

# thermo KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

asetuksen (EY) N:o 1907/2006

Valmistuspäivämäärä 21-syys-2017

Muutettu viimeksi 21-kesä-2023

Muutosnumero 1

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

1.1. Tuotetunniste

**Tuotteen kuvaus:** 15% Iso-Propanol Solution

TS/0278/17 Cat No.:

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

Käyttötarkoitus Laboratoriokemikaalit. 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

Fysikaaliset vaarat

Syttyvät nesteet Kategoria 3 (H226)

Terveydelle aiheutuvat vaarat

#### 15% Iso-Propanol Solution

Muutettu viimeksi 21-kesä-2023

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys

Kategoria 2 (H319)

#### **Ympäristövaarat**

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty

Vaaralausekkeet koko teksti on kohdassa 16

#### 2.2. Merkinnät



#### Huomiosana

#### **Varoitus**

#### Vaaralausekkeet

H226 - Syttyvä neste ja höyry H319 - Ärsyttää voimakkaasti silmiä

#### Turvalausekkeet

P210 - Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. Tupakointi kielletty

P264 - Pese kasvot, kädet ja muu mahdollisesti altistunut ihoalue huolellisesti käsittelyn jälkeen

P280 - Käytä silmiensuojainta/kasvonsuojainta

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

P337 + P313 - Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin

#### 2.3. Muut vaarat

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

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

#### 3.2. Seokset

| Aineosa      | CAS-nro   | EY-nro    | Painoprosentti | CLP luokituksesta - asetus (EY) N:o<br>1272/2008               |
|--------------|-----------|-----------|----------------|--|
| Isopropanoli | 67-63-0   | 200-661-7 | 12 - 15        | Flam. Liq. 2 (H225)<br>Eye Irrit. 2 (H319)<br>STOT SE 3 (H336) |
| Vesi         | 7732-18-5 | 231-791-2 | 85 - 88        | -  |

| Komponentit | REACH-nro.       |  |
|-------------|------------------|--|
| Propan-2-ol | 01-2119457558-25 |  |

#### 15% Iso-Propanol Solution

Muutettu viimeksi 21-kesä-2023

Vaaralausekkeet koko teksti on kohdassa 16

#### **KOHTA 4: ENSIAPUTOIMENPITEET**

#### 4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Yleisiä ohjeita Otettava yhteys lääkäriin mikäli oireet jatkuvat.

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

ajan. Hakeudu lääkäriin.

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

ihoärsytys jatkuu, ota yhteys lääkäriin.

Nieleminen Puhdista suu vedellä ja juo jälkeenpäin runsaasti vettä.

Hengitys Siirrä henkilö raikkaaseen ilmaan. Jos potilas ei hengitä, hänelle annetaan tekohengitystä.

Hakeuduttava hoitoon jos oireita ilmenee.

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

varautuvat suojaamaan itsensä ja estävät saastumisen leviämisen.

#### 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

Syttyvää. Astiat saattavat räjähtää kuumennettaessa. Höyryt voivat muodostaa räjähtäviä seoksia ilman kanssa. Höyryt voivat kulkea syttymisen alkulähteeseen ja liekit voivat lyödä takaisin.

#### Vaaralliset palamistuotteet

Ei mitään tavallisissa käyttöoloissa.

#### 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

#### 15% Iso-Propanol Solution

Muutettu viimeksi 21-kesä-2023

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

#### 6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ei saa päästää ympäristöön. Katso lisätietoja Kohdasta 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle.

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

Imeytettävä inerttiin huokoiseen aineeseen. Säilytettävä sopivissa ja suljetuissa säiliöissä hävittämistä varten. Poistettava kaikki sytytyslähteet. Käytettävä kipinöimättömiä välineitä ja räjähdyssuojattua laitteistoa.

#### 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. Varo kemikaalin joutumista silmiin, iholle tai vaatteisiin. Vältä nielemistä ja hengittämistä. Eristettävä avotulesta, kuumista pinnoista ja sytytyslähteistä. Käytä ainoastaan kipinöimättömiä työkaluja. Estettävä staattisen sähkön aiheuttama kipinöinti.

#### 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

Säiliö on pidettävä tiiviisti suljettuna kuivassa ja hyvin ilmastoidussa tilassa. Suojaa lämmöltä, tulelta ja kipinöiltä.

Luokka 3

#### 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      | Euroopan unioni | Englanti                        | Ranska                | Belgia                            | Espanja                         |
|--------------|-----------------|---------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| Isopropanoli |                 | STEL: 500 ppm 15 min            | STEL / VLCT: 400 ppm. | TWA: 200 ppm 8 uren               | STEL / VLA-EC: 400              |
|              |                 | STEL: 1250 mg/m <sup>3</sup> 15 | STEL / VLCT: 980      | TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | ppm (15 minutos).               |
|              |                 | min                             | mg/m³.                | STEL: 400 ppm 15                  | STEL / VLA-EC: 1000             |
|              |                 | TWA: 400 ppm 8 hr               | _                     | minuten                           | mg/m <sup>3</sup> (15 minutos). |
|              |                 | TWA: 999 mg/m <sup>3</sup> 8 hr |                       | STEL: 1000 mg/m <sup>3</sup> 15   | TWA / VLA-ED: 200               |
|              |                 | 1                               |                       | minuten                           | ppm (8 horas)                   |
|              |                 |                                 |                       |                                   | TWA / VLA-ED: 500               |

#### 15% Iso-Propanol Solution

Muutettu viimeksi 21-kesä-2023

|              |  |  |                                   |  | mg/m³ (8 horas)                     |
|--------------|--|--|-----------------------------------|--|-------------------------------------|
|              | 1  |  |                                   |  |                                     |
| Aineosa      | Italia   | Saksa                                      | Portugali                         | Alankomaat                                 | Suomi                               |
| Isopropanoli |  | TWA: 200 ppm (8                            | STEL: 400 ppm 15                  |  | TWA: 200 ppm 8                      |
|              |  | Stunden). AGW -                            | minutos                           |  | tunteina                            |
|              |  | exposure factor 2                          | TWA: 200 ppm 8 horas              |  | TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> 8        |
|              |  | TWA: 500 mg/m³ (8                          |                                   |  | tunteina                            |
|              |  | Stunden). AGW - exposure factor 2          |                                   |  | STEL: 250 ppm 15<br>minuutteina     |
|              |  | TWA: 200 ppm (8                            |                                   |  | STEL: 620 mg/m <sup>3</sup> 15      |
|              |  | Stunden). MAK                              |                                   |  | minuutteina                         |
|              |  | TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> (8              |                                   |  | mindattema                          |
|              |  | Stunden). MAK                              |                                   |  |                                     |
|              |  | Höhepunkt: 400 ppm                         |                                   |  |                                     |
|              |  | Höhepunkt: 1000 mg/m <sup>3</sup>          |                                   |  |                                     |
|              |  |  |                                   |  |                                     |
| Aineosa      | Itävalta                                       | Tanska                                     | Sveitsi                           | Puola                                      | Norja                               |
| Isopropanoli | MAK-KZGW: 800 ppm                              | TWA: 200 ppm 8 timer                       | STEL: 400 ppm 15                  | STEL: 1200 mg/m <sup>3</sup> 15            | TWA: 100 ppm 8 timer                |
|              |  | TWA: 490 mg/m <sup>3</sup> 8 timer         |                                   | minutach                                   | TWA: 245 mg/m³ 8 time               |
|              | MAK-KZGW: 2000<br>mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten | STEL: 400 ppm 15                           | STEL: 1000 mg/m³ 15               | TWA: 900 mg/m <sup>3</sup> 8               | STEL: 150 ppm 15<br>minutter. value |
|              | MAK-TMW: 200 ppm 8                             | minutter<br>STEL: 980 mg/m <sup>3</sup> 15 | Minuten<br>TWA: 200 ppm 8         | godzinach                                  | minutter, value calculated          |
|              | Stunden  | minutter                                   | Stunden                           |  | STEL: 306.25 mg/m <sup>3</sup> 15   |
|              | MAK-TMW: 500 mg/m <sup>3</sup>                 | minutei                                    | TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> 8      |  | minutter. value                     |
|              | 8 Stunden                                      |  | Stunden                           |  | calculated                          |
|              |  |  |                                   |  |                                     |
| Aineosa      | Bulgaria                                       | Kroatia                                    | Irlanti                           | Kypros                                     | Tšekin tasavalta                    |
| Isopropanoli | TWA: 980.0 mg/m <sup>3</sup>                   | TWA-GVI: 400 ppm 8                         | TWA: 200 ppm 8 hr.                |  | TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> 8        |
|              | STEL: 1225.0 mg/m <sup>3</sup>                 | satima.                                    | STEL: 400 ppm 15 min              |  | hodinách.                           |
|              |  | TWA-GVI: 999 mg/m <sup>3</sup> 8           | Skin                              |  | Potential for cutaneous             |
|              |  | satima.                                    |                                   |  | absorption                          |
|              |  | STEL-KGVI: 500 ppm                         |                                   |  | Ceiling: 1000 mg/m <sup>3</sup>     |
|              |  | 15 minutama.                               |                                   |  |                                     |
|              |  | STEL-KGVI: 1250<br>mg/m³ 15 minutama.      |                                   |  |                                     |
|              |  | ing/in-15 minutama.                        |                                   |  |                                     |
| Aineosa      | Viro   | Gibraltar                                  | Kreikka                           | Unkari                                     | Islanti                             |
| Isopropanoli | TWA: 150 ppm 8                                 |  | STEL: 500 ppm                     | STEL: 1000 mg/m <sup>3</sup> 15            | TWA: 200 ppm 8                      |
|              | tundides.                                      |  | STEL: 1225 mg/m <sup>3</sup>      | percekben. CK                              | klukkustundum.                      |
|              | TWA: 350 mg/m <sup>3</sup> 8                   |  | TWA: 400 ppm                      | TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> 8               | TWA: 490 mg/m <sup>3</sup> 8        |
|              | tundides.                                      |  | TWA: 980 mg/m <sup>3</sup>        | órában. AK                                 | klukkustundum.                      |
|              | STEL: 250 ppm 15                               |  |                                   | lehetséges borön                           | Skin notation                       |
|              | minutites.                                     |  |                                   | keresztüli felszívódás                     | Ceiling: 400 ppm                    |
|              | STEL: 600 mg/m <sup>3</sup> 15                 |  |                                   |  | Ceiling: 980 mg/m <sup>3</sup>      |
|              | minutites.                                     |  |                                   |  |                                     |
| Aineosa      | Latvia   | Liettua                                    | Luxemburg                         | Malta                                      | Romania                             |
| Isopropanoli | STEL: 600 mg/m <sup>3</sup>                    | TWA: 150 ppm IPRD                          |                                   |  | TWA: 81 ppm 8 ore                   |
|              | TWA: 350 mg/m <sup>3</sup>                     | TWA: 350 mg/m <sup>3</sup> IPRD            |                                   |  | TWA: 200 mg/m <sup>3</sup> 8 ore    |
|              | 3  | STEL: 250 ppm                              |                                   |  | STEL: 203 ppm 15                    |
|              |  | STEL: 600 mg/m <sup>3</sup>                |                                   |  | minute                              |
|              |  | _  |                                   |  | STEL: 500 mg/m <sup>3</sup> 15      |
|              |  |  |                                   |  | minute                              |
| Aineosa      | Vanäiä   | Clavelrien tecevelte                       | Clavenie                          | Dueto:                                     | Tumbelei                            |
| AIDEOSA      | <b>Venäjä</b> TWA: 10 mg/m³ 1761               | Slovakian tasavalta Ceiling: 1000 mg/m³    | Slovenia<br>TWA: 200 ppm 8 urah   | Ruotsi<br>Indicative STEL: 250             | Turkki                              |
|              |  | TWA: 200 ppm                               | TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> 8 urah | ppm 15 minuter                             |                                     |
| Isopropanoli | MAC: 50 mg/m <sup>3</sup>                      |  |                                   | Indicative STEL: 600                       |                                     |
|              | MAC: 50 mg/m <sup>3</sup>                      |  | 5 EL: 400 ppm 15                  |  |                                     |
|              | MAC: 50 mg/m <sup>3</sup>                      | TWA: 500 mg/m <sup>3</sup>                 | STEL: 400 ppm 15<br>minutah       |  |                                     |
|              | MAC: 50 mg/m <sup>3</sup>                      |  | minutah                           | mg/m³ 15 minuter                           |                                     |
|              | MAC: 50 mg/m <sup>3</sup>                      |  |                                   |  |                                     |
|              | MAC: 50 mg/m <sup>3</sup>                      |  | minutah<br>STEL: 1000 mg/m³ 15    | mg/m³ 15 minuter<br>TLV: 150 ppm 8 timmar. |                                     |

Biologiset raja-arvot Luettelo lähde

#### 15% Iso-Propanol Solution

Muutettu viimeksi 21-kesä-2023

| Aineosa      | Euroopan unioni | Yhdistynyt<br>kuningaskunta | Ranska | Espanja                                | Saksa  |
|--------------|-----------------|-----------------------------|--------|--|--|
| Isopropanoli |                 |                             |        | Acetone: 40 mg/L urine end of workweek | Acetone: 25 mg/L whole<br>blood (end of shift )<br>Acetone: 25 mg/L urine<br>(end of shift ) |

| Aineosa      | Italia | Suomi | Tanska | Bulgaria | Romania                |
|--------------|--------|-------|--------|----------|------------------------|
| Isopropanoli |        |       |        |          | Acetone: 50 mg/L urine |
| 1 ' '        |        |       |        |          | end of shift           |

#### 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<br>paikallinen (Ihon<br>kautta) | Akuutti vaikutus<br>systeeminen (Ihon<br>kautta) | Krooniset vaikutukset<br>paikallinen (Ihon<br>kautta) | Krooniset vaikutukset<br>systeeminen (Ihon<br>kautta) |
|---------------------|--|--|---|---|
| Isopropanoli        |  |  |   | DNEL = 888mg/kg                                       |
| 67-63-0 ( 12 - 15 ) |  |  |   | bw/day  |

| Component                           | Akuutti vaikutus<br>paikallinen (Hengitys) | Akuutti vaikutus<br>systeeminen<br>(Hengitys) | ooniset vaikutukset paikallinen (Hengitys) | Krooniset vaikutukset<br>systeeminen<br>(Hengitys) |
|-------------------------------------|--|---|--|--|
| Isopropanoli<br>67-63-0 ( 12 - 15 ) |  |   |  | DNEL = 500mg/m <sup>3</sup>                        |

#### Todennäköinen vaikutukseton pitoisuus (PNEC)

Katso arvot alle.

|   | Component           | Makea vesi       | Makea vesi<br>sedimentin | Veden ajoittainen | jätevedenkäsittely     | Maaperä<br>(maatalous) |
|---|---------------------|------------------|--------------------------|-------------------|------------------------|------------------------|
| ł |                     | PNEC = 140.9mg/L |                          | PNEC = 140.9mg/L  | ssä<br>PNEC = 2251mg/L |                        |
| L | 67-63-0 ( 12 - 15 ) |                  | sediment dw              |                   |                        | soil dw                |

| Component           | Merivesi         | Merivesi<br>sedimentin | Merivesi<br>ajoittainen | Ravintoketju    | Ilma |
|---------------------|------------------|------------------------|-------------------------|-----------------|------|
| Isopropanoli        | PNEC = 140.9mg/L | PNEC = 552mg/kg        |                         | PNEC = 160mg/kg |      |
| 67-63-0 ( 12 - 15 ) |                  | sediment dw            |                         | food            |      |

#### 8.2. Altistumisen ehkäiseminen

#### Tekniset torjuntatoimenpiteet

Varmista, että silmänpesuasemat ja turvasuihkut ovat lähellä työpistettä. Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta, erityisesti suljetuissa tiloissa. Käytettävä räjähdyssuojattuja sähkö-/ilmanvaihto-/valaistuslaitteita.

Aina kun mahdollista, teknisiä torjuntatoimenpiteitä, kuten prosessin eristäminen tai sen pitäminen suljetussa tilassa, prosessi- tai laitemuutosten käyttäminen vapautumisen tai kontaktin minimoimiseksi, ja oikein suunniteltujen tuuletusjärjestelmien käyttö, on käytettävä vaarallisten materiaalien hallitsemiseksi päästöpaikalla

#### Henkilönsuojaimet

Silmiensuojaus Suojalasit (EU-standardin - EN 166)

#### 15% Iso-Propanol Solution

Muutettu viimeksi 21-kesä-2023

Käsien suojaus Suojakäsineet

Käsinemateriaali Läpäisyaika Käsineen paksuus EU-standardi Käsinekommentit
Nitriilikumi Katso valmistajan - EN 374 (vähimmäisvaatimus)
Neopreeni suositukset

Luonnonkumi PVC

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.

Käyttäjän suojaamiseksi hengityksensuojaimen on sovittava oikein käyttäjälle ja sitä on

käytettävä ja huollettava oikein

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: Orgaaniset kaasut ja höyryt suodatin Tyyppi A Ruskea

mukainen EN14387

Pienimuotoinen / laboratorio

käyttöön

Käytä NIOSHin/MHSA:n tai Euroopan Standardin 149:2001 n hyväksymää

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

ilmenee

Suositeltava puolinaamari: - Valve suodatus: EN405; tai; Puolinaamari: EN140; plus

suodatin, EN141

Kun RPE käytetään, on kasvo-osalle tehtävä Fit-testi (sovitetaan kasvo-osaa)

Ympäristöaltistumisen ehkäiseminen

Tietoja ei saatavissa.

#### KOHTA 9: FYSIKAALISET JA KEMIALLISET OMINAISUUDET

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

**Olomuoto** Neste

Olomuoto Väritön Haju Tietoja ei saatavissa

Hajukynnys
Sulamispiste/sulamisalue
Pehmenemispiste
Kiehumispiste/kiehumisalue
Tietoja ei saatavissa
Tietoja ei saatavissa
Tietoja ei saatavissa

Syttyvyys (Neste) Syttyvää Koetulosten perusteella

Syttyvyys (kiinteä, kaasu) Ei sovellu Neste

Räjähdysrajat Tietoja ei saatavissa

Leimahduspiste 35 °C / 95 °F Menetelmä - Arvioitu

ItsesyttymislämpötilaTietoja ei saatavissaHajoamislämpötilaTietoja ei saatavissapHTietoja ei saatavissaViskositeettiTietoja ei saatavissa

Vesiliukoisuus Liukeneva

Liukoisuus muihin liuottimiin Tietoja ei saatavissa

Jakautumiskerroin (n-oktanoli/vesi)

Aineosa log Pow

#### 15% Iso-Propanol Solution

Muutettu viimeksi 21-kesä-2023

Isopropanoli 0.05

Höyrynpaine Tietoja ei saatavissa

Tiheys / Ominaispaino0.97LaskettuIrtotiheysEi sovelluNesteHöyryn tiheysTietoja ei saatavissa(Ilma = 1.0)

Hiukkasten ominaisuudet Ei sovellu (neste)

9.2. Muut tiedot

Räjähtävyys räjähtävä höyry-/ ilmaseosten mahdollista

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

10.1. Reaktiivisuus

Ei tunnettu saatavilla olevan tiedon perusteella

10.2. Kemiallinen stabiilisuus

Stabiili normaaliolosuhteissa.

10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaarallinen polymeroituminen Tietoja ei saatavissa.

Vaaralliset reaktiot Ei mitään normaalityöstössä.

10.4. Vältettävät olosuhteet

Eristettävä avotulesta, kuumista pinnoista ja sytytyslähteistä.

10.5. Yhteensopimattomat

<u>materiaalit</u> Ei tunneta.

10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

Ei mitään tavallisissa käyttöoloissa.

# KOHTA 11: MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

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

#### **Tuotetiedot**

a) välitön myrkyllisyys;

Suun kauttaSaatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täytyIhon kauttaSaatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täytyHengitysSaatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty

#### Toksikologiset tiedot komponenttien

| Aineosa      | LC50, suun kautta                      | LD50, ihon kautta | LC50 Inhalaatio     |
|--------------|--|-------------------|---------------------|
| Isopropanoli | 5045 mg/kg (Rat)<br>3600 mg/kg (Mouse) | 12800 mg/kg (Rat) | 72.6 mg/L (Rat) 4 h |
| Vesi         | -                                      | -                 | -                   |

b) ihosyövyttävyys/ihoärsytys; Tietoja ei saatavissa

c) vakava silmävaurio/silmä-ärsytys; Kategoria 2

15% Iso-Propanol Solution

Muutettu viimeksi 21-kesä-2023

d) hengitysteiden tai ihon herkistyminen;

Hengitykseen liittyvä Iho Tietoja ei saatavissa Tietoja ei saatavissa

e) sukusolujen perimää vaurioittavat Tietoja ei saatavissa vaikutukset;

f) syöpää aiheuttavat vaikutukset; Tietoja ei saatavissa

Tässä tuotteessa ei ole tunnettuja syöpää aiheuttavia kemikaaleja

g) lisääntymiselle vaaralliset

vaikutukset;

Tietoja ei saatavissa

h) elinkohtainen myrkyllisyys –

kerta-altistuminen;

Tietoja ei saatavissa

i) elinkohtainen myrkyllisyys –

toistuva altistuminen;

Tietoja ei saatavissa

Kohde-elimet Tietoja ei saatavissa.

j) aspiraatiovaara; Tietoja ei saatavissa

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

#### 12.1. Myrkyllisyys

Ekotoksisuusvaikutukset

| Aineosa      | Makeanvedenkala   | vesikirppu                                      | Makeanveden levät   |
|--------------|---|---|---|
| Isopropanoli | LC50: = 9640 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas) LC50: > 1400000 µg/L, 96h (Lepomis macrochirus) LC50: = 11130 mg/L, 96h static (Pimephales promelas) LC50: = 10000000 µg/L, 96h | 13299 mg/L EC50 = 48 h<br>9714 mg/L EC50 = 24 h | EC50: > 1000 mg/L, 72h (Desmodesmus subspicatus) EC50: > 1000 mg/L, 96h (Desmodesmus subspicatus) |
|              | (Daphnia)   |   |   |

|   | Aineosa      | Microtox                                     | M-tekijä |
|---|--------------|--|----------|
| Ī | Isopropanoli | = 35390 mg/L EC50 Photobacterium phosphoreum |          |
| ١ |              | 5 min  |          |
| 1 |              |  |          |

15% Iso-Propanol Solution

Muutettu viimeksi 21-kesä-2023

12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

Pysyvyys

Veteen liukeneva, Pysyvyys on epätodennäköistä, saatavilla olevan tiedon perusteella.

12.3. Biokertyvyys

Biokertyminen on epätodennäköistä

| Aineosa      | log Pow | Biokertyvyystekijä (BCF) |
|--------------|---------|--------------------------|
| Isopropanoli | 0.05    | 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

Ei tietoja käytettävissä arviointia varten.

12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät

<u>ominaisuudet</u>

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

Jätteet on luokiteltu vaaralliseksi. Hävitetään jätteitä ja vaarallisia jätteitä koskevien

eurodirektiivien mukaisesti. Hävitä paikallisten säädösten mukaisesti.

Likaantunut pakkaus Hävitä tämä pakkaus on toimitettava ongelmajätteen keräyspisteeseen. Tyhjissä säiliöissä

voi olla tuotteen tähteitä (nestettä ja/tai höyryä), mikä voi olla vaarallista. Säilytettävä tuote

ja tyhjä säiliö suojassa lämmöltä ja sytytyslähteiltä.

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

Muut tiedot Käyttäjän tulee määritellä jätekoodit sillä perusteella, millä menetelmällä tuotetta on

käsitelty. Ei saa huuhdella viemäriin. Voidaan viedä kaatopaikalle tai polttaa paikallisten

sääntöjen tämän salliessa.

## **KOHTA 14: KULJETUSTIEDOT**

#### IMDG/IMO

**14.1. YK-numero** UN1987

14.2. Kuljetuksessa käytettävä Alkoholit, palavat, n.o.s

virallinen nimi

Oikea tekninen nimi Isopropanol

14.3. Kuljetuksen vaaraluokka 3 14.4. Pakkausryhmä III

\_\_\_\_\_

#### 15% Iso-Propanol Solution

Muutettu viimeksi 21-kesä-2023

#### ADR

14.1. YK-numero UN1987

Alkoholit, palavat, n.o.s 14.2. Kuljetuksessa käytettävä

virallinen nimi

Isopropanol Oikea tekninen nimi

14.3. Kuljetuksen vaaraluokka 3 14.4. Pakkausryhmä Ш

#### IATA

14.1. YK-numero UN1987

14.2. Kuljetuksessa käytettävä Alkoholit, palavat, n.o.s

virallinen nimi

Oikea tekninen nimi Isopropanol

14.3. Kuljetuksen vaaraluokka 14.4. Pakkausryhmä Ш

Ei vaaroja tunnistettu 14.5. Ympäristövaarat

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 |
|--------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Isopropanoli | 67-63-0   | 200-661-7 | ı      | ı   | X     | X    | KE-29363 | Χ    | X    |
| Vesi         | 7732-18-5 | 231-791-2 | -      | -   | Х     | Χ    | KE-35400 | Χ    | -    |

| Aineosa      | CAS-nro   | TSCA | TSCA Inventory<br>notification -<br>Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|--------------|-----------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| Isopropanoli | 67-63-0   | Х    | ACTIVE  | X   | Ī    | X    | Х     | X     |
| Vesi         | 7732-18-5 | Х    | ACTIVE  | Χ   | 1    | Χ    | Х     | 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

| 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) |
|--------------|-----------|---|---|---|
| Isopropanoli | 67-63-0   | -   | Use restricted. See item  | -   |
|              |           |   | 75.   |   |
|              |           |   | (see link for restriction   |   |
|              |           |   | details)  |   |
| Vesi         | 7732-18-5 | -   | -   | -   |

#### 15% Iso-Propanol Solution

Muutettu viimeksi 21-kesä-2023

#### 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) -<br>kynnysarvoihin suuronnettomuuksien<br>Ilmoitus | Seveso III-direktiivin (2012/18/EY) -<br>kynnysarvoihin Safety Report<br>vaatimukset |
|--------------|-----------|--|--|
| Isopropanoli | 67-63-0   | Ei sovellu   | Ei sovellu   |
| Vesi         | 7732-18-5 | 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

Li oovona

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

#### Kansalliset säännökset

#### **WGK luokitus**

Vesivaarallisuusluokka = 1 (itseluokitus)

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

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

| Component                           | Switzerland - Ordinance on the<br>Reduction of Risk from<br>handling of hazardous<br>substances preparation (SR<br>814.81) | Switzerland - Ordinance on<br>Incentive Taxes on Volatile<br>Organic Compounds (OVOC) | Switzerland - Ordinance of the<br>Rotterdam Convention on the<br>Prior Informed Consent<br>Procedure |
|-------------------------------------|--|---|--|
| Isopropanoli<br>67-63-0 ( 12 - 15 ) |  | Group I   |  |

#### 15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusarviointi / Raportit (CSA / CSR) ei vaadita seoksia

#### **KOHTA 16: MUUT TIEDOT**

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

H225 - Helposti syttyvä neste ja höyry

H319 - Ärsyttää voimakkaasti silmiä

H336 - Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta

15% Iso-Propanol Solution

Muutettu viimeksi 21-kesä-2023

#### Merkkien selitys

**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 teollisuushvaienistien 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

Koetulosten perusteella Fysikaaliset vaarat Terveydelle aiheutuvat vaarat Laskentamenetelmä Ympäristövaarat

Laskentamenetelmä

Koulutukseen liittyviä ohjeita

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

Henkilönsuojainten käyttö, joka sisältää asianmukaisen valinnan, yhteensopivuuden, läpäisyrajat, huolenpidon, huollon, sopivuuden ja EN-standardit.

Ensiapu kemiallisessa altistumisessa, mukaan lukien silmähuuhtelun ja turvasuihkujen käyttö.

Valmistuspäivämäärä 21-syys-2017 Muutettu viimeksi 21-kesä-2023 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

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 ilmakuljetusliitto

pilaantumisen ehkäisemisestä

ATE - Keskimääräinen hoitovaikutus VOC - (haihtuva orgaaninen yhdiste)

Luokittelu ja johtamiseen käytetty menetelmä seosten luokitus asetuksen (EY) 1272/2008 [CLP]:

Muutettu viimeksi 21-kesä-2023

# Käyttöturvallisuustiedote päättyy