtävään; Kemiallinen yhteensopivuus, kätevyys.´, Toimintaolosuhteet, Käyttäjä alttius, esim. herkistyminen vaikutukset. On otettava huomioon myös paikalliset erityisolosuhteet, joissa tuotetta käytetään, kuten naarmuuntumisen riski, kuluminen ja kosketusaika. Poista käsineet varovasti välttäen ihon saastumista.

Hengityselinten suojaus Kun työntekijät kohtaavat altistumisrajan ylittäviä pitoisuuksia, heidän on käytettävä

asianmukaisia sertifioituja hengityslaitteita.

Laajamittainen / hätätapauksissa Käytä NIOSHin/MHSA:n tai Euroopan Standardin 136:n hyväksymää hengityksensuojainta

jos altistumisen raja-arvot ylitetään tai jos ärsytystä tai muita oireita ilmenee

Suositeltu suodatintyyppi: Hiukkaset suodattaa

Pienimuotoinen / laboratorio

käyttöön

Ylläpidä riittävä tuuletus

Ympäristöaltistumisen

ehkäiseminen

Estettävä tuotteen pääsy viemäreihin.

## KOHTA 9: FYSIKAALISET JA KEMIALLISET OMINAISUUDET

### 9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto Neste

Olomuoto Väritön

\_\_\_\_\_

Dimethyl sulfoxide Muutettu viimeksi 15-maalis-2022

**Haju** Hajuton

Hajukynnys
Sulamispiste/sulamisalue
Pehmenemispiste
Kiehumispiste/kiehumisalue
Tietoja ei saatavissa
Tietoja ei saatavissa
Tietoja ei saatavissa
189 °C / 372.2 °F

Syttyvyys (Neste) Palava neste Koetulosten perusteella

Syttyvyys (kiinteä, kaasu) Ei sovellu Neste

Räjähdysrajat Alin 2.6 Vol%

Ylin 42 Vol%

Leimahduspiste 87 °C / 188.6 °F Menetelmä - Tietoja ei saatavissa

Itsesyttymislämpötila 301 °C / 573.8 °F

Hajoamislämpötila > 190°C

**pH** Tietoja ei saatavissa **Viskositeetti** 1.98 mPa.s @ 25°C

Vesiliukoisuus Liukeneva

Liukoisuus muihin liuottimiin Tietoja ei saatavissa

Jakautumiskerroin (n-oktanoli/vesi)

Aineosa log Pow Dimetyylisulfoksidi -1.35

Höyrynpaine 0.55 mbar @ 20°C

Tiheys / Ominaispaino 1.100

IrtotiheysEi sovelluNesteHöyryn tiheys2.7(Ilma = 1.0)

Hiukkasten ominaisuudet Ei sovellu (neste)

9.2. Muut tiedot

Molekyylikaava C2 H6 O S Molekyylipaino 78.13

Räjähtävyys räjähtävä höyry-/ ilmaseosten mahdollista

Haihtumisnopeus Tietoja ei saatavissa

### **KOHTA 10: STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS**

10.1. Reaktiivisuus

Ei tunnettu saatavilla olevan tiedon perusteella

10.2. Kemiallinen stabiilisuus

Hygroskooppinen.

10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaarallinen polymeroituminen

Vaarallista polymeroitumista ei tapahdu.

Vaaralliset reaktiot

Terminen hajoaminen saattaa alkaa yli 189°C / 372 °C:ssa.

10.4. Vältettävät olosuhteet

Yhteensopimattomat materiaalit. Liiallinen kuumuus. Altistuminen kostealle ilmalle tai

vedelle. Eristettävä avotulesta, kuumista pinnoista ja sytytyslähteistä.

10.5. Yhteensopimattomat

<u>materiaalit</u> Voimakkaat hapettimet. Vahvat hapot. Vahvat emäkset. Alkalimetallit.

10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

Hiilimonoksidi (CO). Hiilidioksidi (CO2). Rikkioksidit. Sulfidit. Formaldehydi.

## KOHTA 11: MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

### Dimethyl sulfoxide

Muutettu viimeksi 15-maalis-2022

### 11.1. Tiedot asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 määritellyistä vaaraluokista

#### **Tuotetiedot**

a) välitön myrkyllisyys;

Suun kautta Ihon kautta Hengitys Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty

| Aineosa             | LC50, suun kautta        | LD50, ihon kautta        | LC50 Inhalaatio            |
|---------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------|
| Dimetyylisulfoksidi | LD50 = 28300 mg/kg (Rat) | LD50 = 40000 mg/kg (Rat) | LC50 > 5.33 mg/L (Rat) 4 h |
| ,,                  | <b>3 3</b> \ , ,         |                          | ,                          |

b) ihosyövyttävyys/ihoärsytys; Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty

c) vakava silmävaurio/silmä-ärsytys; Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty

d) hengitysteiden tai ihon herkistyminen;

Hengitykseen liittyvä Iho Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty

e) sukusolujen perimää vaurioittavat Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty vaikutukset;

f) syöpää aiheuttavat vaikutukset; Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty

Tässä tuotteessa ei ole tunnettuja syöpää aiheuttavia kemikaaleja

g) lisääntymiselle vaaralliset

vaikutukset;

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty

h) elinkohtainen myrkyllisyys -

kerta-altistuminen;

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty

i) elinkohtainen myrkyllisyys –

toistuva altistuminen;

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty

Kohde-elimet Ei tunneta.

j) aspiraatiovaara; Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty

Oireet / vaikutukset,

sekä välittömät että viivästyneet

Yliannostuksen oireita voivat olla päänsärky, huimaus, väsymys, pahoinvointi ja oksentelu.

11.2. Tiedot muista vaaroista

Hormonitoimintaa häiritsevät

ominaisuudet

Merkityksellisiä arvioitaessa hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia ihmisten terveyden kannalta. Tämä tuote ei sisällä mitään kemikaaleja, joiden tiedetään tai epäillään

häiritsevän hormonitoimintaa.

## KOHTA 12: TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

Dimethyl sulfoxide KAYIIOIURVALLISUUSIIEDOIE

12.1. Myrkyllisyys

**Ekotoksisuusvaikutukset**Tuote ei sisällä sellaisia aineita, joiden tiedetään olevan ympäristölle haitallisia tai jotka eivät hajoa jätevedenkäsittelylaitoksessa. Ei saa tyhjentää viemäriin. .

| Aineosa             | Makeanvedenkala     | vesikirppu         | Makeanveden levät           |
|---------------------|---------------------|--------------------|-----------------------------|
| Dimetyylisulfoksidi | 40 g/L LC50 96 h    | EC50 24h 7000 mg/L | EC50 96h 12350 - 25500 mg/L |
|                     | 33-37 g/L LC50 96 h |                    |                             |

|   | Aineosa             | Microtox                                    | M-tekijä |
|---|---------------------|---|----------|
| ſ | Dimetyylisulfoksidi | = 16000 mg/L EC50 Pseudomonas putida 16 h   |          |
| ١ |                     | = 32 g/L EC50 Tetrahymena pyriformis 24 h   |          |
| ١ |                     | = 77 mg/L EC50 Photobacterium phosphoreum 5 |          |
| ١ |                     | min   |          |

12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

Pysyvyys Hajoaminen

jätevedenpuhdistamo

Pysyvyys on epätodennäköistä.

Tuote ei sisällä sellaisia aineita, joiden tiedetään olevan ympäristölle haitallisia tai jotka

Muutettu viimeksi 15-maalis-2022

eivät hajoa jätevedenkäsittelylaitoksessa.

12.3. Biokertyvyys Biokertyminen on epätodennäköistä

| Aineosa             | log Pow | Biokertyvyystekijä (BCF) |
|---------------------|---------|--------------------------|
| Dimetyylisulfoksidi | -1.35   | Tietoja ei saatavissa    |

12.4. Liikkuvuus maaperässä Tuote on vesiliukoinen, ja se voi levitä vesiympäristössä . On todennäköisesti liikkuva

ympäristössä vesiliukoisuutensa vuoksi. Erittäin liikkuvaa maaperässä

12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin

tulokset

Ainetta ei joiden katsotaan olevan pysyviä, kertyviä ja myrkyllisiä (PBT) / erittäin pysyviä ja

erittäin kertyviä (vPvB).

12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät

ominaisuudet

Hormonitoiminnan häiritsemistä

koskevat tiedot

Tämä tuote ei sisällä mitään kemikaaleja, joiden tiedetään tai epäillään häiritsevän

hormonitoimintaa

12.7. Muut haitalliset vaikutukset

Pysyviä orgaanisia yhdisteitä Otsonikatopotentiaali Tämä tuote ei sisällä tunnettuja tai epäiltyjä aineita Tämä tuote ei sisällä tunnettuja tai epäiltyjä aineita

### KOHTA 13: JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

### 13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

Tuotejäämien/käyttämättömien tuotteiden muodostama jäte

Kemiallisen jätteen tuottajien tulee määrittää mikäli hyljätty kemikaali luokitellaan haitalliseksi jätteeksi. Kemiallisten jätteiden tuottajien täytyy myös konsultoida paikallisia, alueellisia ja kansallisia haitallista jätettä koskevia lakeja tarkan ja täydellisen luokituksen

varmistamiseksi.

Likaantunut pakkaus Tyhjennettävä jäljellä oleva sisältö. Hävitettäessä ainetta otetaan huomioon paikallisten

viranomaisten määräykset. Tyhjiä säiliöitä ei saa käyttää uudelleen.

Euroopan jäteluokituslista Euroopan jäteluottelon mukaan jätekoodit eivät ole tuotespesifisiä vaan sovelluspesifisiä.

Muut tiedot Ei saa huuhdella viemäriin.

Muutettu viimeksi 15-maalis-2022

## **KOHTA 14: KULJETUSTIEDOT**

IMDG/IMO Ei säädelty

14.1. YK-numero

14.2. Kuljetuksessa käytettävä

virallinen nimi

14.3. Kuljetuksen vaaraluokka

14.4. Pakkausryhmä

<u>ADR</u> Ei säädelty

14.1. YK-numero

14.2. Kuljetuksessa käytettävä

virallinen nimi

14.3. Kuljetuksen vaaraluokka

14.4. Pakkausryhmä

<u>IATA</u> Ei säädelty

14.1. YK-numero

14.2. Kuljetuksessa käytettävä

virallinen nimi

14.3. Kuljetuksen vaaraluokka

14.4. Pakkausryhmä

14.5. Ympäristövaarat Ei vaaroja tunnistettu

14.6. Erityiset varotoimet käyttäjälle Ei erityisiä varotoimia.

14.7. Merikuljetus irtolastina IMO:n Ei sovelleta, pakattuja tuotteita

asiakirjojen mukaisesti

## KOHTA 15: LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

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

#### Kansainväliset luettelot

Eurooppa (EINECS/ELINCS/NLP), Kiina (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Kanada (DSL/NDSL), Australia (AICS):, New Zealand (NZIoC), Filippiinit (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Aineosa             | CAS-nro | EINECS    | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL     | ENCS | ISHL |
|---------------------|---------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Dimetyylisulfoksidi | 67-68-5 | 200-664-3 | -      | -   | Х     | Х    | KE-32367 | Х    | X    |
|                     |         |           |        |     |       |      |          |      |      |

| Aineosa             | CAS-nro | TSCA | TSCA Inventory<br>notification -<br>Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|---------------------|---------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| Dimetyylisulfoksidi | 67-68-5 | Х    | ACTIVE  | Х   | -    | Х    | X     | X     |

**Merkkien selitys:** X - Listalla oleva aine '-' **KECL** - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do) - Not Listed

### Lupa/rajoitukset EU REACH-asetuksen mukaisesti

#### Dimethyl sulfoxide

Muutettu viimeksi 15-maalis-2022

| Aineosa             | CAS-nro | REACH (1907/2006) -<br>Liite XIV - Iuvanvaraisten<br>aineiden | REACH (1907/2006) -<br>Liite XVII - rajoitukset<br>tiettyjen vaarallisten<br>aineiden | REACH-asetuksen (EY<br>1907/2006) artikla 59 –<br>Erityistä huolta<br>aiheuttavien aineiden<br>ehdokasluettelo (SVHC) |
|---------------------|---------|---|---|---|
| Dimetyylisulfoksidi | 67-68-5 | -   | Use restricted. See item  | -   |
|                     |         |   | 75.   |   |
|                     |         |   | (see link for restriction   |   |
|                     |         |   | details)  |   |

#### REACH-linkkejä

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

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

| Aineosa             | CAS-nro | Seveso III direktiivi (2012/18/EU) - | Seveso III-direktiivin (2012/18/EY) - |
|---------------------|---------|--------------------------------------|---------------------------------------|
|                     |         | kynnysarvoihin suuronnettomuuksien   | kynnysarvoihin Safety Report          |
|                     |         | Ilmoitus                             | vaatimukset                           |
| Dimetyylisulfoksidi | 67-68-5 | Ei sovellu                           | Ei sovellu                            |

Vaarallisten kemikaalien viennistä ja tuonnista 4 päivänä heinäkuuta 2012 annettu Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 649/2012

Ei sovellu

Sisältää komponentteja, jotka täyttävät per- ja polyfluorialkyyliaineen (PFAS) "määritelmän"? Ei sovellu

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

### Kansalliset säännökset

WGK luokitus Katso taulukko arvojen

| Aineosa             | Saksa Veden luokittelu (AwSV) | Saksa - TA-Luft luokka |
|---------------------|-------------------------------|------------------------|
| Dimetyylisulfoksidi | WGK1                          |                        |

| Aineosa             | Ranska - INRS (Taulukot ammattitaudeista)            |
|---------------------|--|
| Dimetyylisulfoksidi | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84 |

### 15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusarviointi / Raportti (CSA / CSR) ei ole suoritettu

## **KOHTA 16: MUUT TIEDOT**

### Kohdissa 2 ja 3 mainittujen H-lausekkeiden täydelliset tekstit

Merkkien selitys

### Dimethyl sulfoxide

Muutettu viimeksi 15-maalis-2022

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Euroopassa kaupallisessa käytössä olevien kemiallisten aineiden luettelo/Euroopassa ilmoitettujen kemiallisten aineiden luettelo (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances)

PICCS - Filippiinien kemikaalien ja kemiallisten aineiden luettelo

IECSC - Kiinan olemassa olevien kemiallisten aineiden luettelo (China Inventory of Existing Chemical Substances)

KECL - Korean kaupallisessa käytössä olevat ja arvioidut kemialliset aineet

WEL - Työperäisen altistuksen raja

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Amerikan valtiollisten teollisuushygienistien konferenssi)

**DNEL** - Johdettu vaikutukseton altistumistaso

RPE - Hengityssuojain

LC50 - Tappava pitoisuus 50%

NOEC - Pitoisuus, jolla ei havaita toksisuustutkimuksessa haitallisia vaikutuksia

PBT - Pysyvä, kertyvä ja myrkyllinen yhdiste

ADR - Euroopan sopimus vaarallisten aineiden kansainvälisistä maantiekuljetuksista

Kansainvälinen merenkulkujärjestö/Kansainvälinen vaarallisten aineiden MARPOL - Kansainvälinen yleissopimus alusten aiheuttaman meren merikuljetuksien määräyskokoelma

OECD - Taloudellisen yhteistyön ja kehityksen järjestö

BCF - Biokertyvyystekijä (BCF)

Tärkeimmät kirjallisuusviitteet ja tietolähteet

Toimittajien käyttöturvallisuustiedotteet, Chemadvisor - LOLI, Merck Index, RTECS

Koulutukseen liittyviä ohjeita

Kemikaalivaaroja koskeva koulutus, joka sisältää merkinnät, käyttöturvallisuustiedotteet, henkilökohtaisen suojavarusteiden käytön ja puhdistautumisen.

Valmistuspäivämäärä 23-tammi-2009 15-maalis-2022 Muutettu viimeksi Version yhteenveto Ei sovellu.

Tämä käyttöturvallisuustiedote täyttää Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 vaatimukset. KOMISSION ASETUS (EU) 2020/878, ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1907/2006 liitteen II muuttamisesta .

### 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

TSCA - United States Toxic Substances Control Act [Yhdysvaltain myrkyllisten aineiden valvontalaki] 8(b) luettelo

DSL/NDSL - Kanadan kotimaisten aineiden/ulkomaisten aineiden luettelo

**ENCS** – Japanin olemassa olevien ja uusien kemiallisien aineiden

luettelo (Japan Existing and New Chemical Substances)

AICS - Australian kemikaaliluettelo (Australian Inventory of Chemical

Substances)

NZIoC - Uuden-Seelannin kemikaaliluettelo

TWA - Aikapainotettu keskiarvo

IARC - International Agency for Research on Cancer

Todennäköinen vaikutukseton pitoisuus (PNEC)

LD50 - Tappava annos 50% EC50 - Tehokas pitoisuus 50%

POW - Oktanoli/vesi -jakautumiskerroin

vPvB - Erittäin hitaasti hajoavat, erittäin voimakkaasti biokertyvä

ICAO/IATA - Kansainvälisen siviili-ilmailujärjestö/Kansainvälinen ilmakulietusliitto

pilaantumisen ehkäisemisestä

ATE - Keskimääräinen hoitovaikutus VOC - (haihtuva orgaaninen yhdiste)