

# Thermofisher KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

asetuksen (EY) N:o 1907/2006

Valmistuspäivämäärä 27-huhti-2009

Muutettu viimeksi 12-loka-2023

Muutosnumero 14

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

#### 1.1. Tuotetunniste

**Tuotteen kuvaus:** Metanoli

A456-1; A456-212; A456-4; A456-500 Cat No.:

Methyl alcohol **Synonyymit** Indeksinro 603-001-00-X CAS-nro 67-56-1 EY-nro 200-659-6 C H4 O Molekyylikaava

**REACH-rekisteröintinumero** 01-2119433307-44-0232

### 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

SU22 - Ammattikäytöt: Julkinen sektori (hallinto, koulutus, viihde, palvelut ja ammattilaiset)

Tuoteluokka PC21 - Laboratoriokemikaalit

Prosessikategoriat katso KOHTA 16 täydellinen luettelo käyttökohteista, joiden altistumisskenaario on esitetty

liitteenä

ERC1 - Aineiden valmistus Ympäristöpäästöluokat

ERC2 - Valmisteiden formulointi (seokset)

ERC4 - Jalostuksen apuaineiden teollinen käyttö prosesseissa ja tuotteissa, mutta ei

esineiden osana

ERC8a - Jalostuksen apuaineiden laaja sisäkäyttö avoimissa järjestelmissä SU21 - Kuluttajakäytöt: Yksityiset kotitaloudet (suuri yleisö eli kuluttajat)

PC13 - Polttoaineet

REACH-liitteen XVII rajoitus - katso kohta KOHTA 15

#### 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

Käytöt, joita ei suositella

CHEMTREC®. Outside the USA: 001-703-527-3887

CHEMTREC®, Inside the USA: 800-424-9300

MyrkytystietokeskusAvoinna 24 t/vrk puh. (09) 471 977 (suora) tai (09) 4711

(vaihde)(normaalihintainen puhelu)

Lisätietoja saa soittamalla Yhdysvalloissa numeroon: 001-800-227-6701

ACRA456

Sivu 1/15

Metanoli Muutettu viimeksi 12-loka-2023

Lisätietoja saa soittamalla Euroopassa numeroon: +32 14 57 52 11

Hätänumero, **Eurooppa**: +32 14 57 52 99 Hätänumero, USA: +1 201 796 7100

CHEMTREC-puhelinnumero,: 800 424 9300 -puhelinnumero, Euroopasta: +1 703 527 3887

# KOHTA 2: VAARAN YKSILÖINTI

#### 2.1. Aineen tai seoksen luokitus

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

#### **Fysikaaliset vaarat**

Syttyvät nesteet Kategoria 2 (H225)

#### Terveydelle aiheutuvat vaarat

Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta Kategoria 3 (H301) Välitön myrkyllisyys ihon kautta Kategoria 3 (H311) Välitön myrkyllisyys hengitysteitse - höyryt Kategoria 3 (H331) Myrkyllisyys tietylle kohde-elimelle - (kerta-altistuminen) Kategoria 1 (H370)

#### Ympäristövaarat

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty

Vaaralausekkeet koko teksti on kohdassa 16

#### 2.2. Merkinnät



### Huomiosana

#### Vaara

#### Vaaralausekkeet

H225 - Helposti syttyvä neste ja höyry

H301 + H311 + H331 - Myrkyllistä nieltynä, joutuessaan iholle tai hengitettynä

H370 - Vahingoittaa elimiä

#### Turvalausekkeet

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

P280 - Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta/kasvonsuojainta

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

P302 + P350 - JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese varovasti runsaalla vedellä ja saippualla

Metanoli Muutettu viimeksi 12-loka-2023

P304 + P340 - JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista vaivaton hengitys P310 - Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin

#### 2.3. Muut vaarat

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

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   |
|----------|---------|-----------|----------------|--|
| Metanoli | 67-56-1 | 200-659-6 | >95            | Flam. Liq. 2 (H225) Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) STOT SE 1 (H370) |

|   | Aineosa  | Erityiset pitoisuusrajat (SCL) | M-tekijä | Komponenttihuomautukset |
|---|----------|--------------------------------|----------|-------------------------|
| Г | Metanoli | STOT Single Exp. 1 :: >= 10    | -        | -                       |
|   |          | STOT Single Exp. 2 :: 3 - < 10 |          |                         |

| REACH-rekisteröintinumero | 01-2119433307-44-0232 |
|---------------------------|-----------------------|

Vaaralausekkeet koko teksti on kohdassa 16

# **KOHTA 4: ENSIAPUTOIMENPITEET**

### 4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

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

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

ajan. Tarvitaan välitöntä hoitoa.

**Ihokosketus** Roiskeet huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä vähintään 15 minuutin ajan. Tarvitaan

välitöntä hoitoa.

Nieleminen El saa oksennuttaa. Yhteydenotto välittömästi lääkäriin tai myrkytystietokeskukseen.

**Hengitys** Siirrä henkilö raikkaaseen ilmaan. Jos hengitys on vaivalloista, potilaalle annetaan happea.

Älä käytä "suusta suuhun" -menetelmää, jos potilas on niellyt tai hengittänyt ainetta. Anna tekohengitystä takaiskuventtiilillä varustetulla taskunaamarilla tai muulla terveydenhoidon

hengitysapulaitteella. Tarvitaan välitöntä hoitoa.

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

varautuvat suojaamaan itsensä ja estävät saastumisen leviämisen. Käytä vaadittuja henkilönsuojaimia. Varottava aineen joutumista iholle, silmiin tai vaatteisiin. Poistettava kaikki sytytyslähteet. Ei suusta-suuhun tai suusta-nenään tekohenoitystä. Käytettävä

sopivia instrumentteja/laitteita. Varottava kemikaalin joutumista iholle.

Metanoli Muutettu viimeksi 12-loka-2023

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

Hengenahdistus. Saattaa aiheuttaa sokeuden: Suurten höyrypitoisuuksien hengittäminen voi aiheuttaa oireita kuten päänsärkyä, huimausta, väsymystä, pahoinvointia ja oksentelua

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

Tietoja lääkärille Hoito oireiden mukaan. Oireet voivat ilmetä viivästyneenä.

## **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

Älä käytä suuritehoista paloruiskua, koska se voi hajoittaa ja levittää tulipaloa.

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

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

#### Vaaralliset palamistuotteet

Hiilimonoksidi (CO), Formaldehydi.

#### 5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Samoin kuin tavallisissa tulipaloissa, käytä hengitysohjauksista paineilmalaitetta, (MSHA/NIOSH- hyväksyttyä tai vastaavaa), sekä täyttä suojavarustusta. Terminen hajoaminen voi johtaa ärsyttävien kaasujen ja höyryjen vapautumiseen.

## KOHTA 6: TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

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

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

# Metanoli

Muutettu viimeksi 12-loka-2023

#### 7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Käytä henkilönsuojaimia/kasvonsuojainta. Älä hengitä sumua/höyryä/suihketta. Varo kemikaalin joutumista silmiin, iholle tai vaatteisiin. Käytä ainoastaan kemiallisessa vetokaapissa. Älä niele. Jos näin kuitenkin tapahtuu, hae välittömästi lääkärin apua. Eristettävä avotulesta, kuumista pinnoista ja sytytyslähteistä. Käytä ainoastaan kipinöimättömiä työkaluja. Kaikki laitteiston metalliosat tulee maadoittaa, jotta vältyttäisiin staattisen sähkön purkauksen aiheuttamalta höyryjen syttymiseltä. Estettävä staattisen sähkön aiheuttama kipinöinti.

#### Hygieniatoimenpiteet

Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä. Säännöllinen laitteiston, työalueen ja vaatteiden puhdistus.

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

Säiliö on pidettävä tiiviisti suljettuna kuivassa ja hyvin ilmastoidussa tilassa. Eristettävä avotulesta, kuumista pinnoista ja sytytyslähteistä. Helposti syttyvien aineiden alue.

Luokka 3

#### 7.3. Erityinen loppukäyttö

Käyttö laboratorioissa

# KOHTA 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

#### 8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

#### Altistumisen raja-arvot

Luettelo lähde **EÜ** - Komission direktiivi (EU) 2019/1831, annettu 24 päivänä lokakuuta 2019, työperäisen altistumisen viiteraja-arvojen viidennen luettelon laatimisesta neuvoston direktiivin 98/24/EY nojalla ja komission direktiivin 2000/39/EY muuttamisesta **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           |
|----------|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| Metanoli | TWA: 200 ppm 8 hr               | WEL - TWA: 200 ppm               | TWA / VME: 200 ppm (8                 | TWA: 200 ppm 8 uren               | TWA / VLA-ED: 200 |
|          | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 hr | TWA; 266 mg/m <sup>3</sup> TWA   | heures). restrictive limit            | TWA: 266 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | ppm (8 horas)     |
|          | Skin                            | WEL - STEL: 250 ppm              | TWA / VME: 260 mg/m <sup>3</sup>      | STEL: 250 ppm 15                  | TWA / VLA-ED: 266 |
|          |                                 | STEL; 333 mg/m <sup>3</sup> STEL | (8 heures). restrictive               | minuten                           | mg/m³ (8 horas)   |
|          |                                 |                                  | limit                                 | STEL: 333 mg/m <sup>3</sup> 15    | Piel              |
|          |                                 |                                  | STEL / VLCT: 1000                     | minuten                           |                   |
|          |                                 |                                  | ppm. restrictive limit                | Huid                              |                   |
|          |                                 |                                  | STEL / VLCT: 1300                     |                                   |                   |
|          |                                 |                                  | mg/m <sup>3</sup> . restrictive limit |                                   |                   |
|          |                                 |                                  | Peau                                  |                                   |                   |

| Aineosa  | Italia                            | Saksa                     | Portugali                    | Alankomaat                        | Suomi                          |
|----------|-----------------------------------|---------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| Metanoli | TWA: 200 ppm 8 ore.               | 100 ppm TWA MAK;          | STEL: 250 ppm 15             | huid                              | TWA: 200 ppm 8                 |
|          | Time Weighted Average             | 130 mg/m <sup>3</sup> TWA | minutos                      | TWA: 133 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | tunteina                       |
|          | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 ore. | MAKSkin absorber          | TWA: 200 ppm 8 horas         | _                                 | TWA: 270 mg/m <sup>3</sup> 8   |
|          | Time Weighted Average             |                           | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 |                                   | tunteina                       |
|          | Pelle                             |                           | horas                        |                                   | STEL: 250 ppm 15               |
|          |                                   |                           | Pele                         |                                   | minuutteina                    |
|          |                                   |                           |                              |                                   | STEL: 330 mg/m <sup>3</sup> 15 |
|          |                                   |                           |                              |                                   | minuutteina                    |
|          |                                   |                           |                              |                                   | lho                            |

| Aineosa  | Itävalta                     | Tanska                             | Sveitsi                        | Puola                          | Norja                              |
|----------|------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| Metanoli | Haut                         | TWA: 200 ppm 8 timer               | Haut/Peau                      | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15 | TWA: 100 ppm 8 timer               |
|          | MAK-KZGW: 800 ppm            | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 timer | STEL: 400 ppm 15               | minutach                       | TWA: 130 mg/m <sup>3</sup> 8 timer |
|          | 15 Minuten                   | STEL: 400 ppm 15                   | Minuten                        | TWA: 100 mg/m <sup>3</sup> 8   | STEL: 150 ppm 15                   |
|          | MAK-KZGW: 1040               | minutter                           | STEL: 520 mg/m <sup>3</sup> 15 | godzinach                      | minutter. value                    |
|          | mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten | STEL: 520 mg/m <sup>3</sup> 15     | Minuten                        | _                              | calculated                         |
|          | MAK-TMW: 200 ppm 8           | minutter                           | TWA: 200 ppm 8                 |                                | STEL: 162.5 mg/m <sup>3</sup> 15   |
|          | Stunden                      | Hud                                | Stunden                        |                                | minutter. value                    |

TWA: 260 mg/m<sup>3</sup> 8 Stunden

#### Metanoli

MAK-TMW: 260 mg/m³ 8 Stunden Muutettu viimeksi 12-loka-2023

calculated Hud

|                                      | T 5  | 14 :                                       |   | 17   |  |
|--------------------------------------|--|--|---|--|--|
| Aineosa                              | Bulgaria                                   | Kroatia                                    | Irlanti   | Kypros   | Tšekin tasavalta                       |
| Metanoli                             | TWA: 200 ppm                               | kože                                       | TWA: 200 ppm 8 hr.                                    | Skin-potential for                                   | TWA: 250 mg/m <sup>3</sup> 8           |
|                                      | TWA: 260.0 mg/m <sup>3</sup> Skin notation | TWA-GVI: 200 ppm 8 satima.                 | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 hr. STEL: 600 ppm 15 min | cutaneous absorption<br>TWA: 200 ppm                 | hodinách.<br>Potential for cutaneous   |
|                                      | JAIII HULALIUH                             | TWA-GVI: 260 mg/m <sup>3</sup> 8           |   | TWA: 200 ppm<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>           | absorption                             |
|                                      |  | satima.                                    | min   | 1 117 to 200 mg/m                                    | Ceiling: 1000 mg/m <sup>3</sup>        |
|                                      |  |  | Skin  |  | 3 111 9                                |
|                                      |  |  |   |  |  |
| Aineosa                              | Viro                                       | Gibraltar                                  | Kreikka   | Unkari   | Islanti                                |
| Metanoli                             | Nahk<br>TWA: 200 ppm 8                     | Skin notation<br>TWA: 200 ppm 8 hr         | skin - potential for<br>cutaneous absorption          | TWA: 260 mg/m³ 8<br>órában. AK                       | TWA: 200 ppm 8 klukkustundum.          |
|                                      | tundides.                                  | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 hr            | STEL: 250 ppm   | lehetséges borön                                     | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8           |
|                                      | TWA: 250 mg/m <sup>3</sup> 8               | 1 1 1 1 1 2 3 3 1 1 g/11 5 1 1 1           | STEL: 325 mg/m <sup>3</sup>                           | keresztüli felszívódás                               | klukkustundum.                         |
|                                      | tundides.                                  |  | TWA: 200 ppm  |  | Skin notation                          |
|                                      | STEL: 250 ppm 15                           |  | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>                            |  | Ceiling: 400 ppm                       |
|                                      | minutites.                                 |  |   |  | Ceiling: 520 mg/m <sup>3</sup>         |
|                                      | STEL: 350 mg/m <sup>3</sup> 15 minutites.  |  |   |  |  |
|                                      | I minutiles.                               |  |   |  |  |
| Aineosa                              | Latvia                                     | Liettua                                    | Luxemburg   | Malta  | Romania                                |
| Metanoli                             | skin - potential for                       | TWA: 200 ppm IPRD                          | Possibility of significant                            | possibility of significant                           | Skin notation                          |
|                                      | cutaneous exposure                         | TWA: 260 mg/m³ IPRD                        |   | uptake through the skin                              | TWA: 200 ppm 8 ore                     |
|                                      | TWA: 200 ppm<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> | Oda  | TWA: 200 ppm 8<br>Stunden                             | TWA: 200 ppm<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>           | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 ore       |
|                                      | I VVA. ZOU IIIg/III <sup>3</sup>           |  | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8                          | I WA. ZOU IIIG/III <sup>3</sup>                      |  |
|                                      |  |  | Stunden   |  |  |
|                                      | · ·  |  |   |  |  |
| Aineosa                              | Venäjä                                     | Slovakian tasavalta                        | Slovenia  | Ruotsi   | Turkki                                 |
| Metanoli                             | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 1250              | Potential for cutaneous                    | TWA: 200 ppm 8 urah                                   | Indicative STEL: 250                                 | Deri                                   |
|                                      | Skin notation                              | absorption                                 | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 urah                     | ppm 15 minuter                                       | TWA: 200 ppm 8 saat                    |
|                                      | MAC: 15 mg/m <sup>3</sup>                  | TWA: 200 ppm<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> | Koža<br>STEL: 800 ppm 15                              | Indicative STEL: 350<br>mg/m <sup>3</sup> 15 minuter | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 saat      |
|                                      |  | 1 VVA. 200 mg/m²                           | minutah   | TLV: 200 ppm 8 timmar.                               |  |
|                                      |  |  | STEL: 1040 mg/m <sup>3</sup> 15                       | NGV  |  |
|                                      |  |  | minutah   | TLV: 250 mg/m <sup>3</sup> 8                         |  |
|                                      |  |  |   | timmar. NGV  |  |
|                                      |  |  |   | Hud  |  |
| Dialogiost vois o                    |  |  |   |  |  |
| Biologiset raja-aı<br>Luettelo lähde | vot  |  |   |  |  |
| Lucticio iariue                      |  |  |   |  |  |
| Aineosa                              | Euroopan unioni                            | Yhdistynyt                                 | Ranska  | Espanja  | Saksa                                  |
|                                      | -  | kuningaskunta                              |   |  |  |
| Metanoli                             |  |  | Methanol: 15 mg/L urine                               |  |  |
|                                      |  |  | end of shift  | end of shift   | (end of shift) Methanol: 15 mg/L urine |
|                                      |  |  |   |  | (for long-term                         |
|                                      |  |  |   |  | exposures: at the end of               |
|                                      |  |  |   |  | the shift after several                |
|                                      |  |  |   |  | shifts)                                |
| A:w                                  | 14-11-                                     | C.,:                                       | Tawala  | Dulgaria   | Dem!-                                  |
| Aineosa<br>Metanoli                  | Italia                                     | Suomi                                      | Tanska  | Bulgaria   | Romania Methanol: 6 mg/L urine         |
| Wictarion                            |  |  |   |  | end of shift                           |
|                                      |  |  |   |  |  |
| Aineosa                              | Gibraltar                                  | Latvia                                     | Slovakian tasavalta                                   | Luxemburg  | Turkki                                 |
| Metanoli                             |  |  | Methanol: 30 mg/L urine end of exposure or work       |  |  |
|                                      |  |  | end of exposure or work shift                         |  |  |
|                                      |  |  | Methanol: 30 mg/L urine                               |  |  |
|                                      |  |  | after all work shifts for                             |  |  |
| 1                                    |  |  | long-term evangure                                    |  |  |

long-term exposure

Metanoli Muutettu viimeksi 12-loka-2023

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) |
|-----------------|--|--|---|---|
| Metanoli        |  | DNEL = 20mg/kg                                   |   | DNEL = 20mg/kg  |
| 67-56-1 ( >95 ) |  | bw/day   |   | bw/day  |

| Component                   | Akuutti vaikutus<br>paikallinen (Hengitys) | Akuutti vaikutus<br>systeeminen<br>(Hengitys) | ooniset vaikutukset paikallinen (Hengitys) | Krooniset vaikutukset systeeminen (Hengitys) |
|-----------------------------|--|---|--|--|
| Metanoli<br>67-56-1 ( >95 ) | DNEL = 130mg/m <sup>3</sup>                | DNEL = 130mg/m <sup>3</sup>                   | DNEL = 130mg/m <sup>3</sup>                | DNEL = 130mg/m <sup>3</sup>                  |

#### Todennäköinen vaikutukseton pitoisuus (PNEC)

Katso arvot alle.

|   | Component     | Makea vesi      | Makea vesi<br>sedimentin | Veden ajoittainen | Mikro-organismit<br>jätevedenkäsittely<br>ssä | Maaperä<br>(maatalous) |
|---|---------------|-----------------|--------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Г | Metanoli      | PNEC = 20.8mg/L | PNEC = 77mg/kg           | PNEC = 1540mg/L   | PNEC = 100mg/L                                | PNEC = 100mg/kg        |
|   | 67-56-1 (>95) |                 | sediment dw              |                   | -   | soil dw                |

|   | Component     | Merivesi        | Merivesi<br>sedimentin | Merivesi<br>ajoittainen | Ravintoketju | Ilma |
|---|---------------|-----------------|------------------------|-------------------------|--------------|------|
| ſ | Metanoli      | PNEC = 2.08mg/L | PNEC = 7.7mg/kg        |                         |              |      |
| 1 | 67-56-1 (>95) |                 | sediment dw            |                         |              | 1    |

#### 8.2. Altistumisen ehkäiseminen

## Tekniset torjuntatoimenpiteet

Käytä ainoastaan kemiallisessa vetokaapissa. Käytettävä räjähdyssuojattuja sähkö-/ilmanvaihto-/valaistuslaitteita. Varmista, että silmänpesuasemat ja turvasuihkut ovat lähellä työpistettä.

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 Tiiviisti istuvat suojasilmälasit (EU-standardin - EN 166)

Käsien suojaus Suojakäsineet

| Käsinemateriaali  | Läpäisyaika     | Käsineen paksuus | EU-standardi | Käsinekommentit                      |
|-------------------|-----------------|------------------|--------------|--------------------------------------|
| Butyylikumi       | > 480 minuuttia | 0.35 mm          | Taso 6       | Kuten testattu EN374-3 määrittäminen |
| Viton (R)         | > 480 minuuttia | 0.70 mm          | EN 374       | kestämään läpäisyä kemikaalien       |
| Neopreenikäsineet | < 60 minuuttia  | 0.45 mm          |              |                                      |
| Nitriilikumi      | < 30 minuuttia  | 0.38 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,

Metanoli Muutettu viimeksi 12-loka-2023

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: matalalla kiehuvaa orgaanista liuotinta Tyyppi AX Ruskea

mukainen EN371

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

Menetelmä - Tietoja ei saatavissa

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 Alkoholin kaltainen
Hajukynnys Tietoja ei saatavissa
Sulamispiste/sulamisalue -98 °C / -144.4 °F
Pehmenemispiste Tietoja ei saatavissa
Kiehumispiste/kiehumisalue 64.7 °C / 148.5 °F

Kiehumispiste/kiehumisalue 64.7 °C / 148.5 °F @ 760 mmHg

Syttyvyys (Neste) Helposti syttyvä Koetulosten perusteella

Syttyvyys (kiinteä, kaasu) Ei sovellu Neste

Räjähdysrajat Alin 6 vol% Ylin 31 vol%

Leimahduspiste 12 °C / 53.6 °F

Itsesyttymislämpötila 455 - °C / 851 - °F Hajoamislämpötila Tietoja ei saatavissa

**pH** Ei sovellu

Viskositeetti 0.55 cP at 20 °C

Vesiliukoisuus Sekoittuva

Liukoisuus muihin liuottimiin Tietoja ei saatavissa

Jakautumiskerroin (n-oktanoli/vesi)

Aineosa log Pow Metanoli -0.74

Höyrynpaine 128 hPa @ 20 °C

Tiheys / Ominaispaino 0.791

Irtotiheys Ei sovellu Neste
Höyryn tiheys 1.11 (Ilma = 1.0)

Hiukkasten ominaisuudet (neste) Ei sovellu

9.2. Muut tiedot

MolekyylikaavaC H4 OMolekyylipaino32.04VOC(haihtuvilla orgaanisilla100

Metanoli Muutettu viimeksi 12-loka-2023

yhdisteillä)-pitoisuus (%)

Räjähtävyys Höyryt voivat muodostaa räjähtäviä seoksia ilman kanssa

 Haihtumisnopeus
 5.2 (eetteri = 1)

 Pintajännitys
 0.02255 N/m @ 20°C

## **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

Vaarallista polymeroitumista ei tapahdu.

Vaaralliset reaktiot

Ei mitään normaalityöstössä.

10.4. Vältettävät olosuhteet

Yhteensopimattomat materiaalit. Kuumuus, liekit ja kipinät. Eristettävä avotulesta, kuumista

pinnoista ja sytytyslähteistä.

10.5. Yhteensopimattomat

materiaalit Voimakkaat hapettimet. Vahvat hapot. Happoanhydridit. Happokloridit. Vahvat emäkset.

Metallit. Peroksidit.

10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

Hiilimonoksidi (CO). Formaldehydi.

# KOHTA 11: MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

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

#### **Tuotetiedot**

a) välitön myrkyllisyys;

Suun kauttaKategoria 3Ihon kauttaKategoria 3HengitysKategoria 3

| Aineosa  | LC50, suun kautta              | LD50, ihon kautta             | LC50 Inhalaatio             |  |
|----------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--|
| Metanoli | LD50 = 1187 – 2769 mg/kg (Rat) | LD50 = 17100 mg/kg ( Rabbit ) | LC50 = 128.2 mg/L (Rat) 4 h |  |

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

| Component     | Testimenetelmä               | Testilaji | Tutkimustulos  |
|---------------|------------------------------|-----------|----------------|
| Metanoli      | OECD TG 406                  | marsu     | ei-herkistäviä |
| 67-56-1 (>95) | Guinea Pig Maximisation Test |           |                |
|               | (GPMT)                       |           |                |

# Metanoli

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

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty

vaikutukset;

| Component       | Testimenetelmä | Testilaji / kesto | Tutkimustulos  |
|-----------------|----------------|-------------------|----------------|
| Metanoli        | OECD TG 416    | Rotta / Hengitys  | NOAEC =        |
| 67-56-1 ( >95 ) |                | 2 sukupolven      | 1.3 mg/l (air) |

Vaikutukset kehitykseen

Component substance is listed on California Proposition 65 as a developmental hazard.

Muutettu viimeksi 12-loka-2023

h) elinkohtainen myrkyllisyys kerta-altistuminen;

Kategoria 1

**Tulokset / Kohde-elimet** 

Näköhermo, Keskushermosto (CNS).

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

Saattaa aiheuttaa sokeuden. Suurten höyrypitoisuuksien hengittäminen voi aiheuttaa oireita

kuten päänsärkyä, huimausta, väsymystä, pahoinvointia ja oksentelua.

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 |
|----------|--|-----------------------|-------------------|
| Metanoli | Pimephales promelas: LC50 > 10000 mg/L 96h | EC50 > 10000 mg/L 24h |                   |

| Aineosa  | Microtox                 | M-tekijä |
|----------|--------------------------|----------|
| Metanoli | EC50 = 39000 mg/L 25 min |          |
|          | EC50 = 40000 mg/L 15 min |          |
|          | EC50 = 43000 mg/L 5 min  |          |

12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

Helposti biohajoava

**Pysyvyys** Pysyvyys on epätodennäköistä, saatavilla olevan tiedon perusteella.

| Component     | Hajoavuus      |  |
|---------------|----------------|--|
| Metanoli      | DT50 ~ 17.2d   |  |
| 67-56-1 (>95) | >94% after 20d |  |

Metanoli Muutettu viimeksi 12-loka-2023

12.3. Biokertyvyys Biokertyminen on epätodennäköistä

Aineosa log Pow Biokertyvyystekijä (BCF)

Metanoli -0.74 <10 dimensionless

**12.4. Liikkuvuus maaperässä**Tuote sisältää haihtuvia orgaanisia yhdisteitä (VOC), jotka haihtuvat helposti kaikilta

pinnoilta On todennäköisesti liikkuva ympäristössä haihtuvuutensa vuoksi. Hajaantuu

nopeasti ilmaan

Pintajännitys 0.02255 N/m @ 20°C

12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin

tulokset

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

katsotaan olevan 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

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-numeroUN123014.2. Kuljetuksessa käytettäväMetanoli

virallinen nimi

14.3. Kuljetuksen vaaraluokka3Lisävaaraluokka6.114.4. PakkausryhmäII

ADR

Metanoli Muutettu viimeksi 12-loka-2023

14.1. YK-numero UN1230 14.2. Kuljetuksessa käytettävä Metanoli

virallinen nimi

14.3. Kuljetuksen vaaraluokka3Lisävaaraluokka6.114.4. PakkausryhmäII

#### **IATA**

14.1. YK-numeroUN123014.2. Kuljetuksessa käytettäväMetanoli

virallinen nimi

14.3. Kuljetuksen vaaraluokka3Lisävaaraluokka6.114.4. PakkausryhmäII

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)

| Metanoli | 67-56-1 | 200-659-6 |        | -   | Х     | Х    | KE-23193 | Х    | Х    |
|----------|---------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
|          | CAS-nro | EINECS    | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL     | ENCS | ISHL |

| Aineosa  | CAS-nro | TSCA | TSCA Inventory<br>notification -<br>Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|----------|---------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| Metanoli | 67-56-1 | X    | ACTIVE  | Х   | -    | Х    | Х     | Х     |

**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) |
|----------|---------|---|---|---|
| Metanoli | 67-56-1 | -   | Use restricted. See item 69. (see link for restriction details) Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) | -   |

#### REACH-linkkejä

#### Metanoli Muutettu viimeksi 12-loka-2023

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<br>Ilmoitus | kynnysarvoihin Safety Report<br>vaatimukset |
| Metanoli | 67-56-1 | 500 tonne                                      | 5000 tonne                                  |

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

Huomioi direktiivi 2000/39/EY, jossa ensimmäinen luettelo merkittävistä työssä tapahtuvien altistumisten raja-arvoista

#### Kansalliset säännökset

#### **WGK luokitus** Katso taulukko arvojen

| Aineosa  | Saksa Veden luokittelu (AwSV) | Saksa - TA-Luft luokka                  |  |  |
|----------|-------------------------------|---|--|--|
| Metanoli | WGK 2                         | Class I: 20 mg/m³ (Massenkonzentration) |  |  |

| Aineosa  | Ranska - INRS (Taulukot ammattitaudeista)            |
|----------|--|
| Metanoli | 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 |
|-----------------|--|---|--|
| Metanoli        | Prohibited and Restricted  | Group I   |  |
| 67-56-1 ( >95 ) | Substances   | •   |  |

#### 15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusarviointi / Raportti (CSA / CSR) on käynyt valmistajan / maahantuojan

## **KOHTA 16: MUUT TIEDOT**

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

H225 - Helposti syttyvä neste ja höyry

H301 - Myrkyllistä nieltynä

H311 - Myrkyllistä joutuessaan iholle

H331 - Myrkyllistä hengitettynä

H370 - Vahingoittaa elimiä

#### 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

WEL - Työperäisen altistuksen raja

(Amerikan valtiollisten teollisuushvaienistien konferenssi)

**DNEL** - Johdettu vaikutukseton altistumistaso

RPE - Hengityssuojain

NOEC - Pitoisuus, jolla ei havaita toksisuustutkimuksessa haitallisia

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

aineet

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

LC50 - Tappava pitoisuus 50%

vaikutuksia

TSCA - United States Toxic Substances Control Act [Yhdysvaltain

myrkyllisten aineiden valvontalaki] 8(b) luettelo

DSL/NDSL - Kanadan kotimaisten aineiden/ulkomaisten aineiden luettelo

Muutettu viimeksi 12-loka-2023

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)

### 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.

Kemikaalionnettomuuksia koskevia toimenpiteitä koskeva koulutus.

Palontorjunta ja palonsammutus, jossa tunnistetaan vaarat ja riskit, staattinen sähkö, höyryjen ja pölyjen tuottamat räjähdysvaaralliset kaasu/ilmaseokset.

Valmistuspäivämäärä 27-huhti-2009 Muutettu viimeksi 12-loka-2023 Ei sovellu. Version yhteenveto

# 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

ACRA456

Sivu 14 / 15

Muutettu viimeksi 12-loka-2023

# Käyttöturvallisuustiedote päättyy