

vastavalt määrusele (EÜ) nr. 1907/2006

Paranduse kuupäev 22-märts-2024

Läbivaatamise number 2

1. JAGU: AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

1.1. Tootetähis

Toote kirjeldus: <u>Ethanol absolute, 100%, denatured with 2% v/v cyclohexane</u>

Cat No.: R13901

REACH registreerimisnumber

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalad ning kasutusalad, mida ei soovitata

Soovitatav kasutusala Laborikemikaalid.

Kasutusalad, mida ei soovitata Informatsioon ei ole kättesaadav

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Äriühing .

Thermo Fisher (Kandel) GmbH Erlenbachweg 2 76870 Kandel

Germany

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

E-posti aadress begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Hädaabitelefoninumber

Mürgistusteabekeskuse number 16662, Välisriigist helistades (+372) 794 3794. 24/7

Teabe **USA**, telefonikõne: 001-800-227-6701 Teabe **Euroopa**, telefonikõne: +32 14 57 52 11

Hädaabinumber, **Euroopa**: +32 14 57 52 99 Hädaabinumber, **USA**: 001-201-796-7100

CHEMTREC telefoninumber, USA: 001-800-424-9300 CHEMTREC telefoninumber, Euroopa: 001-703-527-3887

2. JAGU: OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

CLP klassifitseerimist - määruse (EÜ) nr 1272/2008

Füüsikalised ohud

Tuleohtlikud vedelikud 2. kategooria (H225)

Terviseohud

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

Paranduse kuupäev 22-märts-2024

Hingamiskahjustusi tekitav mürgisus 1. kategooria (H304)

Keskkonnaohud

Veekeskkonda ohustav krooniline mürgisus 3. kategooria (H412)

Ohulaused täistekst: vt 16. jagu

2.2. Märgistuselemendid



Tunnussõna Ettevaatust

Ohulaused

H225 - Väga tuleohtlik vedelik ja aur

H304 - Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav

H412 - Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime

Hoiatuslaused

P210 - Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada P303 + P361 + P353 - NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL: kõik saastunud rõivad viivitamata seljast võtta. Loputada nahka veega või loputada duši all

P301 + P310 - ALLANEELAMISE KORRAL: võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga

P331 - MITTE kutsuda esile oksendamist

P405 - Hoida lukustatult

P403 + P233 - Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida mahuti tihedalt suletuna

2.3. Muud ohud

Kemikaal ei ole püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline (PBT) / väga püsiv ja väga bioakumuleeruv (vPvB)

Toode ei sisalda teadaolevaid ega arvatavaid sisesekretsioonisüsteemi kahjustajaid

3. JAGU: KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

3.2. Segud

| Koostisaine | CAS nr | EÜ nr | Massiprotsent | CLP klassifitseerimist - määruse (EÜ) nr |
|---------------|----------|-------------------|---------------|--|
| | | | | 1272/2008 |
| Etanool | 64-17-5 | EEC No. 200-578-6 | 98 | Flam. Liq. 2 (H225) |
| Tsükloheksaan | 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

Paranduse kuupäev 22-märts-2024

| Koostisaine | Konkreetsed kontsentratsioonipiirid (SCL) | Korrutustegur | Komponentmärkused |
|---------------|---|---------------|-------------------|
| Tsükloheksaan | - | 1 | - |

| REACH registreerimisnumber | - |
|----------------------------|---|
|----------------------------|---|

Ohulaused täistekst: vt 16. jagu

4. JAGU: ESMAABIMEETMED

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldine nõuanne Kui sümptomid püsivad, võtta ühendust arstiga.

Silma sattumisel Loputada viivitamata rohke veega, ka silmalaugude alt, vähemalt 15 minutit. Pöörduge arsti

poole.

Nahale sattumisel Pesta viivitamata rohke veega vähemalt 15 minutit. Kui nahaärritus püsib, võtta ühendust

arstiga.

Allaneelamine Puhastage suud veega ja jooge pärast palju vett. MITTE kutsuda esile oksendamist. Võtta

viivitamata ühendust arsti või mürgistusteabekeskusega. Kui oksendamine tuleb

loomulikult, toetada ohver ettepoole.

Sissehingamine Viige värske õhu kätte. Kui kannatanu ei hinga, teha kunstlikku hingamist. Pöörduge arsti

poole, kui ilmnevad sümptomid. Tõsise kopsukahjustuse oht (sissehingamise korral).

Esmaabi andja isikukaitse Kindlustage, et meditsiinipersonal teab asjasse puutuva(te)st materjali(de)st, rakendage

ettevaatusabinõusid enda kaitseks ja vältige saaste levikut.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Hingamisraskus. Kõrge kontsentratsiooniga auru sissehingamine võib põhjustada selliseid

sümptomeid, nagu peavalu, peapööritus, väsimus, iiveldus ja oksendamine

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Teade arstile Rakendage sümptomaatilist ravi. sümptomid võivad avalduda hiljem.

5. JAGU: TULEKUSTUTUSMEETMED

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid

Suletud konteinerite jahutamiseks võib kasutada pihustatud vett.

Tulekustutusvahendid, mida ei tohi ohutusnõuetest tulenevalt kasutada

Teave puudub.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Tuleohtlik. Kuumutamisel võivad mahutid lõhkeda. Aurud võivad moodustada õhuga plahvatusohtlikke segusid. Aurud võivad liikuda süüteallikani ja süttida.

Ohtlikud põlemissaadused

Süsinikoksiidid.

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

Paranduse kuupäev 22-märts-2024

5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

Nagu iga tulekahju korral, tuleb kanda personaalset hingamisaparaati, MSHA/NIOSH (kinnitatud või ekvivalent) täielikku kaitseülikonda.

6. JAGU: MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Tagada piisav ventilatsioon. Kasutada vajalikke isikukaitsevahendeid. Eemaldage kõik süüteallikad. Vältida staatilise elektri teket.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Mitte valada pinnavette või kanalisatsioonisüsteemi.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Koguda kokku inertse absorbendiga. Hoida nõuetekohastes suletud jäätmemahutites. Eemaldage kõik süüteallikad. Kasutada sädemekindlaid tööriistu ja plahvatuskindlaid seadmeid.

6.4. Viited muudele jagudele

Kaitsemeetmed on 8. Ja 13. Osas.

7. JAGU: KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Kanda isikukaitsevahendeid/kaitsemaski. Tagada piisav ventilatsioon. Vältida silma, nahale või rõivastele sattumist. Vältida allaneelamist ja sissehingamist. Hoida eemal lahtisest tulest, kuumadest pindadest ja süüteallikast. Mitte kasutada seadmeid, mis võivad tekitada sädemeid. Aurude elektrostaatilise süttimise vältimiseks peavad kõik metallosad olema maandatud. Vältida staatilise elektri teket.

Hügieenimeetmed

Käidelda vastavalt tööstushügieeni ja -ohutuse headele tavadele. Hoida eemal toiduainest, joogist ja loomasöödast. Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. Eemaldada ja pesta saastunud rõivad ja kindad, sh seestpoolt enne järgmist kasutamist. Peske käsi enne vaheaegu ja pärast tööd.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Hoidke konteinerit tihedalt suletuna kuivas ja hästi ventileeritud kohas. Hoida eemal kuumusest, sädemetest ja lahtistest leekidest.

3. klass

7.3. Erikasutus

Kasutamine laboratooriumides

8. JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

8.1. Kontrolliparameetrid

Kokkupuute piirnormid

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

Paranduse kuupäev 22-märts-2024

Nimekiri allikas **EU** - Komisjoni Direktiiv (EL) 2019/1831, 24. oktoober 2019, millega kehtestatakse nõukogu direktiivi 98/24/EÜ kohaselt töökeskkonna ohtlike ainete soovituslike piirnormide viies loetelu ja muudetakse komisjoni direktiivi 2000/39/EÜ **ET** - Tookeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid Vabariigi Valitsuse 21. augusti 2018. a määrusnr 293

| Koostisaine | Euroopa Liit | Ühendatud Kuningriik | Prantsusmaa | Belgia | Hispaania |
|---------------|--|---|---|---|--|
| Etanool | | STEL: 3000 ppm 15 min STEL: 5760 mg/m³ 15 min TWA: 1000 ppm 8 hr TWA: 1920 mg/m³ 8 hr | (8 heures). TWA / VME: 1900 mg/m³ (8 heures). | TWA: 1000 ppm 8 uren TWA: 1907 mg/m ³ 8 uren | STEL / VLA-EC: 1000 ppm (15 minutos). STEL / VLA-EC: 1910 mg/m³ (15 minutos). |
| | | | mg/m³. | | |
| Tsükloheksaan | TWA: 200 ppm (8hr) TWA: 700 mg/m ³ (8hr) | STEL: 300 ppm 15 min STEL: 1050 mg/m³ 15 min TWA: 100 ppm 8 hr TWA: 350 mg/m³ 8 hr | TWA / VME: 200 ppm (8 heures). restrictive limit TWA / VME: 700 mg/m³ (8 heures). restrictive limit TWA / VME: 1000 mg/m³ (8 heures). STEL / VLCT: 375 ppm. restrictive limit STEL / VLCT: 1300 mg/m³. restrictive limit STEL / VLCT: 1500 mg/m³. | TWA: 100 ppm 8 uren TWA: 350 mg/m ³ 8 uren | TWA / VLA-ED: 200 ppm (8 horas) TWA / VLA-ED: 700 mg/m³ (8 horas) |

| Koostisaine | Itaalia | Saksamaa | Portugal | Madalmaad | Soome |
|---------------|-----------------------------------|--|------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| Etanool | | 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 | | | |
| Tsükloheksaan | 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 | | | | tunteina |
| | | Stunden). AGW - | | | STEL: 250 ppm 15 |
| | | exposure factor 4 | | | minuutteina |
| | | TWA: 200 ppm (8 | | | STEL: 875 mg/m³ 15 |
| | | Stunden). MAK | | | minuutteina |
| | | TWA: 700 mg/m ³ (8 Stunden). MAK | | | |
| | | Höhepunkt: 800 ppm | | | |
| | | Höhepunkt: 2800 mg/m ³ | | | |

| Koostisaine | Austria | Taani | Šveits | Poola | Norra |
|---------------|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| Etanool | 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 |
| Tsükloheksaan | 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 |
| | Stunden | minutter | Stunden | | STEL: 656.25 mg/m ³ 15 |
| | MAK-TMW: 700 mg/m ³ | | TWA: 700 mg/m ³ 8 | | minutter. value |

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

Paranduse kuupäev 22-märts-2024

| | 8 Stunden | | Stunden | | calculated |
|---------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|---|
| | | | | | |
| Koostisaine | Bulgaaria | Horvaatia | lirimaa | Küpros | Tšehhi Vabariik |
| Etanool | TWA: 1000 mg/m ³ | TWA-GVI: 1000 ppm 8 satima. TWA-GVI: 1900 mg/m ³ 8 satima. | STEL: 1000 ppm 15 min | | TWA: 1000 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 3000 mg/m³ |
| Tsükloheksaan | TWA: 200 ppm TWA: 700.0 mg/m³ | kože TWA-GVI: 200 ppm 8 satima. TWA-GVI: 700 mg/m³ 8 satima. | TWA: 200 ppm 8 hr. TWA: 700 mg/m³ 8 hr. STEL: 600 ppm 15 min STEL: 2100 mg/m³ 15 min | TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m³ | TWA: 700 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 2000 mg/m³ |

| Koostisaine | Eesti | Gibraltar | Kreeka | Ungari | Island |
|---------------|---|--|--|---|--|
| Etanool | 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 |
| Tsükloheksaan | TWA: 200 ppm 8 tundides. TWA: 700 mg/m³ 8 tundides. | 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 órában. AK | TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 175 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 100 ppm Ceiling: 350 mg/m³ |

| Koostisaine | Läti | Leedu | Luksemburg | Malta | Rumeenia |
|---------------|------------------------------|--|--|--------------------------------|--|
| Etanool | TWA: 1000 mg/m ³ | 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 |
| Tsükloheksaan | 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 |

| Koostisaine | Venemaa | Slovaki Vabariigi | Sloveenia | Rootsi | Türgi |
|---------------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| Etanool | 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 | |
| Tsükloheksaan | 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 | | |

Bioloogiliste piirnormide väärtused Nimekiri allikas

| Koostisaine | Euroopa Liit | Ühendkuningriik | Prantsusmaa | Hispaania | Saksamaa |
|---------------|--------------|-----------------|-------------|-----------|--|
| Tsükloheksaan | | | | | total 1,2-Cyclohexanediol |
| | | | | | (after hydrolysis): 150 mg/g Creatinine urine (end of shift) |
| | | | | | total |

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

Paranduse kuupäev 22-märts-2024

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

Järelevalve meetodid

EN 14042:2003 Pealkiri: Töökeskkonna õhk. Juhend protseduuride kasutamiseks kokkupuute hindamiseks keemiliste ja bioloogiliste ainetega.

Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL) / Tuletatud miinimumefekti tase (DMEL)

Vaata tabelit väärtused

| Component | äge efekt kohalik (Naha) | äge efekt süsteemne (Naha) | kroonilise mõju kohalik (Naha) | Kroonilise mõju süsteemne (Naha) |
|----------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Etanool | | | | DNEL = 343mg/kg |
| 64-17-5 (98) | | | | bw/day |
| Tsükloheksaan | | | | DNEL = 2016mg/kg |
| 110-82-7 (2) | | | | bw/day |

| Component | äge efekt kohalik (Sissehingamine) | äge efekt süsteemne (Sissehingamine) | kroonilise mõju kohalik (Sissehingamine) | Kroonilise mõju süsteemne (Sissehingamine) | |
|---------------------------------|---------------------------------------|---|--|--|--|
| Etanool 64-17-5 (98) | DNEL = 1900mg/m ³ | | | DNEL = 950mg/m ³ | |
| Tsükloheksaan 110-82-7 (2) | DNEL = 1400mg/m ³ | DNEL = 1400mg/m ³ | $DNEL = 700 mg/m^3$ | DNEL = 700mg/m ³ | |

Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC)

Vaata väärtusi allpool.

| | Component | Värske vesi | Värske settes | Vesi vahelduv | Mikroorganismid reovee töötlemisel | Pinnas (põllumajandus) |
|---|----------------|------------------|---------------|------------------|------------------------------------|---------------------------|
| Ī | Tsükloheksaan | 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 |
| 1 | | | sediment dw | | | |

| Component | Merevesi | Merevee setetes | Merevesi vahelduv | Toiduahel | Õhk |
|----------------|------------------|-----------------|-------------------|-----------|-----|
| Tsükloheksaan | PNEC = 0.207mg/L | PNEC = | | | |
| 110-82-7 (2) | | 16.68mg/kg | | | |
| | | sediment dw | | | |

8.2. Kokkupuute ohjamine

Tehnilised meetmed

Tagada piisav ventilatsioon, eriti kinnistes ruumides. Kasutada plahvatuskindlat elektrilisüsteemi/ ventilatsiooni/ valgustust/ töövahendeid.

Kus iganes võimalik, tuleb rakendada insenertehnilisi kontrollimeetmeid, nagu protsessi isoleerimine või kestaga ümbritsemine, protsessi või seadmete muudatuste sisseviimine heite või kontakti vähendamiseks ja õigesti projekteeritud ventilatsioonisüsteemide kasutamine, et ohjata ohtlikke materjale tekkekohal

Isikukaitsevahendid

Silmade kaitsmine

Kandke küljekaitsega prille (või kaitsemaski) (EL standard - EN 166)

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

Paranduse kuupäev 22-märts-2024

Käte kaitsmine Kaitsekindad

Läbitungimisaeg Kinnaste paksus EL standard Kinnaste materjal Kinnas kommentaari Viton (R) Vaata tootja EN 374 (minimaalne nõue) soovitustele

Naha- ja kehakaitse Pikkade käistega riietus.

Kontrollige kindad enne kasutamist

Tuleb jälgida kinnast iseloomustavaid näitusid - läbilaskvust ja mehaanilist tugevust.

Hankida valmistajalt / tarnijalt teave

Veenduge, kindad sobivad ülesanne; Chemical ühilduvus, osavus töötingimustes, Kasutaja vastuvõtlikkus, nt ülitundlikkust mõju

Töö tegemisel tuleb arvestada ka kohalike tingimistega - rebenemisvõimaluse, hõõrdumise jms

Eemalda kindad hoolikalt vältida naha saastumise

Hingamisteede kaitsmine Kui töötajad puutuvad kokku kontsentratsioonidega üle kokkupuute piirnormi, peavad nad

kandma vastavaid sertifitseeritud respiraatoreid.

Kandja kaitsmiseks peavad hingamisteede kaitseseadmed hästi sobima ning neid tuleb

õigesti kasutada ja säilitada

Laiaulatuslik / Hädaolukorras

Väiksemad / laboratooriumi

kasutatavad

Kasutada NIOSH/MSHA või Euroopa standardi EN 136 poolt heakskiidetud respiraatorit,

kui ületatakse kokkupuute piirnorme või kui ilmnevad ärritus või muud sümptomid

Soovitatav filtri tüüp: Orgaaniliste gaaside ja aurude filter Tüüp A Pruun vastab EN 143

Kasutada NIOSH/MSHA või Euroopa standardi EN 149:2001 poolt heakskiidetud respiraatorit, kui ületatakse kokkupuute piirnorme või kui ilmnevad ärritus või muud

sümptomid

Soovitatav 1/2 mask: - ventiil filtreerimine: EN405; või; Poolmask: EN140; plus filter,

Kui RPE kasutatakse nägu tükk sobib katse tuleb läbi viia

Kokkupuute ohjamine keskkonnas Takistada toote sattumist kanalisatsiooni. Vältida põhjavee saastumist.

9. JAGU: FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsiline olek Vedelik

Välimus

Teave puudub Lõhn Lõhnalävi Andmed puuduvad Sulamistemperatuur/sulamisvahemi -90 °C / -130 °F

k

Pehmenemispunkt Andmed puuduvad Keemistemperatuur/keemistemperat 78 °C / 172.4 °F

uuri vahemik

Süttivus (Vedelik) Väga tuleohtlik Katseandmete alusel

Süttivus (tahke, gaasiline) Pole kohaldatav Vedelik

Plahvatuspiir Andmed puuduvad

13 °C / 55.4 °F Leekpunkt Meetod - Teave puudub

Andmed puuduvad Isesüttimistemperatuur Andmed puuduvad Lagunemistemperatuur Pole kohaldatav Ha Andmed puuduvad **Viskoossus** Teave puudub Lahustuvus vees Teave puudub Lahustuvus teistes lahustites

Jaotustegur: n-oktanool/vesi

Koostisaine log Pow

ALFAAR13901

Lehekülg 8/15

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

Paranduse kuupäev 22-märts-2024

Etanool -0.35 Tsükloheksaan 3.44

Aururõhk Andmed puuduvad

Tihedus / Suhteline tihedus 0.798

MahumassPole kohaldatavVedelikAuru tihedusAndmed puuduvad(Õhk = 1,0)

Osakese omadused Pole kohaldatav (vedelik)

9.2. Muu teave

Plahvatusohtlikkus Aurud võivad moodustada õhuga plahvatusohtlikke segusid

10. JAGU: PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

10.1. Reaktsioonivõime

Ei tunta ühtegi, mille aluseks oleks esitatud informatsioon

10.2. Keemiline stabiilsus

Normaaltingimustes stabiilne.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ohtlik polümerisatsioon Teave puudub.

Ohtlikud reaktsioonid Tavapärase töötlemise korral puuduvad.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Hoida eemal lahtisest tulest, kuumadest pindadest ja süüteallikast.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Ei ole teada.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Süsinikoksiidid.

11. JAGU: TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

11.1. Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008

Tooteteave

a) akuutne toksilisus;

SuukaudneKättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetudNahakaudneKättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetudSissehingamineKättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

Toksikoloogilised andmed komponendid

| Koostisaine | LD50 suu kaudu | LD50 naha kaudu | LC50 Sissehingamine | | |
|---------------|-------------------------|-----------------------|--|--|--|
| Etanool | LD50 = 7060 mg/kg (Rat) | - | LC50 = 116.9 mg/L (Rat) 4 h LC50 = 133.8 mg/L (Rat) 4 h | | |
| Tsükloheksaan | > 5000 mg/kg (Rat) | > 2000 mg/kg (Rabbit) | LC50 > 32880 mg/m ³ (Rat) 4 h | | |

b) nahka söövitav või ärritav toime; Andmed puuduvad

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

Paranduse kuupäev 22-märts-2024

c) rasket silmade kahjustust/ärritust Andmed puuduvad põhjustav;

d) hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav;

Hingamisteede Andmed puuduvad Nahk Andmed puuduvad

e) mutageensus sugurakkudele; Andmed puuduvad

f) kantserogeensus; Andmed puuduvad

Selles tootes pole tuntud kantserogeenseid kemikaale

Andmed puuduvad g) reproduktiivtoksilisus;

h) sihtorgani suhtes toksilised ühekordne kokkupuude;

Andmed puuduvad

i) sihtorgani suhtes toksilised -

korduv kokkupuude;

Andmed puuduvad

Sihtorganid Ei ole teada.

j) hingamiskahjustus; 1. kategooria

Sümptomid / mõjud, nii akuutsed

kui ka hilised

Kõrge kontsentratsiooniga auru sissehingamine võib põhjustada selliseid sümptomeid,

nagu peavalu, peapööritus, väsimus, iiveldus ja oksendamine.

11.2. Teave muude ohtude kohta

Endokriinseid häireid põhjustavad

omadused

Hinnata endokriinsüsteemi kahjustavad omadused inimeste tervisele. Toode ei sisalda

teadaolevaid ega arvatavaid sisesekretsioonisüsteemi kahjustajaid.

12. JAGU: ÖKOLOOGILINE TEAVE

12.1. Toksilisus

Ökotoksilisuse mõjud Toode sisaldab järgmisi keskkonnaohtlikke aineid. Ainet, mis on:. Mürgine

veeorganismidele.

| Koostisaine | Magevee kala | vesikirp | Magevee vetikad |
|---------------|--|--|--------------------|
| Etanool | LC50: 13400 - 15100 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas) LC50: > 100 mg/L, 96h static (Pimephales promelas) LC50: 12.0 - 16.0 mL/L, 96h static (Oncorhynchus mykiss) | LC50: 9268 - 14221 mg/L, 48h (Daphnia magna) EC50: = 2 mg/L, 48h Static (Daphnia magna) | |
| Tsükloheksaan | 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) | EC50 = 0.9 mg/l/48h | EC50 >500 mg/L/72h |

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

Paranduse kuupäev 22-märts-2024

| LC50: 3.96 - 5.18 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas) | | |
|--|--|--|
|--|--|--|

| Koostisaine | Microtox | Korrutustegur |
|---------------|--|---------------|
| Etanool | = 34634 mg/L EC50 Photobacterium phosphoreum | |
| | 30 min | |
| | = 35470 mg/L EC50 Photobacterium phosphoreum | |
| | 5 min | |
| Tsükloheksaan | EC50 = 85.5 mg/L 5 min | 1 |
| | EC50 = 93 mg/L 10 min | |

12.2. Püsivus ja lagunduvus Teave puudub

Püsivus ei ole tõenäoline, mille aluseks oleks esitatud informatsioon.

| Component | Lagunduvus |
|----------------|------------|
| Tsükloheksaan | 77% (28d) |
| 110-82-7 (2) | |

Lagunemine reoveepuhasti

Sisaldab aineid, mis teadaolevalt on keskkonnale ohtlik või mitte lagunevaks

reoveepuhastite.

12.3. Bioakumulatsioon

Bioakumulatsioon ei ole tõenäoline

| Koostisaine | log Pow | Biokontsentratsiooni tegur (BCF) |
|---------------|---------|----------------------------------|
| Etanool | -0.35 | Andmed puuduvad |
| Tsükloheksaan | 3.44 | 83.15 |

12.4. Liikuvus pinnases

Toode sisaldab lenduvaid orgaanilisi ühendeid (VOC), mis aurustuvad kergesti igasugustelt pindadelt On tõenäoliselt keskkonnas mobiilne tänu lenduvusele. Levib kiiresti õhus

12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja Kemikaal ei ole püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline (PBT) / väga püsiv ja väga toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruv (vPvB).

bioakumuleeruvate omaduste

hindamine

12.6. Endokriinseid häireid

põhjustavad omadused

Teave sisesekretsioonisüsteemi

kahjustaja kohta

Toode ei sisalda teadaolevaid ega arvatavaid sisesekretsioonisüsteemi kahjustajaid

12.7. Muu kahjulik mõju

Püsivate orgaaniliste saasteainete Osooni lagunemise potentsiaal

See toode ei sisalda ühtegi tuntud või kahtlustatavat aineid See toode ei sisalda ühtegi tuntud või kahtlustatavat aineid

13. JAGU: JÄÄTMEKÄITLUS

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Jääkidest/kasutamata toodetest tekkinud jäätmed

Jäätmed on klassifitseeritud ohtlikuks. Jäätmetest vabaneda vastavalt EL jäätmete ja ohtlike jäätmete käitlemise nõuetele. Kõrvaldage vastavalt kohalikele eeskirjadele.

Saastunud pakend

Hävitage pakend tuleb viia ohtlike jäätmete kogumispunkti. Tühjad mahutid säilitavad toote jääke (vedelaid ja/või aure) ning võivad olla ohtlikud. Toodet ja tühja pakendit hoida eemal

kuumusest ja süttimisallikatest.

Euroopa Jäätmekataloog

Vastavalt Euroopa Jäätmekataloogile pole jäätmekoodid tootepõhised, vaid

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

Paranduse kuupäev 22-märts-2024

kasutuspõhised.

Muu teave Mitte uhtuda kanalisatsiooni. Jäätmekoodid peab määrama kasutaja vastavalt rakendusele,

milleks toodet kasutati. Võib viia prügilasse või põletada kooskõlas kohalike määrustega.

Mitte lasta seda kemikaali keskkonda. Mitte valada kanalisatsiooni.

14. JAGU: VEONÕUDED

IMDG/IMO

14.1. ÜRO number UN1987

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus Alkoholid, süttivad, ei ole teistmoodi spetsifitseeritud

Tehniline nimetus Ethanol/cyclohexane

14.3. Transpordi ohuklass(id) 3 14.4. Pakendirühm II

<u>ADR</u>

14.1. ÜRO number UN1987

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus Alkoholid, süttivad, ei ole teistmoodi spetsifitseeritud

Tehniline nimetus Ethanol/cyclohexane

14.3. Transpordi ohuklass(id) 3 14.4. Pakendirühm II

<u>IATA</u>

14.1. ÜRO number UN1987

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus Alkoholid, süttivad, ei ole teistmoodi spetsifitseeritud

Tehniline nimetus Ethanol/cyclohexane

14.3. Transpordi ohuklass(id) 3 14.4. Pakendirühm II

14.5. Keskkonnaohud Ohte ei tuvastatud

14.6. Eriettevaatusabinõud Erimeetmed ei ole vajalikud.

<u>kasutajatele</u>

14.7. Mahtlasti merevedu kooskõlas Ei kohaldata, pakendatud kaubad

Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega

15. JAGU: REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid

Rahvusvahelised loetelud

Hiina, X = loetletud, Austraalia, U.S.A. (TSCA), Kanada (DSL/NDSL), Euroopa (EINECS/ELINCS/NLP), Austraalia (AICS), Korea (KECL), Hiina (IECSC), Japan (ENCS), Filipiinid (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Koostisaine | CAS nr | EINECS | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL | ENCS | ISHL |
|-------------|--------|--------|--------|-----|-------|------|-----------|------|-----------|
| | | | | | | | (Lõuna-Ko | | (Jaapani |
| | | | | | | | rea | | tööstusoh |
| | | | | | | | olemasole | | utuse ja |

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

Paranduse kuupäev 22-märts-2024

| | | | | | | | vate kemikaali de loetelu) | | töötervish oiu seadus) |
|---------------|----------|-----------|---|---|---|---|----------------------------------|---|------------------------------|
| Etanool | 64-17-5 | 200-578-6 | - | - | Х | Х | KE-13217 | Х | X |
| Tsükloheksaan | 110-82-7 | 203-806-2 | - | - | Х | Х | KE-18562 | Х | X |

| Koostisaine | CAS nr | TSCA (toksiliste ainete kontrolli seadus) | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|---------------|----------|---|---|-----|------|------|-------|-------|
| Etanool | 64-17-5 | X | ACTIVE | X | Ī | X | X | X |
| Tsükloheksaan | 110-82-7 | X | ACTIVE | X | - | Х | Х | X |

Seletuskiri: X - loetellu kantud '-' - Not **KECL** - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do) Listed

Authorisation/Restrictions according to EU REACH

| Koostisaine | CAS nr | | REACH (1907/2006) - XVII lisa - piirangud teatavate ohtlike ainete | |
|---------------|----------|---|---|----------|
| Etanool | 64-17-5 | - | - | - |
| Tsükloheksaan | 110-82-7 | - | Use restricted. See item 57. (see link for restriction details) Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) | <u>-</u> |

REACHi lingid

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

Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Koostisaine | CAS nr | Seveso III direktiivi (2012/18/EU) - kvalifitseeruvad Kogused Suurõnnetuse teatamine | Seveso III direktiivi (2012/18/EÜ) - kvalifitseeruvad kogused Tööohutuse aruanne Nõuded |
|---------------|----------|--|---|
| Etanool | 64-17-5 | Pole kohaldatav | Pole kohaldatav |
| Tsükloheksaan | 110-82-7 | Pole kohaldatav | Pole kohaldatav |

Euroopa Parlamendi ja nõukogu 4. juuli 2012. aasta määrust (EL) nr 649/2012 ohtlike kemikaalide ekspordi ja impordi kohta)

Pole kohaldatav

Kas sisaldab komponente, mis vastavad per- ja polüfluoroalküülaine (PFAS) määratlusele? Pole kohaldatav

Võtke teadmiseks direktiiv 98/24/EÜ töötajate tervise ja ohutuse kaitse kohta keemiliste mõjuritega seotud ohtude eest tööl . Võtke teadmiseks direktiiv 2000/39/EÜ, millega kehtestatakse töökohal ohtlike ainetega kokkupuute soovituslike piirnormide esimene loetelu

Riiklikud eeskirjad

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

Paranduse kuupäev 22-märts-2024

WGK-klassifikatsioon

Veeohtlikkuse klass = 1 (iseklassifitseerimine)

| Koostisaine | Saksamaa Vesi Klassifikatsioon (AwSV) | Saksamaa - TA-Luft klass |
|---------------|---------------------------------------|--------------------------|
| Etanool | WGK1 | |
| Tsükloheksaan | WGK2 | |

| Koostisaine | Prantsusmaa - INRS (tabelid kutsehaiguste) |
|---------------|--|
| Etanool | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84 |
| Tsükloheksaan | 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 |
|---------------------------------|--|---|--|
| Etanool 64-17-5 (98) | | Group I | |
| Tsükloheksaan 110-82-7 (2) | Prohibited and Restricted Substances | Group I | |

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaaliohutuse hindamine / aruanded (CSA / CSR) ei nõuta segud

16. JAGU: MUU TEAVE

H-lausete täistekst on esitatud 2. ja 3. jaos

H304 - Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav

H412 - Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime

H225 - Väga tuleohtlik vedelik ja aur

H315 - Põhjustab nahaärritust

H336 - Võib põhjustada unisust või peapööritust

H400 - Väga mürgine veeorganismidele

H410 - Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime

Seletuskiri

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Euroopa Olemasolevate Kaubanduslike Kemikaalide DSL/NDSL - Kanada kohalike ainete loetelu/muude ainete loetelu Nimestik/ELi Teavitatud uute keemiliste ainete loetelu

PICCS - Filipiinide kemikaalide ja keemiliste ainete loetelu

IECSC - Hiina Olemasolevate Keemiliste Ainete nimestik

KECL - Korea olemasolevate ja hinnatud keemiliste ainete loetelu

WEL - Mõjupiirid

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Ameerika valitsuse tööstushügieeni spetsialistide konverents)

DNEL - Tuletatav toimet mittepõhjustav sisaldus

RPE - Hingamisteede kaitsevahendid LC50 - Surmav kontsentratsioon 50%

NOEC - Täheldatava toimeta kontsentratsioon

PBT - Püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline

ADR - Ohtlike veoste rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

TSCA - USA Toksiliste ainete kontrolli seadus, 8(b) osa loetelu

ENCS - Jaapani olemasolevad ja uued keemilised ained

AICS - Austraalia keemiliste ainete loetelu (Australian Inventory of

Chemical Substances)

NZIoC - Uus-Meremaa kemikaalide loetelu

TWA - Aja-kaalu keskmine

IARC - Rahvusvaheline vähiuuringute keskus

Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC)

LD50 - Surmav annus 50%

EC50 - Efektiivne kontsentratsioon 50%

POW - Oktanooli: Vesi

vPvB - väga püsiv ja väga bioakumuleeruv

Rahvusvaheline Tsiviillennunduse Organisatsioon/Rahvusvaheline

Lennutranspordi Assotsiatsioon

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

Paranduse kuupäev 22-märts-2024

Dangerous Goods Code MARPOL - Rahvusvaheline konventsioon merereostuse vältimise kohta

laevadelt

OECD - Majandusliku Koostöö ja Arengu Organisatsioon

BCF - Biokontsentratsiooniteguri (BCF)

ATE - Ägeda mürgistuse hinnang VOC - (lenduv orgaaniline ühend)

Tähtsamad kirjanduseviited ja teabeallikad

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Tarnijad ohutuskaardil, Chemadvisor - Loli, Merck Index, RTECS

Klassifikatsioon ning määruse (EÜ) nr 1272/2008 [CLP] kohase segude klassifitseerimiseks kasutatud protseduur

Füüsikalised ohud Katseandmete alusel
Terviseohud Arvutusmeetod
Keskkonnaohud Arvutusmeetod

Koolitusnõuanded

Kemikaali ohuteadlikkuse väljaõpe, märgistamine, ohutuskaardid, isikukaitsevarustus ja hügieen.

Isikukaitseseadmete kasutamine, mis hõlmab sobivat valikut, ühilduvust, läbilöögi läviväärtusi, ettevaatust, hooldust, sobivust ja EN standardeid.

Kemikaaliga kokkupuute esmaabi, sealhulgas silmapesu ja turvaduõõide kasutamine.

Kemikaaliavariile reageerimise väljaõpe.

Tulekahju vältimine ja kustutamine, ohtude ja riskide identifitseerimine, staatiline elekter, aurudest ja tolmust tingitud plahvatusohtlik õhk.

TootjaHealth, Safety and Environmental DepartmentParanduse kuupäev22-märts-2024

Redaktsiooni kokkuvõteUus hädaabitelefoni reageerimisteenuse pakkuja.

Kemikaali ohutuskaart on vastavuses EL määruse nr 1907/2006 nõuetega. KOMISJONI MÄÄRUS (EL) 2020/878 millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1907/2006

Vastutuse välistamine

Teave käesoleval ohutuskaardil on õige meie parimate teadmiste, informatsiooni ja veendumuse põhjal avaldamise kuupäeval. Toodud informatsioon on mõeldud ainult toote ohutuks käitlemiseks, kasutamiseks, töötlemiseks, säilitamiseks, transportimiseks, kõrvaldamiseks ja hävitamiseks ning ei ole käsitletav garantii või kvaliteeditunnistusena. See informatsioon kehtib vaid märgitud materjali kohta ja ei pruugi olla tõene, kui sama materjali kasutatakse koos muude materjalidega või muus protsessis, mida pole tekstis mainitud

Ohutuskaardi lõpp