

asetuksen (EY) N:o 1907/2006

Valmistuspäivämäärä 11-kesä-2009

Muutettu viimeksi 24-maalis-2024

Muutosnumero 2

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

#### 1.1. Tuotetunniste

Tuotteen kuvaus: <u>Ethanolamine</u>

Cat No. : C14958

**Synonyymit** 2-Aminoethanol, monoethanolamine

 Indeksinro
 603-030-00-8

 CAS-nro
 141-43-5

 EY-nro
 205-483-3

 Molekyylikaava
 C2 H7 N O

#### 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

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

Tel: +49 (0) 721 84007 280 Fax: +49 (0) 721 84007 300

Sähköpostiosoite begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Hätäpuhelinnumero

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

(vaihde)(normaalihintainen puhelu)

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

#### **Ethanolamine**

Muutettu viimeksi 24-maalis-2024

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

#### Fysikaaliset vaarat

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty

#### Terveydelle aiheutuvat vaarat

Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta

Välitön myrkyllisyys ihon kautta

Välitön myrkyllisyys hengitysteitse - höyryt

Ihosyövyttävyys/ihoärsytys

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys

Myrkyllisyys tietylle kohde-elimelle - (kerta-altistuminen)

Kategoria 4 (H302)

Kategoria 4 (H332)

Kategoria 1 B (H314)

Kategoria 1 (H318)

Kategoria 3 (H335)

#### **Ympäristövaarat**

Krooninen myrkyllisyys vesieliöille Kategoria 3 (H412)

Vaaralausekkeet koko teksti on kohdassa 16

#### 2.2. Merkinnät



#### Huomiosana

#### Vaara

#### Vaaralausekkeet

H314 - Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa

H335 - Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä

H412 - Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia

H302 + H312 + H332 - Haitallista nieltynä, joutuessaan iholle tai hengitettynä

Palava neste

#### Turvalausekkeet

P280 - Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta/kasvonsuojainta

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

P304 + P340 - JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista vaivaton hengitys

P310 - Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin

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

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

#### 2.3. Muut vaarat

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

Ethanolamine Muutettu viimeksi 24-maalis-2024

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 |
|----------------|----------|-------------------|----------------|--|
| 2-Aminoetanoli | 141-43-5 | EEC No. 205-483-3 | >95            | Acute Tox. 4 (H302)                              |
|                |          |                   |                | Acute Tox. 4 (H312)                              |
|                |          |                   |                | Acute Tox. 4 (H332)                              |
|                |          |                   |                | Skin Corr. 1B (H314)                             |
|                |          |                   |                | Eye Dam. 1 (H318)                                |
|                |          |                   |                | STOT 3 (H335)                                    |
|                |          |                   |                | Aquatic Chronic 3 (H412)                         |

|   | Aineosa        | Erityiset pitoisuusrajat (SCL) | M-tekijä | Komponenttihuomautukset |
|---|----------------|--------------------------------|----------|-------------------------|
| Ī | 2-Aminoetanoli | STOT SE 3 :: C>=5%             | -        | =                       |

Vaaralausekkeet koko teksti on kohdassa 16

### **KOHTA 4: ENSIAPUTOIMENPITEET**

#### 4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

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

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

ajan. Tarvitaan välitöntä hoitoa. Silmä pidettävä kunnolla auki huuhtelun aikana.

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

pese saastuneet vaatteet ja käsineet, sisäpuoli mukaan lukien, ennen uudelleenkäyttöä.

Otettava välittömästi yhteyttä lääkäriin.

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

Puhdista suu vedellä. Otettava välittömästi yhteyttä lääkäriin.

Hengitys Älä käytä "suusta suuhun" -menetelmää, jos potilas on niellyt tai hengittänyt ainetta. Anna

tekohengitystä takaiskuventtiilillä varustetulla taskunaamarilla tai muulla terveydenhoidon hengitysapulaitteella. Siirrettävä pois altistuksesta ja asetettava makuulle. Otettava välittömästi yhteyttä lääkäriin. Jos potilas ei hengitä, hänelle annetaan tekohengitystä.

Itsesuojaus ensiavussa Käytä vaadittuja henkilönsuojaimia.

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

Hengenahdistus. Aiheuttaa palovammoja kaikilla altistumistavoilla. Yliannostuksen oireita voivat olla päänsärky, huimaus, väsymys, pahoinvointi ja oksentelu: Tuote on syövyttävää. Vatsan huuhtelu ja oksennuttaminen ovat vasta-aiheisia. Vatsan tai ruokatorven läpisyöpyminen tulisi tutkia. Älä anna kemiallisia vasta-aineita: Nieleminen aiheuttaa vakavaa turpoamista, vakavia vaurioita hauraisiin kudoksiin ja puhkaisun vaaraa

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

Tietoja lääkärille Hoito oireiden mukaan.

\_\_\_\_\_

#### **Ethanolamine**

Muutettu viimeksi 24-maalis-2024

### **KOHTA 5: PALONTORJUNTATOIMENPITEET**

#### 5.1. Sammutusaineet

#### Sopivat sammutusaineet

Hiilidioksidi (CO<sub>2</sub>), Jauhe, Kuiva hiekka, Alkoholinkestävä vaahto. Suljettujen astioiden jäähdyttämiseen voidaan käyttää vesisumua.

#### Sammutusaineet, joita ei saa käyttää turvallisuussyistä

Tietoia ei saatavissa.

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

Terminen hajoaminen voi johtaa ärsyttävien kaasujen ja höyryjen vapautumiseen. Tuote aiheuttaa palovammoja silmiin, ihoon ja limakalvoihin. Palavat aineet. Astiat saattavat räjähtää kuumennettaessa.

#### Vaaralliset palamistuotteet

Hiilimonoksidi (CO), Hiilidioksidi (CO2), Typen oksidit (NOx), Terminen hajoaminen voi johtaa ärsyttävien kaasujen ja höyryjen vapautumiseen.

#### 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

Käytä vaadittuja henkilönsuojaimia. Henkilökunta on evakuoitava turvallisille alueille. Ihmisten pääsy estettävä päästön/vuodon alueelle ja ihmiset pidettävä tuulen yläpuolella. Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta. Poistettava kaikki sytytyslähteet. Estettävä staattisen sähkön aiheuttama kipinöinti.

#### 6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ei saa päästää ympäristöön. Ei saa huuhdella pintaveteen tai jätevesiviemäristöön. Katso lisätietoja Kohdasta 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle. Vältettävä päästämistä ympäristöön. Valumat on kerättävä.

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

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

#### 6.4. Viittaukset muihin kohtiin

Katso kohdissa 8 ja 13 lueteltuja suojatoimenpiteitä.

### KOHTA 7: KÄSITTELY JA VARASTOINTI

#### 7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Käytä ainoastaan kemiallisessa vetokaapissa. Käytä henkilönsuojaimia/kasvonsuojainta. Varo kemikaalin joutumista silmiin, iholle tai vaatteisiin. Älä niele. Jos näin kuitenkin tapahtuu, hae välittömästi lääkärin apua. Älä hengitä sumua/höyryä/suihketta. Eristettävä avotulesta, kuumista pinnoista ja sytytyslähteistä.

#### Hygieniatoimenpiteet

#### **Ethanolamine**

Muutettu viimeksi 24-maalis-2024

Käsiteltävä hyvän työhygienian ja turvallisuuskäytännön mukaisesti.

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

Säiliöt pidettävä tiiviisti suljettuina kuivassa, viileässä ja hyvin ilmastoidussa paikassa. Syövyttävien aineiden alue. Suojaa lämmöltä, tulelta ja kipinöiltä. Säilytä inertissä kaasutilassa.

#### 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              |
|----------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 2-Aminoetanoli | TWA: 1 ppm 8 hr                    | STEL: 3 ppm 15 min                 | TWA / VME: 1 ppm (8              | TWA: 1 ppm 8 uren                 | STEL / VLA-EC: 3 ppm |
|                | TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> 8 hr    | STEL: 7.6 mg/m <sup>3</sup> 15 min | heures).                         | TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | (15 minutos).        |
|                | STEL: 3 ppm 15 min                 | TWA: 1 ppm 8 hr                    | TWA / VME: 2.5 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 3 ppm 15                    | STEL / VLA-EC: 7.5   |
|                | STEL: 7.6 mg/m <sup>3</sup> 15 min | TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> 8 hr    | (8 heures).                      | minuten                           | mg/m³ (15 minutos).  |
|                | Skin                               | Skin                               | STEL / VLCT: 3 ppm.              | STEL: 7.6 mg/m <sup>3</sup> 15    | TWA / VLA-ED: 1 ppm  |
|                |                                    |                                    | STEL / VLCT: 7.6                 | minuten                           | (8 horas)            |
|                |                                    |                                    | mg/m³.                           | Huid                              | TWA / VLA-ED: 2.5    |
|                |                                    |                                    | Peau                             |                                   | mg/m³ (8 horas)      |
|                |                                    |                                    |                                  |                                   | Piel                 |

| Aineosa        | Italia                            | Saksa                             | Portugali                          | Alankomaat                        | Suomi                          |
|----------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| 2-Aminoetanoli | TWA: 1 ppm 8 ore.                 | TWA: 2 ppm (8                     | STEL: 3 ppm 15                     | huid                              | TWA: 1 ppm 8 tunteina          |
|                | TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> 8 ore. | Stunden). AGW -                   | minutos                            | STEL: 7.6 mg/m <sup>3</sup> 15    | TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> 8   |
|                | STEL: 3 ppm 15 minuti.            | exposure factor 2                 | STEL: 7.6 mg/m <sup>3</sup> 15     | minuten                           | tunteina                       |
|                | Breve termine                     | TWA: 5.1 mg/m³ (8                 | minutos                            | TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | STEL: 3 ppm 15                 |
|                | STEL: 7.6 mg/m <sup>3</sup> 15    | Stunden). AGW -                   | TWA: 1 ppm 8 horas                 |                                   | minuutteina                    |
|                | minuti. Breve termine             | exposure factor 2                 | TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> 8 horas |                                   | STEL: 7.6 mg/m <sup>3</sup> 15 |
|                | Pelle                             | TWA: 2 ppm (8                     | Pele                               |                                   | minuutteina                    |
|                |                                   | Stunden). MAK                     |                                    |                                   | lho                            |
|                |                                   | TWA: 5.1 mg/m³ (8                 |                                    |                                   |                                |
|                |                                   | Stunden). MAK                     |                                    |                                   |                                |
|                |                                   | Höhepunkt: 4 ppm                  |                                    |                                   |                                |
|                |                                   | Höhepunkt: 10.2 mg/m <sup>3</sup> |                                    |                                   |                                |
|                |                                   | Haut                              |                                    |                                   |                                |

| Aineosa        | Itävalta                         | Tanska                             | Sveitsi                       | Puola                          | Norja                              |
|----------------|----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| 2-Aminoetanoli | Haut                             | TWA: 1 ppm 8 timer                 | STEL: 4 ppm 15                | STEL: 7.5 mg/m <sup>3</sup> 15 | TWA: 1 ppm 8 timer                 |
|                | MAK-KZW: 3 ppm 15                | TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> 8 timer | Minuten                       | minutach                       | TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> 8 timer |
|                | Minuten                          | Hud                                | STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> 15 | TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> 8   | STEL: 3 ppm 15                     |
|                | MAK-KZW: 7.6 mg/m <sup>3</sup>   |                                    | Minuten                       | godzinach                      | minutter.                          |
|                | 15 Minuten                       |                                    | TWA: 2 ppm 8 Stunden          | -                              | STEL: 5 mg/m <sup>3</sup> 15       |
|                | MAK-TMW: 1 ppm 8                 |                                    | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8    |                                | minutter.                          |
|                | Stunden                          |                                    | Stunden                       |                                | Hud                                |
|                | MAK-TMW: 2.5 mg/m <sup>3</sup> 8 |                                    |                               |                                |                                    |
|                | Stunden                          |                                    |                               |                                |                                    |

| Aineosa        | Bulgaria   | Kroatia | Irlanti          | Kypros             | Tšekin tasavalta             |
|----------------|------------|---------|------------------|--------------------|------------------------------|
| 2-Aminoetanoli | TWA: 1 ppm | kože    | TWA: 1 ppm 8 hr. | Skin-potential for | TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> 8 |

#### **Ethanolamine**

Muutettu viimeksi 24-maalis-2024

|   | - | TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup>  | TWA-GVI: 1 ppm 8                 | TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.   | cutaneous absorption        | hodinách.                      |
|---|---|-----------------------------|----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
|   |   | STEL: 3 ppm                 | satima.                          | STEL: 3 ppm 15 min                 | STEL: 3 ppm                 | Potential for cutaneous        |
| 1 | S | STEL: 7.6 mg/m <sup>3</sup> | TWA-GVI: 2.5 mg/m <sup>3</sup> 8 | STEL: 7.6 mg/m <sup>3</sup> 15 min | STEL: 7.6 mg/m <sup>3</sup> | absorption                     |
|   |   | Skin notation               | satima.                          | Skin                               | TWA: 1 ppm                  | Ceiling: 7.5 mg/m <sup>3</sup> |
| 1 |   |                             | STEL-KGVI: 3 ppm 15              |                                    | TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup>  |                                |
| - |   |                             | minutama.                        |                                    | _                           |                                |
| 1 |   |                             | STEL-KGVI: 7.6 mg/m <sup>3</sup> |                                    |                             |                                |
|   |   |                             | 15 minutama.                     |                                    |                             |                                |
| L |   |                             | 15 minutama.                     |                                    |                             | <u> </u>                       |

| Aineosa        | Viro                           | Gibraltar                          | Kreikka                     | Unkari                         | Islanti                      |
|----------------|--------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| 2-Aminoetanoli | Nahk                           | Skin notation                      | skin - potential for        | STEL: 7.6 mg/m <sup>3</sup> 15 | STEL: 3 ppm                  |
|                | TWA: 1 ppm 8 tundides.         | TWA: 1 ppm 8 hr                    | cutaneous absorption        | percekben. CK                  | STEL: 7.6 mg/m <sup>3</sup>  |
|                | TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> 8   | TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> 8 hr    | STEL: 3 ppm                 | TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> 8   | TWA: 1 ppm 8                 |
|                | tundides.                      | STEL: 3 ppm 15 min                 | STEL: 7.6 mg/m <sup>3</sup> | órában. AK                     | klukkustundum.               |
|                | STEL: 3 ppm 15                 | STEL: 7.6 mg/m <sup>3</sup> 15 min | TWA: 1 ppm                  | lehetséges borön               | TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> 8 |
|                | minutites.                     | _                                  | TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup>  | keresztüli felszívódás         | klukkustundum.               |
|                | STEL: 7.6 mg/m <sup>3</sup> 15 |                                    |                             |                                | Skin notation                |
|                | minutites.                     |                                    |                             |                                | Ceiling: 2 ppm               |
|                |                                |                                    |                             |                                | Ceiling: 5 mg/m <sup>3</sup> |

| Aineosa        | Latvia                      | Liettua                       | Luxemburg                      | Malta                          | Romania                          |
|----------------|-----------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| 2-Aminoetanoli | skin - potential for        | TWA: 3 ppm IPRD               | TWA: 1 ppm 8 Stunden           | possibility of significant     | Skin notation                    |
|                | cutaneous exposure          | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> IPRD | TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> 8   | uptake through the skin        | TWA: 1 ppm 8 ore                 |
|                | STEL: 3 ppm                 | Oda                           | Stunden                        | TWA: 1 ppm                     | TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> 8 ore |
|                | STEL: 7.6 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 6 ppm                   | STEL: 3 ppm 15                 | TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup>     | STEL: 3 ppm 15 minute            |
|                | TWA: 0.2 ppm                | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>    | Minuten                        | STEL: 3 ppm 15 minuti          | STEL: 7.6 mg/m <sup>3</sup> 15   |
|                | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>  | _                             | STEL: 7.6 mg/m <sup>3</sup> 15 | STEL: 7.6 mg/m <sup>3</sup> 15 | minute                           |
|                |                             |                               | Minuten                        | minuti                         |                                  |

| Aineosa        | Venäjä                     | Slovakian tasavalta            | Slovenia                          | Ruotsi                             | Turkki                            |
|----------------|----------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| 2-Aminoetanoli | Skin notation              | Ceiling: 7.6 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 1 ppm 8 urah                 | STV: 6 ppm 15 minuter              | Deri                              |
|                | MAC: 0.5 mg/m <sup>3</sup> | Potential for cutaneous        | TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> 8 urah | STV: 15 mg/m <sup>3</sup> 15       | TWA: 1 ppm 8 saat                 |
|                | _                          | absorption                     | Koža                              | minuter                            | TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> 8 saat |
|                |                            | TWA: 1 ppm                     | STEL: 3 ppm 15                    | LLV: 3 ppm 8 timmar.               | STEL: 3 ppm 15 dakika             |
|                |                            | TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup>     | minutah                           | LLV: 8 mg/m <sup>3</sup> 8 timmar. | STEL: 7.6 mg/m <sup>3</sup> 15    |
|                |                            | _                              | STEL: 7.5 mg/m <sup>3</sup> 15    | Hud                                | dakika                            |
|                |                            |                                | minutah                           |                                    |                                   |

#### 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)

Työntekijät; Katso taulukko arvojen

| i yorkonjat, rtatoo taalakko ai voj | JOI 1             |                   |                       |                       |
|-------------------------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|
| Component                           | Akuutti vaikutus  | Akuutti vaikutus  | Krooniset vaikutukset | Krooniset vaikutukset |
|                                     | paikallinen (Suun | systeeminen (Suun | paikallinen (Suun     | systeeminen (Suun     |
|                                     | kautta)           | kautta)           | kautta)               | kautta)               |
| 2-Aminoetanoli                      |                   |                   |                       | 3.75 mg/kg            |
| 141-43-5 ( >95 )                    |                   |                   |                       |                       |

| Component                          | Akuutti vaikutus<br>paikallinen (Ihon<br>kautta) | Akuutti vaikutus<br>systeeminen (Ihon<br>kautta) | Krooniset vaikutukset<br>paikallinen (Ihon<br>kautta) | Krooniset vaikutukset systeeminen (Ihon kautta) |
|------------------------------------|--|--|---|---|
| 2-Aminoetanoli<br>141-43-5 ( >95 ) |  |  |   | DNEL = 3mg/kg bw/day<br>DNEL = 331mg/kg         |

**Ethanolamine** Muutettu viimeksi 24-maalis-2024

|  |  | 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) |
|------------------|--|---|---|--|
| 2-Aminoetanoli   |  |   | DNEL = $0.51$ mg/m <sup>3</sup>               | DNEL = 1mg/m <sup>3</sup>                          |
| 141-43-5 ( >95 ) |  |   |   | DNEL = $156$ mg/m <sup>3</sup>                     |

#### Todennäköinen vaikutukseton pitoisuus (PNEC)

Katso arvot alle.

|   | Component        | Makea vesi         | Makea vesi<br>sedimentin | Veden ajoittainen | Mikro-organismit jätevedenkäsittely | Maaperä<br>(maatalous) |
|---|------------------|--------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------------------|------------------------|
|   |                  |                    |                          |                   | ssä                                 |                        |
| Г | 2-Aminoetanoli   | PNEC = 0.07mg/L    | PNEC =                   | PNEC = 0.028mg/L  | PNEC = 100mg/L                      | PNEC = 1.29mg/kg       |
|   | 141-43-5 ( >95 ) | PNEC = $57\mu g/L$ | 0.357mg/kg               | PNEC = 100µg/L    | PNEC = 5mg/L                        | soil dw                |
|   |                  |                    | sediment dw              |                   |                                     | PNEC =                 |
|   |                  |                    | PNEC =                   |                   |                                     | 0.0731mg/kg soil       |
|   |                  |                    | 0.533mg/kg               |                   |                                     | dw                     |
|   |                  |                    | sediment dw              |                   |                                     |                        |

| Component                          | Merivesi                           | Merivesi<br>sedimentin  | Merivesi<br>ajoittainen | Ravintoketju | Ilma |
|------------------------------------|------------------------------------|---|-------------------------|--------------|------|
| 2-Aminoetanoli<br>141-43-5 ( >95 ) | PNEC = 0.007mg/L<br>PNEC = 5.7µg/L | PNEC = 0.0357mg/kg sediment dw PNEC = 0.0533mg/kg sediment dw |                         |              |      |

#### 8.2. Altistumisen ehkäiseminen

### Tekniset torjuntatoimenpiteet

Käytä ainoastaan kemiallisessa vetokaapissa. Varmista, että silmänpesuasemat ja turvasuihkut ovat lähellä työpistettä. Käytettävä räiähdyssuojattuja sähkö-/ilmanvajhto-/valaistuslaitteita. Huolehdittava riittävästä ilmanvajhdosta, erityisesti suljetuissa tiloissa. 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)

Suojakäsineet Käsien suojaus

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

**Ihonsuojaus ja Kehon suojaus** Wear impervious gloves and/or clothing if needed to prevent contact with the material.

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. Käyttäiä alttius, esim, herkistyminen vaikutukset.On otettava huomioon myös paikalliset erityisolosuhteet. ioissa 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.

**Ethanolamine** Muutettu viimeksi 24-maalis-2024

Käyttäjän suojaamiseksi hengityksensuojaimen on sovittava oikein käyttäjälle ja sitä on

kävtettävä ja huollettava oikein

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

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

Suositeltu suodatintyyppi: Ammoniakki ja orgaaniset johdannaiset suodatin Tyyppi K

Vihreä mukainen EN14387 Standardin EN 143 täyttävä hiukkassuodatin

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

Estettävä tuotteen pääsy viemäreihin.

# KOHTA 9: FYSIKAALISET JA KEMIALLISET OMINAISUUDET

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

**Olomuoto** Neste

**Olomuoto** Väritön Haju Kalanomainen Hajukynnys Tietoja ei saatavissa 10 °C / 50 °F Sulamispiste/sulamisalue Pehmenemispiste Tietoja ei saatavissa 170 °C / 338 °F

Kiehumispiste/kiehumisalue @ 760 mmHg

Syttyvyys (Neste) Palava neste Koetulosten perusteella

Syttyvyys (kiinteä, kaasu) Ei sovellu Neste

Räjähdysrajat **Alin** 5.5 vol% Ylin 17 vol%

Leimahduspiste 92 °C / 197.6 °F Menetelmä - Tietoja ei saatavissa

Itsesyttymislämpötila 450 °C / 842 °F Hajoamislämpötila Tietoia ei saatavissa

рH 12 @ 20°C

20 g/l aq. sol Viskositeetti 24 cP at 20 °C

Vesiliukoisuus Sekoittuva

Liukoisuus muihin liuottimiin Tietoja ei saatavissa

Jakautumiskerroin (n-oktanoli/vesi)

Aineosa log Pow -1.91 2-Aminoetanoli

Höyrynpaine 0.48 mmHg @ 20°C

Tiheys / Ominaispaino 1.012

Irtotihevs Ei sovellu Neste Höyryn tiheys 2.1 (Ilma = 1.0)(Ilma = 1.0)Ei sovellu (neste)

Hiukkasten ominaisuudet

9.2. Muut tiedot

Molekyylikaava C2 H7 N O Molekyylipaino 61.08

Räjähtävyys räjähtävä höyry-/ ilmaseosten mahdollista

Haihtumisnopeus > 1 (Butyyliasetaatti = 1,0)

## KOHTA 10: STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

Ethanolamine Muutettu viimeksi 24-maalis-2024

10.1. Reaktiivisuus Ei tunnettu saatavilla olevan tiedon perusteella

10.2. Kemiallinen stabiilisuus

Hygroskooppinen. Ilmaherkkä.

#### 10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaarallinen polymeroituminen

Vaarallista polymeroitumista ei tapahdu.

Vaaralliset reaktiot

Ei mitään normaalityöstössä.

10.4. Vältettävät olosuhteet

Yhteensopimattomat materiaalit. Liiallinen kuumuus. Eristettävä avotulesta, kuumista pinnoista ja sytytyslähteistä. Altistuminen ilmalle. Altistuminen kostealle ilmalle tai vedelle.

10.5. Yhteensopimattomat

materiaalit

Voimakkaat hapettimet.

10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

Hiilimonoksidi (CO). Hiilidioksidi (CO2). Typen oksidit (NOx). Terminen hajoaminen voi

johtaa ärsyttävien kaasujen ja höyryjen vapautumiseen.

### KOHTA 11: MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

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

#### **Tuotetiedot**

a) välitön myrkyllisyys;

Suun kauttaKategoria 4Ihon kauttaKategoria 4HengitysKategoria 4

| Aineosa        | LC50, suun kautta | LD50, ihon kautta   | LC50 Inhalaatio           |
|----------------|-------------------|---------------------|---------------------------|
| 2-Aminoetanoli | 1720 mg/kg (Rat)  | 1000 mg/kg (Rabbit) | LC50 > 1.3 mg/L (Rat) 6 h |
|                |                   | 1 mL/kg ( Rabbit )  |                           |

b) ihosyövyttävyys/ihoärsytys; Kategoria 1 B

c) vakava silmävaurio/silmä-ärsytys; Kategoria 1

d) hengitysteiden tai ihon herkistyminen;

Hengitykseen liittyvä Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty Iho 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

Sivu 9/14

Ethanolamine Muutettu viimeksi 24-maalis-2024

h) elinkohtainen myrkyllisyys –

kerta-altistuminen;

Kategoria 3

**Tulokset / Kohde-elimet** 

Hengityselimet.

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. Tuote on syövyttävää. Vatsan huuhtelu ja oksennuttaminen ovat vasta-aiheisia. Vatsan tai ruokatorven läpisyöpyminen tulisi tutkia. Älä anna kemiallisia vasta-aineita. Nieleminen aiheuttaa vakavaa turpoamista, vakavia vaurioita hauraisiin kudoksiin ja puhkaisun vaaraa.

#### 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

Ei saa tyhjentää viemäriin. Sisältää ainetta, joka on:. Haitallista vesieliöille. Tuote sisältää seuraavia ympäristölle haitallisia aineita. Haitallista vesieliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.

| Aineosa        | Makeanvedenkala            | vesikirppu        | Makeanveden levät |
|----------------|----------------------------|-------------------|-------------------|
| 2-Aminoetanoli | Leusiscus idus: LC50: >200 | EC50: 65 mg/L/48h | EC50: 15 mg/L/72h |
|                | mg/L/48h                   |                   |                   |
|                | Salmo gairdneri: LC50: 150 |                   |                   |
|                | ma/L/96h                   |                   |                   |

| Aineosa        | Microtox                                | M-tekijä |
|----------------|---|----------|
| 2-Aminoetanoli | Pseudomonas putida: EC50: 110 mg/L/17 h |          |
|                | Nitrosomonas: EC50: 12200 mg/L/2 h      |          |
|                | Photobacterium phosphoreum: EC50: 13.7  |          |
|                | mg/L/30 min                             |          |

12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

Pysyvyys

Helposti biohajoava

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

Helposti vesiliukoinen.

Hajoaminen jätevedenpuhdistamo

Sisältää aineita, joiden tiedetään olevan ympäristölle haitallisia tai jotka eivät hajoa

jätevedenkäsittelylaitoksessa.

#### 12.3. Biokertyvyys Biokertyminen on epätodennäköistä

| Aineosa        | log Pow | Biokertyvyystekijä (BCF) |
|----------------|---------|--------------------------|
| 2-Aminoetanoli | -1.91   | Tietoja ei saatavissa    |

#### 12.4. Liikkuvuus maaperässä

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

\_\_\_\_\_

Ethanolamine Muutettu viimeksi 24-maalis-2024

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

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.

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

Muut tiedot

Ei saa huuhdella viemäriin. Käyttäjän tulee määritellä jätekoodit sillä perusteella, millä menetelmällä tuotetta on käsitelty. Ei saa tyhjentää viemäriin. Suuret määrät vaikuttavat pH-arvoon ja haittaavat vesieliöitä. Liuokset, joilla on korkea pH-arvo, on neutralisoitava

ennen päästöä. Älä päästä tätä kemikaalia ympäristöön.

### **KOHTA 14: KULJETUSTIEDOT**

#### IMDG/IMO

**14.1. YK-numero** UN2491

14.2. Kuljetuksessa käytettävä ETHANOLAMINE

virallinen nimi

14.3. Kuljetuksen vaaraluokka814.4. PakkausryhmäIII

ADR

**14.1. YK-numero** UN2491

14.2. Kuljetuksessa käytettävä ETHANOLAMINE

virallinen nimi

14.3. Kuljetuksen vaaraluokka814.4. PakkausryhmäIII

<u>IATA</u>

**14.1. YK-numero** UN249<sup>-</sup>

14.2. Kuljetuksessa käytettävä ETHANOLAMINE

virallinen nimi

\_\_\_\_\_

**Ethanolamine** Muutettu viimeksi 24-maalis-2024

14.3. Kuljetuksen vaaraluokka 14.4. Pakkausryhmä Ш

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  |
|----------------|----------|-----------|---------|----------|-------|------|------|-------|-------|
| 2-Aminoetanoli | 141-43-5 | 205-483-3 | -       | -        | X     | Х    | Х    | X     | Х     |
|                |          |           |         |          |       |      |      |       | ,     |
| Aineosa        | CAS-nro  | TSCA      | TSCA Ir | ventory  | DSL   | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|                |          |           | notific | ation -  |       |      |      |       |       |
|                |          |           | Active- | Inactive |       |      |      |       |       |
| 2-Aminoetanoli | 141-43-5 | X         | ACT     | IVE      | X     | -    | X    | 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

| 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) |
|----------------|----------|---|---|---|
| 2-Aminoetanoli | 141-43-5 | -   | Use restricted. See item<br>75.<br>(see link for restriction<br>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) -<br>kynnysarvoihin suuronnettomuuksien<br>Ilmoitus | Seveso III-direktiivin (2012/18/EY) -<br>kynnysarvoihin Safety Report<br>vaatimukset |
|---|----------------|----------|--|--|
| Ī | 2-Aminoetanoli | 141-43-5 | 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

# **Ethanolamine**

Muutettu viimeksi 24-maalis-2024

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                  |
|----------------|-------------------------------|---|
| 2-Aminoetanoli | WGK 1                         | Class I: 20 mg/m³ (Massenkonzentration) |

| Aineosa        | Ranska - INRS (Taulukot ammattitaudeista)                     |  |
|----------------|---|--|
| 2-Aminoetanoli | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 49,RG 49bis |  |

#### 15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusarviointi / Raportti (CSA / CSR) ei ole suoritettu

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

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

H302 - Haitallista nieltynä

H312 - Haitallista joutuessaan iholle

H314 - Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa

H318 - Vaurioittaa vakavasti silmiä

H332 - Haitallista hengitettynä

H335 - Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä

H412 - Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia

### 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 teollisuushygienistien konferenssi)

**DNEL** - Johdettu vaikutukseton altistumistaso

RPE - Hengityssuojain

LC50 - Tappava pitoisuus 50%

NOEC - Pitoisuus, jolla ei havaita toksisuustutkimuksessa haitallisia vaikutuksia

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)

Sivu 13/14

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

**Ethanolamine** Muutettu viimeksi 24-maalis-2024

PBT - Pysyvä, kertyvä ja myrkyllinen yhdiste

vPvB - Erittäin hitaasti hajoavat, erittäin voimakkaasti biokertyvä

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)

ICAO/IATA - Kansainvälisen siviili-ilmailujärjestö/Kansainvälinen

ilmakulietusliitto

pilaantumisen ehkäisemisestä

ATE - Keskimääräinen hoitovaikutus

VOC - (haihtuva orgaaninen yhdiste)

#### 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.

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

Ensiapu kemiallisessa altistumisessa, mukaan lukien silmähuuhtelun ja turvasuihkujen käyttö.

Laatinut Osasto tuoteturvallisuus Tel. ++049(0)7275 988687-0

Valmistuspäivämäärä 11-kesä-2009 Muutettu viimeksi 24-maalis-2024

Version yhteenveto Uusi hätäpuhelinpalvelun tarjoaja.

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