

asetuksen (EY) N:o 1907/2006

Muutettu viimeksi 22-maalis-2024

Muutosnumero 2

KOHTA 1: AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

1.1. Tuotetunniste

Tuotteen kuvaus: <u>Ethanol absolute, 100%, denatured with 2% v/v cyclohexane</u>

Cat No.: R13901

REACH-rekisteröintinumero

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

KäyttötarkoitusLaboratoriokemikaalit.Käytöt, joita ei suositellaTietoa 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

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

Fysikaaliset vaarat

Syttyvät nesteet Kategoria 2 (H225)

Ethanol absolute, 100%, denatured with 2% v/v cyclohexane

Muutettu viimeksi 22-maalis-2024

Terveydelle aiheutuvat vaarat

Aspiraatiovaara Kategoria 1 (H304)

Ympäristövaarat

Krooninen myrkyllisyys vesieliöille Kategoria 3 (H412)

Vaaralausekkeet koko teksti on kohdassa 16

2.2. Merkinnät



Huomiosana

Vaara

Vaaralausekkeet

H225 - Helposti syttyvä neste ja höyry

H304 - Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin

H412 - Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia

Turvalausekkeet

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

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

P301 + P310 - JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin

P331 - El saa oksennuttaa

P405 - Varastoi lukitussa tilassa

P403 + P233 - Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytä tiiviisti suljettuna

2.3. Muut vaarat

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

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

KOHTA 3: KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

3.2. Seokset

| Aineosa | CAS-nro | EY-nro | Painoprosentti | CLP luokituksesta - asetus (EY) N:o 1272/2008 |
|---------------|----------|-------------------|----------------|--|
| Etanoli | 64-17-5 | EEC No. 200-578-6 | 98 | Flam. Liq. 2 (H225) |
| Sykloheksaani | 110-82-7 | 203-806-2 | 2 | Flam. Liq. 2 (H225) Asp. Tox. 1 (H304) Skin Irrit. 2 (H315) STOT SE 3 (H336) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) |

Ethanol absolute, 100%, denatured with 2% v/v cyclohexane

Muutettu viimeksi 22-maalis-2024

| Aineosa | Erityiset pitoisuusrajat (SCL) | M-tekijä | Komponenttihuomautukset |
|---------------|--------------------------------|----------|-------------------------|
| Sykloheksaani | - | 1 | - |

REACH-rekisteröintinumero -

Vaaralausekkeet koko teksti on kohdassa 16

KOHTA 4: ENSIAPUTOIMENPITEET

4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Yleisiä ohjeita Otettava yhteys lääkäriin mikäli oireet jatkuvat.

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

ajan. Hakeudu lääkäriin.

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

ihoärsytys jatkuu, ota yhteys lääkäriin.

Nieleminen Puhdista suu vedellä ja juo jälkeenpäin runsaasti vettä. El saa oksennuttaa. Yhteydenotto

välittömästi lääkäriin tai myrkytystietokeskukseen. Jos potilas oksentaa luonnollisesti, auta

häntä nojaamaan eteenpäin.

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

Hakeuduttava hoitoon jos oireita ilmenee. Vakavan keuh kovaurion vaara (aspiroimalla).

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

varautuvat suojaamaan itsensä ja estävät saastumisen leviämisen.

4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Hengenahdistus. 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

Suljettujen astioiden jäähdyttämiseen voidaan käyttää vesisumua.

Sammutusaineet, joita ei saa käyttää turvallisuussyistä

Tietoja ei saatavissa.

5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

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

Vaaralliset palamistuotteet

Hiilioksidit.

Ethanol absolute, 100%, denatured with 2% v/v cyclohexane

Muutettu viimeksi 22-maalis-2024

5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

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

KOHTA 6: TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

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

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ei saa huuhdella pintaveteen tai jätevesiviemäristöön.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

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

6.4. Viittaukset muihin kohtiin

Katso kohdissa 8 ja 13 lueteltuja suojatoimenpiteitä.

KOHTA 7: KÄSITTELY JA VARASTOINTI

7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Käytä henkilönsuojaimia/kasvonsuojainta. Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta. Varo kemikaalin joutumista silmiin, iholle tai vaatteisiin. Vältä nielemistä ja hengittämistä. Eristettävä avotulesta, kuumista pinnoista ja sytytyslähteistä. Käytä ainoastaan kipinöimättömiä työkaluja. Kaikki laitteiston metalliosat tulee maadoittaa, jotta vältyttäisiin staattisen sähkön purkauksen aiheuttamalta höyryjen syttymiseltä. Estettävä staattisen sähkön aiheuttama kipinöinti.

Hygieniatoimenpiteet

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

7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

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

Luokka 3

7.3. Erityinen loppukäyttö

Käyttö laboratorioissa

KOHTA 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

Ethanol absolute, 100%, denatured with 2% v/v cyclohexane

Muutettu viimeksi 22-maalis-2024

Altistumisen raja-arvot

Luettelo lähde **EU** - 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 |
|---------------|----------------------|----------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|---------------------|
| Etanoli | | STEL: 3000 ppm 15 min | TWA / VME: 1000 ppm | TWA: 1000 ppm 8 uren | STEL / VLA-EC: 1000 |
| | | STEL: 5760 mg/m ³ 15 | (8 heures). | TWA: 1907 mg/m ³ 8 | ppm (15 minutos). |
| | | min | TWA / VME: 1900 | uren | STEL / VLA-EC: 1910 |
| | | TWA: 1000 ppm 8 hr | mg/m³ (8 heures). | | mg/m³ (15 minutos). |
| | | TWA: 1920 mg/m ³ 8 hr | STEL / VLCT: 5000 | | |
| | | | ppm. | | |
| | | | STEL / VLCT: 9500 | | |
| | | | mg/m³. | | |
| Sykloheksaani | TWA: 200 ppm (8hr) | STEL: 300 ppm 15 min | TWA / VME: 200 ppm (8 | | TWA / VLA-ED: 200 |
| | TWA: 700 mg/m³ (8hr) | STEL: 1050 mg/m ³ 15 | , | TWA: 350 mg/m ³ 8 uren | ppm (8 horas) |
| | | min | TWA / VME: 700 mg/m ³ | | TWA / VLA-ED: 700 |
| | | TWA: 100 ppm 8 hr | (8 heures). restrictive | | mg/m³ (8 horas) |
| | | TWA: 350 mg/m ³ 8 hr | limit TWA / VME: 1000 | | |
| | | | mg/m³ (8 heures). | | |
| | | | STEL / VLCT: 375 ppm. | | |
| | | | restrictive limit | | |
| | | | STEL / VLCT: 1300 | | |
| | | | mg/m ³ . restrictive limit | | |
| | | | STEL / VLCT: 1500 | | |
| | | | mg/m³. | | |

| Aineosa | Italia | Saksa | Portugali | Alankomaat | Suomi |
|---------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| Etanoli | | TWA: 200 ppm (8 | STEL: 1000 ppm 15 | huid | TWA: 1000 ppm 8 |
| | | Stunden). AGW - | minutos | STEL: 1900 mg/m ³ 15 | tunteina |
| | | exposure factor 4 | | minuten | TWA: 1900 mg/m ³ 8 |
| | | TWA: 380 mg/m ³ (8 | | TWA: 260 mg/m ³ 8 uren | tunteina |
| | | Stunden). AGW - | | | STEL: 1300 ppm 15 |
| | | exposure factor 4 | | | minuutteina |
| | | TWA: 200 ppm (8 | | | STEL: 2500 mg/m ³ 15 |
| | | Stunden). MAK | | | minuutteina |
| | | TWA: 380 mg/m ³ (8 | | | |
| | | Stunden). MAK | | | |
| | | Höhepunkt: 800 ppm | | | |
| | | Höhepunkt: 1520 mg/m ³ | | | |
| Sykloheksaani | TWA: 100 ppm 8 ore. | TWA: 200 ppm (8 | TWA: 200 ppm 8 horas | STEL: 1400 mg/m ³ 15 | TWA: 100 ppm 8 |
| | Time Weighted Average | , | TWA: 700 mg/m ³ 8 | minuten | tunteina |
| | TWA: 350 mg/m ³ 8 ore. | exposure factor 4 | horas | TWA: 700 mg/m ³ 8 uren | TWA: 350 mg/m ³ 8 |
| | Time Weighted Average | ı | | | tunteina |
| | | Stunden). AGW - | | | STEL: 250 ppm 15 |
| | | exposure factor 4 | | | minuutteina |
| | | TWA: 200 ppm (8 | | | STEL: 875 mg/m ³ 15 |
| | | Stunden). MAK | | | minuutteina |
| | | TWA: 700 mg/m³ (8 | | | |
| | | Stunden). MAK | | | |
| | | Höhepunkt: 800 ppm | | | |
| 1 | 1 | Höhepunkt: 2800 mg/m ³ | | | |

| Aineosa | Itävalta | Tanska | Sveitsi | Puola | Norja |
|---------------|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| Etanoli | MAK-KZGW: 2000 ppm | TWA: 1000 ppm 8 timer | STEL: 1000 ppm 15 | TWA: 1900 mg/m ³ 8 | TWA: 500 ppm 8 timer |
| | 15 Minuten | TWA: 1900 mg/m ³ 8 | Minuten | godzinach | TWA: 950 mg/m ³ 8 timer |
| | MAK-KZGW: 3800 | timer | STEL: 1920 mg/m ³ 15 | _ | STEL: 625 ppm 15 |
| | mg/m ³ 15 Minuten | STEL: 2000 ppm 15 | Minuten | | minutter. value |
| | MAK-TMW: 1000 ppm 8 | minutter | TWA: 500 ppm 8 | | calculated |
| | Stunden | STEL: 3800 mg/m ³ 15 | Stunden | | STEL: 1187.5 mg/m ³ 15 |
| | MAK-TMW: 1900 mg/m ³ | minutter | TWA: 960 mg/m ³ 8 | | minutter. value |
| | 8 Stunden | | Stunden | | calculated |
| Sykloheksaani | MAK-KZGW: 800 ppm | TWA: 50 ppm 8 timer | STEL: 800 ppm 15 | STEL: 1000 mg/m ³ 15 | TWA: 150 ppm 8 timer |
| - | 15 Minuten | TWA: 172 mg/m ³ 8 timer | Minuten | minutach | TWA: 525 mg/m ³ 8 timer |
| | MAK-KZGW: 2800 | STEL: 100 ppm 15 | STEL: 2800 mg/m ³ 15 | TWA: 300 mg/m ³ 8 | STEL: 187.5 ppm 15 |
| | mg/m ³ 15 Minuten | minutter | Minuten | godzinach | minutter. value |
| | MAK-TMW: 200 ppm 8 | STEL: 344 mg/m ³ 15 | TWA: 200 ppm 8 | | calculated |

Ethanol absolute, 100%, denatured with 2% v/v cyclohexane

Muutettu viimeksi 22-maalis-2024

| Stunden | minutter | Stunden | STEL: 656.25 mg/m ³ 15 |
|--------------------------------|----------|------------------------------|-----------------------------------|
| MAK-TMW: 700 mg/m ³ | | TWA: 700 mg/m ³ 8 | minutter. value |
| 8 Stunden | | Stunden | calculated |
| • | • | | |

| Aineosa | Bulgaria | Kroatia | Irlanti | Kypros | Tšekin tasavalta |
|---------------|--|---------------------------------|--|--|---------------------------------|
| Etanoli | TWA: 1000 mg/m ³ | TWA-GVI: 1000 ppm 8 satima. | STEL: 1000 ppm 15 min | | TWA: 1000 mg/m³ 8 hodinách. |
| | | TWA-GVI: 1900 mg/m ³ | | | Ceiling: 3000 mg/m ³ |
| | | 8 satima. | | | |
| Sykloheksaani | TWA: 200 ppm TWA: 700.0 mg/m ³ | kože TWA-GVI: 200 ppm 8 | TWA: 200 ppm 8 hr. TWA: 700 mg/m ³ 8 hr. | TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m ³ | TWA: 700 mg/m³ 8 hodinách. |
| | | satima. TWA-GVI: 700 mg/m³ 8 | STEL: 600 ppm 15 min | | Ceiling: 2000 mg/m ³ |
| | | satima. | min | | |

| Aineosa | Viro | Gibraltar | Kreikka | Unkari | Islanti |
|---------------|---|--|----------------------------------|---|--|
| Etanoli | TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1000 mg/m³ 8 tundides. STEL: 1000 ppm 15 minutites. STEL: 1900 mg/m³ 15 minutites. | | TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m³ | STEL: 3800 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1900 mg/m³ 8 órában. AK | TWA: 1000 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1900 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 2000 ppm Ceiling: 3800 mg/m³ |
| Sykloheksaani | TWA: 200 ppm 8 tundides. TWA: 700 mg/m³ 8 tundides. | TWA: 200 ppm 8 hr TWA: 700 mg/m³ 8 hr | TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m³ | TWA: 700 mg/m³ 8 órában. AK | TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 175 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 100 ppm Ceiling: 350 mg/m³ |

| Aineosa | Latvia | Liettua | Luxemburg | Malta | Romania |
|---------------|------------------------------|--|--|--------------------------------|--|
| Etanoli | TWA: 1000 mg/m³ | TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1000 mg/m³ IPRD STEL: 1000 ppm STEL: 1900 mg/m³ | | | TWA: 1000 ppm 8 ore TWA: 1900 mg/m³ 8 ore STEL: 5000 ppm 15 minute STEL: 9500 mg/m³ 15 minute |
| Sykloheksaani | TWA: 23 ppm TWA: 80 mg/m³ | TWA: 200 ppm IPRD TWA: 700 mg/m³ IPRD | TWA: 200 ppm 8 Stunden TWA: 700 mg/m³ 8 Stunden | TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m³ | TWA: 200 ppm 8 ore TWA: 700 mg/m ³ 8 ore |

| Aineosa | Venäjä | Slovakian tasavalta | Slovenia | Ruotsi | Turkki |
|---------------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| Etanoli | TWA: 1000 mg/m ³ 2391 | Ceiling: 1920 mg/m ³ | TWA: 960 mg/m ³ 8 urah | Indicative STEL: 1000 | |
| | MAC: 2000 mg/m ³ | TWA: 500 ppm | TWA: 500 ppm 8 urah | ppm 15 minuter | |
| | | TWA: 960 mg/m ³ | STEL: 1000 ppm 15 | Indicative STEL: 1900 | |
| | | | minutah | mg/m ³ 15 minuter | |
| | | | STEL: 1920 mg/m ³ 15 | TLV: 500 ppm 8 timmar. | |
| | | | minutah | NGV | |
| | | | | TLV: 1000 mg/m ³ 8 | |
| | | | | timmar. NGV | |
| Sykloheksaani | MAC: 80 mg/m ³ | TWA: 200 ppm | | TLV: 200 ppm 8 timmar. | TWA: 200 ppm 8 saat |
| | | TWA: 700 mg/m ³ | TWA: 700 mg/m ³ 8 urah | NGV | TWA: 700 mg/m ³ 8 saat |
| | | | STEL: 2800 mg/m ³ 15 | TLV: 700 mg/m ³ 8 | |
| | | | minutah | timmar. NGV | |
| | | | STEL: 800 ppm 15 | | |
| | | | minutah | | |

Biologiset raja-arvot Luettelo lähde

| | Aineosa | Euroopan unioni | Yhdistynyt kuningaskunta | Ranska | Espanja | Saksa |
|---|---------------|-----------------|-----------------------------|--------|---------|-------------------------|
| Ī | Sykloheksaani | | | | | total |
| 1 | • | | | | | 1,2-Cyclohexanediol |
| 1 | | | | | | (after hydrolysis): 150 |

Ethanol absolute, 100%, denatured with 2% v/v cyclohexane

Muutettu viimeksi 22-maalis-2024

| | | mg/g Creatinine urine (end of shift) |
|--|--|---|
| | | ` total ´ |
| | | 1,2-Cyclohexanediol |
| | | (after hydrolysis): 150 |
| | | mg/g Creatinine urine |
| | | (for long-term |
| | | exposures: at the end of |
| | | the shift after several |
| | | shifts) |

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 paikallinen (Ihon kautta) | Akuutti vaikutus systeeminen (Ihon kautta) | Krooniset vaikutukset paikallinen (Ihon kautta) | Krooniset vaikutukset systeeminen (Ihon kautta) |
|----------------|--|--|---|---|
| Etanoli | , | , | | DNEL = 343mg/kg |
| 64-17-5 (98) | | | | bw/day |
| Sykloheksaani | | | | DNEL = 2016mg/kg |
| 110-82-7 (2) | | | | bw/day |

| Component | Akuutti vaikutus paikallinen (Hengitys) | Akuutti vaikutus systeeminen (Hengitys) | ooniset vaikutukset paikallinen (Hengitys) | Krooniset vaikutukset systeeminen (Hengitys) |
|---------------------------------|--|---|---|--|
| Etanoli 64-17-5 (98) | DNEL = 1900mg/m ³ | | | DNEL = 950mg/m ³ |
| Sykloheksaani 110-82-7 (2) | DNEL = 1400mg/m ³ | DNEL = 1400mg/m ³ | DNEL = 700mg/m ³ | DNEL = 700mg/m ³ |

Todennäköinen vaikutukseton pitoisuus (PNEC)

Katso arvot alle.

| Component | Makea vesi | Makea vesi sedimentin | Veden ajoittainen | Mikro-organismit jätevedenkäsittely ssä | Maaperä (maatalous) |
|---------------|------------------|--------------------------|-------------------|---|------------------------|
| Sykloheksaani | PNEC = 0.207mg/L | PNEC = | PNEC = 0.207mg/L | PNEC = 3.24mg/L | PNEC = 3.38mg/kg |
| 110-82-7 (2) | | 16.68mg/kg | | | soil dw |
| | | sediment dw | | | |

| Component | Merivesi | Merivesi sedimentin | Merivesi ajoittainen | Ravintoketju | Ilma |
|---------------|------------------|------------------------|-------------------------|--------------|------|
| Sykloheksaani | PNEC = 0.207mg/L | PNEC = | | | |
| 110-82-7 (2) | | 16.68mg/kg | | | |
| , , | | sediment dw | | | |

8.2. Altistumisen ehkäiseminen

Tekniset torjuntatoimenpiteet

Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta, erityisesti suljetuissa tiloissa. Käytettävä räjähdyssuojattuja sähkö-/ilmanvaihto-/valaistuslaitteita.

Ethanol absolute, 100%, denatured with 2% v/v cyclohexane

Muutettu viimeksi 22-maalis-2024

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 Käytä sivusuojilla varustettuja suojasilmälaseja tai naamiomallisia suojasilmälaseja

(EU-standardin - EN 166)

Käsien suojaus Suojakäsineet

| ſ | Käsinemateriaali | Läpäisyaika | Käsineen paksuus | EU-standardi | Käsinekommentit |
|---|------------------|-------------------|------------------|--------------|---------------------|
| 1 | Viton (R) | Katso valmistajan | - | EN 374 | (vähimmäisvaatimus) |
| ١ | | suositukset | | | |

Ihonsuojaus ja Kehon suojaus Pitkähihaiset vaatteet.

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

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

asianmukaisia sertifioituja hengityslaitteita.

Käyttäjän suojaamiseksi hengityksensuojaimen on sovittava oikein käyttäjälle ja sitä on

käytettävä ja huollettava oikein

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

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

Suositeltu suodatintyyppi: Orgaaniset kaasut ja höyryt suodatin Tyyppi A Ruskea

mukainen EN14387

Pienimuotoinen / laboratorio

käyttöön

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

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

Koetulosten perusteella

Neste

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. Ei saa päästää ympäristöön likaamaan

pohjavesistöä.

KOHTA 9: FYSIKAALISET JA KEMIALLISET OMINAISUUDET

9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto Neste

Olomuoto

Haju Tietoja ei saatavissa
Hajukynnys Tietoja ei saatavissa
Sulamispiste/sulamisalue -90 °C / -130 °F
Pehmenemispiste Tietoja ei saatavissa
Kiehumispiste/kiehumisalue 78 °C / 172.4 °F
Syttyvyys (Neste) Helposti syttyvä

Syttyvyys (kiinteä, kaasu) Ei sovellu

Räjähdysrajat Tietoja ei saatavissa

Leimahduspiste 13 °C / 55.4 °F Menetelmä - Tietoja ei saatavissa

Itsesyttymislämpötila Tietoja ei saatavissa Hajoamislämpötila Tietoja ei saatavissa

Ethanol absolute, 100%, denatured with 2% v/v cyclohexane

Muutettu viimeksi 22-maalis-2024

pH Ei sovellu

Viskositeetti Tietoja ei saatavissa Vesiliukoisuus Tietoja ei saatavissa Liukoisuus muihin liuottimiin Tietoja ei saatavissa

Jakautumiskerroin (n-oktanoli/vesi)

Aineosa log Pow Etanoli -0.35 Sykloheksaani 3.44

Höyrynpaine Tietoja ei saatavissa

Tiheys / Ominaispaino 0.798

IrtotiheysEi sovelluNesteHöyryn tiheysTietoja ei saatavissa(Ilma = 1.0)

Hiukkasten ominaisuudet Ei sovellu (neste)

9.2. Muut tiedot

Räjähtävyys Höyryt voivat muodostaa räjähtäviä seoksia ilman kanssa

KOHTA 10: STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

10.1. Reaktiivisuus Ei tunnettu saatavilla olevan tiedon perusteella

10.2. Kemiallinen stabiilisuus

Stabiili normaaliolosuhteissa.

10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaarallinen polymeroituminen Tietoja ei saatavissa.

Vaaralliset reaktiot Ei mitään normaalityöstössä.

10.4. Vältettävät olosuhteet

Eristettävä avotulesta, kuumista pinnoista ja sytytyslähteistä.

10.5. Yhteensopimattomat

materiaalit Ei tunneta.

10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

Hiilioksidit.

KOHTA 11: MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

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

Tuotetiedot

a) välitön myrkyllisyys;

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

Toksikologiset tiedot komponenttien

| Aineosa | LC50, suun kautta | LD50, ihon kautta | LC50 Inhalaatio |
|---------|-------------------------|-------------------|--|
| Etanoli | LD50 = 7060 mg/kg (Rat) | - | LC50 = 116.9 mg/L (Rat) 4 h LC50 = 133.8 mg/L (Rat) 4 h |
| | | | |

Ethanol absolute, 100%, denatured with 2% v/v cyclohexane

Muutettu viimeksi 22-maalis-2024

| Sykloheksaani | > 5000 mg/kg (Rat) | > 2000 mg/kg (Rabbit) | LC50 > 32880 mg/m ³ (Rat) 4 h |
|---------------|--------------------|-------------------------|--|
| | | | |

b) ihosyövyttävyys/ihoärsytys; Tietoja ei saatavissa

c) vakava silmävaurio/silmä-ärsytys; Tietoja ei saatavissa

d) hengitysteiden tai ihon herkistyminen;

Hengitykseen liittyvä Tietoja ei saatavissa **Iho** Tietoja ei saatavissa

e) sukusolujen perimää vaurioittavat Tietoja ei saatavissa vaikutukset:

f) syöpää aiheuttavat vaikutukset; Tietoja ei saatavissa

Tässä tuotteessa ei ole tunnettuja syöpää aiheuttavia kemikaaleja

g) lisääntymiselle vaaralliset

vaikutukset;

Tietoja ei saatavissa

h) elinkohtainen myrkyllisyys –

kerta-altistuminen:

Tietoja ei saatavissa

i) elinkohtainen myrkyllisyys –

toistuva altistuminen;

Tietoja ei saatavissa

Kohde-elimet Ei tunneta.

j) aspiraatiovaara; Kategoria 1

Oireet / vaikutukset,

sekä välittömät että viivästyneet

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

Tuote sisältää seuraavia ympäristölle haitallisia aineita. Sisältää ainetta, joka on:. Myrkyllistä vesieliöille.

| Aineosa | Makeanvedenkala | vesikirppu | Makeanveden levät |
|---------|-------------------------------|------------------------------|-------------------|
| Etanoli | LC50: 13400 - 15100 mg/L, 96h | LC50: 9268 - 14221 mg/L, 48h | |
| | flow-through (Pimephales | (Daphnia magna) | |
| | promelas) | EC50: = 2 mg/L, 48h Static | |
| | LC50: > 100 mg/L, 96h static | (Daphnia magna) | |
| | (Pimephales promelas) | | |
| | LC50: 12.0 - 16.0 mL/L, 96h | | |

Ethanol absolute, 100%, denatured with 2% v/v cyclohexane

Muutettu viimeksi 22-maalis-2024

| | static (Oncorhynchus mykiss) | | |
|---------------|---|---------------------|--------------------|
| Sykloheksaani | LC50: 48.87 - 68.76 mg/L, 96h static (Poecilia reticulata) LC50: 24.99 - 44.69 mg/L, 96h static (Lepomis macrochirus) LC50: 23.03 - 42.07 mg/L, 96h static (Pimephales promelas) LC50: 3.96 - 5.18 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas) | EC50 = 0.9 mg/l/48h | EC50 >500 mg/L/72h |

| Aineosa | Microtox | M-tekijä |
|---------------|--|----------|
| Etanoli | = 34634 mg/L EC50 Photobacterium phosphoreum | |
| | 30 min | |
| | = 35470 mg/L EC50 Photobacterium phosphoreum | |
| | 5 min | |
| Sykloheksaani | EC50 = 85.5 mg/L 5 min | 1 |
| | EC50 = 93 mg/L 10 min | |

12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

Tietoja ei saatavissa

| Pysyvyys | Pysyvyys on epätodennäköistä, saatavilla olevan tiedon perusteella. | |
|---------------|---|-----------|
| Component | | Hajoavuus |
| Sykloheksaani | | 77% (28d) |
| [| 110.92.7 (2) | <u> </u> |

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) |
|---------------|---------|--------------------------|
| Etanoli | -0.35 | Tietoja ei saatavissa |
| Svkloheksaani | 3.44 | 83.15 |

12.4. Liikkuvuus maaperässä

Tuote sisältää haihtuvia orgaanisia yhdisteitä (VOC), jotka haihtuvat helposti kaikilta pinnoilta On todennäköisesti liikkuva ympäristössä haihtuvuutensa vuoksi. Hajaantuu nopeasti ilmaan

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.

Ethanol absolute, 100%, denatured with 2% v/v cyclohexane

Muutettu viimeksi 22-maalis-2024

Sivu 12 / 15

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 Ei saa huuhdella viemäriin. Käyttäjän tulee määritellä jätekoodit sillä perusteella, millä

menetelmällä tuotetta on käsitelty. Voidaan viedä kaatopaikalle tai polttaa paikallisten sääntöjen tämän salliessa. Älä päästä tätä kemikaalia ympäristöön. Ei saa tyhjentää

viemäriin.

KOHTA 14: KULJETUSTIEDOT

IMDG/IMO

14.1. YK-numero UN1987

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

virallinen nimi

Oikea tekninen nimi Ethanol/cyclohexane

14.3. Kuljetuksen vaaraluokka314.4. PakkausryhmäII

ADR

14.1. YK-numero UN1987

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

virallinen nimi

Oikea tekninen nimi Ethanol/cyclohexane

14.3. Kuljetuksen vaaraluokka 3 14.4. Pakkausryhmä II

IATA

14.1. YK-numero UN1987

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

virallinen nimi

Oikea tekninen nimi Ethanol/cyclohexane

14.3. Kuljetuksen vaaraluokka 3 14.4. Pakkausryhmä II

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

Kiina, X = luetellut, Australia, U.S.A. (TSCA), Kanada (DSL/NDSL), Eurooppa (EINECS/ELINCS/NLP), Australia (AICS):, Korea (KECL), Kiina

Ethanol absolute, 100%, denatured with 2% v/v cyclohexane

Muutettu viimeksi 22-maalis-2024

(IECSC), Japan (ENCS), Filippiinit (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Aineosa | CAS-nro | EINECS | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL | ENCS | ISHL |
|---------------|----------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Etanoli | 64-17-5 | 200-578-6 | - | - | Х | X | KE-13217 | X | Х |
| Sykloheksaani | 110-82-7 | 203-806-2 | - | - | Х | X | KE-18562 | X | Х |

| Aineos | CA | S-nro T | TSCA | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|------------|---------|---------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| Etanoli | 64- | -17-5 | Χ | ACTIVE | X | - | X | X | X |
| Sykloheksa | ani 110 |)-82-7 | Χ | 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)

Lupa/rajoitukset EU REACH-asetuksen mukaisesti

| Aineosa | CAS-nro | REACH (1907/2006) - Liite XIV - Iuvanvaraisten aineiden | REACH (1907/2006) - Liite XVII - rajoitukset tiettyjen vaarallisten aineiden | REACH-asetuksen (EY 1907/2006) artikla 59 – Erityistä huolta aiheuttavien aineiden ehdokasluettelo (SVHC) |
|---------------|----------|---|---|---|
| Etanoli | 64-17-5 | - | - | - |
| Sykloheksaani | 110-82-7 | - | Use restricted. See item 57. (see link for restriction details) Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) | - |

REACH-linkkejä

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

Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Aineosa | CAS-nro | Seveso III direktiivi (2012/18/EU) - kynnysarvoihin suuronnettomuuksien Ilmoitus | Seveso III-direktiivin (2012/18/EY) - kynnysarvoihin Safety Report vaatimukset |
|---------------|----------|--|--|
| Etanoli | 64-17-5 | Ei sovellu | Ei sovellu |
| Sykloheksaani | 110-82-7 | Ei sovellu | Ei sovellu |

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

Ei sovellu

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

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

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

Kansalliset säännökset

WGK luokitus Vesivaarallisuusluokka = 1 (itseluokitus)

⁻ Not Listed

Ethanol absolute, 100%, denatured with 2% v/v cyclohexane

Muutettu viimeksi 22-maalis-2024

| Aineosa | Saksa Veden luokittelu (AwSV) | Saksa - TA-Luft luokka |
|---------------|-------------------------------|------------------------|
| Etanoli | WGK1 | |
| Sykloheksaani | WGK2 | |

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

| Component | Switzerland - Ordinance on the Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81) | Switzerland - Ordinance on Incentive Taxes on Volatile Organic Compounds (OVOC) | Switzerland - Ordinance of the Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure |
|---------------------------------|--|---|--|
| Etanoli 64-17-5 (98) | | Group I | |
| Sykloheksaani 110-82-7 (2) | Prohibited and Restricted Substances | Group I | |

15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusarviointi / Raportit (CSA / CSR) ei vaadita seoksia

KOHTA 16: MUUT TIEDOT

Kohdissa 2 ja 3 mainittujen H-lausekkeiden täydelliset tekstit

H304 - Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin

H412 - Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia

H225 - Helposti syttyvä neste ja hövry

H315 - Ärsyttää ihoa

H336 - Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta

H400 - Erittäin myrkyllistä vesieliöille

H410 - Erittäin myrkyllistä 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

PBT - Pysyvä, kertyvä ja myrkyllinen yhdiste

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

DSL/NDSL - Kanadan kotimaisten aineiden/ulkomaisten aineiden luettelo

ENCS – Japanin olemassa olevien ja uusien kemiallisien aineiden luettelo (Japan Existing and New Chemical Substances)

AICS - Australian kemikaaliluettelo (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - Uuden-Seelannin kemikaaliluettelo

TWA - Aikapainotettu keskiarvo

IARC - International Agency for Research on Cancer

Todennäköinen vaikutukseton pitoisuus (PNEC)

LD50 - Tappava annos 50%

EC50 - Tehokas pitoisuus 50%

POW - Oktanoli/vesi -jakautumiskerroin

vPvB - Erittäin hitaasti hajoavat, erittäin voimakkaasti biokertyvä

Ethanol absolute, 100%, denatured with 2% v/v cyclohexane

Muutettu viimeksi 22-maalis-2024

ADR - Euroopan sopimus vaarallisten aineiden kansainvälisistä

maantiekulietuksista

merikuljetuksien määräyskokoelma

OECD - Taloudellisen yhteistyön ja kehityksen järjestö

BCF - Biokertyvyystekijä (BCF)

ICAO/IATA - Kansainvälisen siviili-ilmailujärjestö/Kansainvälinen

ilmakulietusliitto

Kansainvälinen merenkulkujärjestö/Kansainvälinen vaarallisten aineiden MARPOL - Kansainvälinen yleissopimus alusten aiheuttaman meren pilaantumisen ehkäisemisestä

ATE - Keskimääräinen hoitovaikutus VOC - (haihtuva orgaaninen yhdiste)

Tärkeimmät kirjallisuusviitteet ja tietolähteet

Toimittaiien käyttöturvallisuustiedotteet. Chemadvisor - LOLI. Merck Index. RTECS

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

Fysikaaliset vaarat Koetulosten perusteella Terveydelle aiheutuvat vaarat Laskentamenetelmä Ympäristövaarat Laskentamenetelmä

Koulutukseen liittyviä ohjeita

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

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

Ensiapu kemiallisessa altistumisessa, mukaan lukien silmähuuhtelun ja turvasuihkujen käyttö.

Kemikaalionnettomuuksia koskevia toimenpiteitä koskeva koulutus.

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

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

Muutettu viimeksi 22-maalis-2024

Uusi hätäpuhelinpalvelun tarjoaja. 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

Käyttöturvallisuustiedote päättyy