

vastavalt määrusele (EÜ) nr. 1907/2006

Koostamise kuupäev 19-aug-2013

Paranduse kuupäev 01-veebr-2024

Läbivaatamise number 5

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

1.1. Tootetähis

Toote kirjeldus: Diethylene glycol monomethyl ether, stab. with 50-150mg

Cat No. : L13257

Sünonüümid Methyl Carbitol; Diethylene glycol monomethyl ether; Methyldiglycol

 Indeks nr
 603-107-00-6

 CAS nr
 111-77-3

 EÜ nr
 203-906-6

 Molekulivalem
 C5 H12 O3

REACH registreerimisnumber -

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

Soovitatav kasutusala Laborikemikaalid.

Kasutusala SU3 - Tööstuslikud kasutusalad: ainete kasutaminekas ainetena või valmististe koostises

tööstuslikes tegevuskohtades

Toote kategooria PC21 - Laborikemikaalid

Protsessikategooriad PROC15 - Laborireagentide kasutamine

Keskkonnaheitekategooria ERC6a - Tööstuslik kasutamine teise aine tootmisel (vaheainete kasutamine)

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

ALFAAL13257

CLP klassifitseerimist - määruse (EÜ) nr 1272/2008

Füüsikalised ohud

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

Terviseohud

Reproduktiivtoksilisus 1B kategooria (H360D)

Keskkonnaohud

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

Ohulaused täistekst: vt 16. jagu

2.2. Märgistuselemendid



Tunnussõna

Ettevaatust

Ohulaused

H360D - Võib kahjustada loodet Süttiv vedelik

Hoiatuslaused

P201 - Enne kasutamist tutvuda erijuhistega

P280 - Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski

P308 + P313 - Kokkupuute või kokkupuutekahtluse korral: pöörduda arsti poole

Täiendav ELi märgistus

Piiratud erialaspetsialistidest kasutajatele

2.3. Muud ohud

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

Mürgine maismaa selgroogsetele

Toode ei sisalda teadaolevaid ega arvatavaid sisesekretsioonisüsteemi kahjustajaid

3. JAGU: KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

3.1. Ained

| Koostisaine | CAS nr | EÜ nr | Massiprotsent | CLP klassifitseerimist - määruse (EÜ) nr |
|----------------------------|----------|-------------------|---------------|--|
| | | | | 1272/2008 |
| 2-(2-Metoksüetoksü)etanool | 111-77-3 | EEC No. 203-906-6 | <100 | Repr. 1B (H360D) |

| | Koostisaine | Konkreetsed | Korrutustegur | Komponentmärkused |
|---|-------------|-------------------------------|---------------|-------------------|
| ١ | | kontsentratsioonipiirid (SCL) | | |

Diethylene glycol monomethyl ether, stab. with 50-150mg

Paranduse kuupäev 01-veebr-2024

| 2-(2-Metoksüetoksü)etanool | Repr. 1B (H360D) :: C>=3% | - | - |
|----------------------------|---------------------------|---|---|
|----------------------------|---------------------------|---|---|

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.

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

poole, kui ilmnevad sümptomid.

Esmaabi andja isikukaitseKasutada vajalikke isikukaitsevahendeid.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Mitte midagi mõistlikult prognoositavat. Ülemäärase kokkupuute sümptomid võivad olla

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

Veepihu, süsinikdioksiid (CO2), kuiv kemikaal, alkoholikindlat vahtu. Suletud konteinerite jahutamiseks võib kasutada pihustatud vett

Tulekustutusvahendid, mida ei tohi ohutusnõuetest tulenevalt kasutada

Teave puudub.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Põlev materjal. Tuleohtlik. Kuumutamisel võivad mahutid lõhkeda. Toodet ja tühja pakendit hoida eemal kuumusest ja süttimisallikatest. Süttimisoht.

Ohtlikud põlemissaadused

Süsinikoksiid (CO), Süsinikdioksiid (CO2).

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

Diethylene glycol monomethyl ether, stab. with 50-150mg

Paranduse kuupäev 01-veebr-2024

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

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

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Ei tohiks keskkonda lasta.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Hoida nõuetekohastes suletud jäätmemahutites. Koguda kokku inertse absorbendiga. Eemaldage kõik süüteallikad.

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.

Hügieenimeetmed

Käidelda vastavalt tööstushügieeni ja -ohutuse headele tavadele.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Hoidke konteinereid tihedalt suletuna kuivas, jahedas ja hästi ventileeritud kohas. Hoida eemal kuumusest, sädemetest ja lahtistest leekidest. Hoida inertses õhus. Hoida niiskuse eest.

7.3. Erikasutus

Kasutamine laboratooriumides

8. JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

8.1. Kontrolliparameetrid

Kokkupuute piirnormid

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

| Koostisaine | Euroopa Liit | Ühendatud Kuningriik | Prantsusmaa | Belgia | Hispaania |
|---------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|----------------------|
| 2-(2-Metoksüetoksü) | TWA: 10 ppm (8hr) | STEL: 30 ppm 15 min | TWA / VME: 10 ppm (8 | TWA: 10 ppm 8 uren | TWA / VLA-ED: 10 ppm |
| etanool | TWA: 50.1 mg/m ³ (8hr) | STEL: 150.3 mg/m ³ 15 | heures). indicative limit | TWA: 50.1 mg/m ³ 8 | (8 horas) |
| | Skin | min | TWA / VME: 50.1 mg/m ³ | uren | TWA / VLA-ED: 50.1 |
| | | TWA: 10 ppm 8 hr | (8 heures). indicative | Huid | mg/m³ (8 horas) |
| | | TWA: 50.1 mg/m ³ 8 hr | limit | | Piel |
| | | Skin | Peau | | |

| Koostisaine | Itaalia | Saksamaa | Portugal | Madalmaad | Soome |
|---------------------|------------------------------------|------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| 2-(2-Metoksüetoksü) | TWA: 10 ppm 8 ore. | TWA: 10 ppm (8 | TWA: 10 ppm 8 horas | huid | TWA: 10 ppm 8 tunteina |
| etanool | Time Weighted Average | Stunden). AGW - | TWA: 50.1 mg/m ³ 8 | TWA: 45 mg/m ³ 8 uren | TWA: 50 mg/m ³ 8 |
| | TWA: 50.1 mg/m ³ 8 ore. | TWA: 50 mg/m ³ (8 | horas | _ | tunteina |
| | Time Weighted Average | Stunden). AGW - | Pele | | lho |
| | Pelle | Haut | | | |

Diethylene glycol monomethyl ether, stab. with 50-150mg

Paranduse kuupäev 01-veebr-2024

| Manadia aina | A | - | Ŏ | D I. | N |
|---------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|-------------------------------|--|
| Koostisaine | Austria | Taani | Šveits | Poola | Norra |
| 2-(2-Metoksüetoksü) | | TWA: 10 ppm 8 timer | | TWA: 50 mg/m ³ 8 | TWA: 10 ppm 8 timer |
| etanool | MAK-TMW: 10 ppm 8 Stunden | TWA: 50 mg/m ³ 8 timer STEL: 20 ppm 15 | | godzinach | TWA: 50 mg/m ³ 8 timer STEL: 20 ppm 15 |
| | MAK-TMW: 50.1 mg/m ³ | | | | minutter, value |
| | 8 Stunden | STEL: 100 mg/m ³ 15 | | | calculated |
| | o otaliacii | minutter | | | STEL: 75 mg/m ³ 15 |
| | | Hud | | | minutter, value |
| | | | | | calculated |
| | | | | | Hud |
| | • | | | | • |
| Koostisaine | Bulgaaria | Horvaatia | lirimaa | Küpros | Tšehhi Vabariik |
| 2-(2-Metoksüetoksü) | TWA: 10 ppm | kože | TWA: 10 ppm 8 hr. | Skin-potential for | TWA: 50 mg/m ³ 8 |
| etanool | TWA: 50.1 mg/m ³ | TWA-GVI: 10 ppm 8 | TWA: 50.1 mg/m ³ 8 hr. | cutaneous absorption | hodinách. |
| | Skin notation | satima. | STEL: 30 ppm 15 min | TWA: 10 ppm | Potential for cutaneous |
| | | TWA-GVI: 50.1 mg/m ³ 8 | . • | TWA: 50.1 mg/m ³ | absorption |
| | | satima. | min | | Ceiling: 100 mg/m ³ |
| | | | Skin | | |
| | | | | | |
| Koostisaine | Eesti | Gibraltar | Kreeka | Ungari | Island |
| 2-(2-Metoksüetoksü) | | Skin notation | skin - potential for | TWA: 50.1 mg/m ³ 8 | TWA: 10 ppm 8 |
| etanool | | TWA: 10 ppm 8 hr | cutaneous absorption | órában. AK | klukkustundum. |
| | | TWA: 50.1 mg/m ³ 8 hr | TWA: 10 ppm | | TWA: 50.1 mg/m ³ 8 |
| | | | TWA: 50.1 mg/m ³ | | klukkustundum. Skin notation |
| | | | | | |
| | | | | | Ceiling: 20 ppm Ceiling: 100.2 mg/m ³ |
| | l | | | | Centrig. 100.2 mg/m |

| Koostisaine | Läti | Leedu | Luksemburg | Malta | Rumeenia |
|---------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| 2-(2-Metoksüetoksü) | skin - potential for | TWA: 10 ppm IPRD | Possibility of significant | possibility of significant | Skin notation |
| etanool | cutaneous exposure | TWA: 50.1 mg/m ³ IPRD | uptake through the skin | uptake through the skin | TWA: 10 ppm 8 ore |
| | TWA: 10 ppm | Oda | TWA: 10 ppm 8 | TWA: 10 ppm | TWA: 50.1 mg/m ³ 8 ore |
| | TWA: 50.1 mg/m ³ | | Stunden | TWA: 50.1 mg/m ³ | _ |
| | _ | | TWA: 50.1 mg/m ³ 8 | | |
| | | | Stunden | | |

| Koostisaine | Venemaa | Slovaki Vabariigi | Sloveenia | Rootsi | Türgi |
|---------------------|---------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| 2-(2-Metoksüetoksü) | | Potential for cutaneous | TWA: 10 ppm 8 urah | TLV: 10 ppm 8 timmar. | Deri |
| etanool | | absorption | TWA: 50.1 mg/m ³ 8 | NGV | TWA: 10 ppm 8 saat |
| | | TWA: 10 ppm | urah | TLV: 50 mg/m ³ 8 | TWA: 50.1 mg/m ³ 8 saat |
| | | TWA: 50.1 mg/m ³ | Koža | timmar. NGV | |
| | | | | Hud | |

Bioloogiliste piirnormide väärtused

Toode ei sisalda tarnituna ohtlikke materjale, millele piirkondlikud võimuorganid on kehtestanud bioloogilised piirnormid

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)

Töötajad; Vaata tabelit väärtused

| Component | äge efekt kohalik (Naha) | äge efekt süsteemne (Naha) | kroonilise mõju kohalik (Naha) | Kroonilise mõju süsteemne (Naha) |
|----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| 2-(2-Metoksüetoksü)etanool | | | | DNEL = 2.22mg/kg |
| 111-77-3 (<100) | | | | bw/day |

| Component | äge efekt kohalik | äge efekt süsteemne | kroonilise mõju | Kroonilise mõju |
|-----------|-------------------|---------------------|------------------|------------------|
| | (Sissehingamine) | (Sissehingamine) | kohalik | süsteemne |
| | _ | | (Sissehingamine) | (Sissehingamine) |

Diethylene glycol monomethyl ether, stab. with 50-150mg

Paranduse kuupäev 01-veebr-2024

| 2-(2-Metoksüetoksü)etanool | | DNEL = 50.1mg/m ³ |
|----------------------------|--|------------------------------|
| 111-77-3 (<100) | | |

Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC)

Vaata väärtusi allpool.

| Component | Värske vesi | Värske settes | Vesi vahelduv | Mikroorganismid | Pinnas |
|--------------------------|---------------|------------------|---------------|--------------------|-----------------|
| | | | | reovee töötlemisel | (põllumajandus) |
| 2-(2-Metoksüetoksü)etano | PNEC = 12mg/L | PNEC = 44.4mg/kg | PNEC = 12mg/L | PNEC = 10000mg/L | PNEC = 2.1mg/kg |
| ol | _ | sediment dw | - | - | soil dw |
| 111-77-3 (<100) | | | | | |

| Component | Merevesi | Merevee setetes | Merevesi vahelduv | Toiduahel | Õhk |
|--------------------------|----------------|------------------|-------------------|-----------------|-----|
| 2-(2-Metoksüetoksü)etano | PNEC = 1.2mg/L | PNEC = 0.44mg/kg | | PNEC = 0.09g/kg | |
| ol | | sediment dw | | food | |
| 111-77-3 (<100) | | | | | |

8.2. Kokkupuute ohjamine

Tehnilised meetmed

Tagada piisav ventilatsioon, eriti kinnistes ruumides. Veenduda, et silmapesuvahendid ja turvadušid oleksid töökoha läheduses. 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 Kaitseprillid (EL standard - EN 166)

Käte kaitsmine Kaitsekindad

| Kinnaste materjal | Läbitungimisaeg | Kinnaste paksus | EL standard | Kinnas kommentaari |
|-------------------|-----------------|-----------------|-------------|--------------------|
| Butüülkumm | > 480 minuti | 0.35 mm | Tase 6 | (minimaalne nõue) |
| Neopreenkindaid | > 480 minuti | 0.45 mm | EN 374 | |
| Nitriilkumm | > 480 minuti | 0.56 mm | | |
| Viton (R) | > 480 minuti | 0.7 mm | | |

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

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

Väiksemad / laboratooriumi 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,

EN141

Kui RPE kasutatakse nägu tükk sobib katse tuleb läbi viia

Kokkupuute ohjamine keskkonnas Teave puudub.

Diethylene glycol monomethyl ether, stab. with 50-150mg Paranduse kuupäev 01-veebr-2024

9. JAGU: FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsiline olek Vedelik

Välimus Värvitu Lõhn Lõhnatu

Lõhnalävi Andmed puuduvad **Sulamistemperatuur/sulamisvahemi** -70 °C / -94 °F

k

Pehmenemispunkt Andmed puuduvad Keemistemperatuur/keemistemperat 194 °C / 381.2 °F

uuri vahemik

Süttivus (Vedelik) Süttiv vedelik Katseandmete alusel

Süttivus (tahke, gaasiline) Pole kohaldatav Vedelik

Plahvatuspiir Alumine 1.6

Ülemine 16.1

Leekpunkt 83 °C / 181.4 °F **Meetod -** Teave puudub

Isesüttimistemperatuur215 °C / 419 °FLagunemistemperatuurAndmed puuduvadPHTeave puudubViskoossus3.9 mPa.s at 20 °C

Lahustuvus veesLahustuvLahustuvus teistes lahustitesTeave puudub

Jaotustegur: n-oktanool/vesi

Koostisaine log Pow 2-(2-Metoksüetoksü)etanool -0.47

Aururõhk 0.24 hPa @ 20 °C

Tihedus / Suhteline tihedus 1.010

MahumassPole kohaldatavVedelikAuru tihedus $4.1 \, (\tilde{O}hk = 1,0)$ ($\tilde{O}hk = 1,0$)

Osakese omadused Pole kohaldatav (vedelik)

9.2. Muu teave

MolekulivalemC5 H12 O3Molekulmass120.15

Plahvatusohtlikkus plahvatusohtliku õhu / auru segu võimalik

10. JAGU: PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

10.1. Reaktsioonivõime Ei tunta ühtegi, mille aluseks oleks esitatud informatsioon

10.2. Keemiline stabiilsus

Normaaltingimustes stabiilne. Hügroskoopne.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ohtlik polümerisatsioon Ohtlikku polümerisatsiooni ei toimu.
Ohtlikud reaktsioonid Tavapärase töötlemise korral puuduvad.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

ja süüteallikast. Kokkupuude niiske õhu või veega.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Tugevad oksüdeerijad.

Paranduse kuupäev 01-veebr-2024

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Süsinikoksiid (CO). Süsinikdioksiid (CO2).

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

| Koostisaine | LD50 suu kaudu | LD50 naha kaudu | LC50 Sissehingamine |
|----------------------------|------------------------|----------------------------|---------------------|
| 2-(2-Metoksüetoksü)etanool | LD50 = 4 mL/kg (Rat) | LD50 = 9404 mg/kg (Rabbit) | - |
| | | | |

b) nahka söövitav või ärritav toime; Andmed puuduvad

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

g) reproduktiivtoksilisus; 1B kategooria

Paljunemisvõimet kahjustav

toime

Katsed on näidanud reproduktiivtoksilist mõju laboriloomadel.

Arenguhäired Võimalik loote kahjustamise oht.

h) sihtorgani suhtes toksilised –

ühekordne kokkupuude;

Andmed puuduvad

i) sihtorgani suhtes toksilised -

korduv kokkupuude;

Andmed puuduvad

Sihtorganid Ei ole teada.

j) hingamiskahjustus; Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

Sümptomid / mõjud, nii akuutsed

kui ka hilised

Ülemäärase kokkupuute sümptomid võivad olla peavalu, peapööritus, väsimus, iiveldus ja oksendamine.

11.2. Teave muude ohtude kohta

Endokriinseid häireid põhjustavad Hinnata endokriinsüsteemi kahjustavad omadused inimeste tervisele. Toode ei sisalda

Diethylene glycol monomethyl ether, stab. with 50-150mg

Paranduse kuupäev 01-veebr-2024

omadused

teadaolevaid ega arvatavaid sisesekretsioonisüsteemi kahjustajaid.

12. JAGU: ÖKOLOOGILINE TEAVE

12.1. Toksilisus

Ökotoksilisuse mõjud Mitte valada pinnavette või kanalisatsioonisüsteemi. Vältida põhjavee saastumist. Mitte

valada kanalisatsiooni.

| Koostisaine | Magevee kala | vesikirp | Magevee vetikad |
|----------------------------|--|--|--|
| 2-(2-Metoksüetoksü)etanool | LC50: = 7500 mg/L, 96h static (Lepomis macrochirus) LC50: = 5741 mg/L, 96h (Pimephales promelas) LC50: = 7500 mg/L, 96h (Lepomis macrochirus) | EC50: > 500 mg/L, 48h (Daphnia magna) | EC50: > 500 mg/L, 72h (Desmodesmus subspicatus) |

| Koostisaine | Microtox | Korrutustegur |
|----------------------------|------------------------|---------------|
| 2-(2-Metoksüetoksü)etanool | EC50 > 10000 mg/L 17 h | |

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Püsivus

Eeldatavalt biolagunduv Püsivus ei ole tõenäoline.

12.3. Bioakumulatsioon Bioakumulatsioon ei ole tõenäoline

| Koostisaine | log Pow | Biokontsentratsiooni tegur (BCF) |
|----------------------------|---------|----------------------------------|
| 2-(2-Metoksüetoksü)etanool | -0.47 | Andmed puuduvad |

12.4. Liikuvus pinnases

Toode on vees lahustuv ning võib levida veesüsteemi . On tõenäoliselt keskkonnas mobiilne tänu vees lahustuvusele. Väga liikuvad pinnases

12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate jaKemikaal 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.

Euroopa Jäätmekataloog Vastavalt Euroopa Jäätmekataloogile pole jäätmekoodid tootepõhised, vaid

kasutuspõhised.

Diethylene glycol monomethyl ether, stab. with 50-150mg

Paranduse kuupäev 01-veebr-2024

Muu teave

Jäätmekoodid peab määrama kasutaja vastavalt rakendusele, milleks toodet kasutati. Mitte valada kanalisatsiooni.

14. JAGU: VEONÕUDED

IMDG/IMO Ei ole reguleeritud

14.1. ÜRO number

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

14.3. Transpordi ohuklass(id)

14.4. Pakendirühm

ADR Ei ole reguleeritud

14.1. ÜRO number

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

14.3. Transpordi ohuklass(id)

14.4. Pakendirühm

IATA Ei ole reguleeritud

14.1. ÜRO number

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

14.3. Transpordi ohuklass(id)

14.4. Pakendirühm

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

Euroopa (EINECS/ELINCS/NLP), Hiina (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Kanada (DSL/NDSL), Austraalia (AICS), New Zealand (NZIoC), 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 |
| | | | | | | | vate | | töötervish |
| | | | | | | | kemikaali | | oiu |
| | | | | | | | de loetelu) | | seadus) |
| 2-(2-Metoksüetoksü)etanool | 111-77-3 | 203-906-6 | - | - | Х | Х | KE-23278 | Х | X |

| Koostisaine | CAS nr | TSCA (toksiliste ainete kontrolli seadus) | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|-------------|--------|---|---|-----|------|------|-------|-------|
|-------------|--------|---|---|-----|------|------|-------|-------|

Diethylene glycol monomethyl ether, stab. with 50-150mg

Paranduse kuupäev 01-veebr-2024

| 2-(2-Metoksüetoksü)etanool | 111-77-3 | Х | ACTIVE | Х | - | Х | Х | Х |
|----------------------------|----------|---|--------|---|---|---|---|---|
|----------------------------|----------|---|--------|---|---|---|---|---|

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 | |
|----------------------------|----------|---|---|---|
| 2-(2-Metoksüetoksü)etanool | 111-77-3 | - | Use restricted. See item 54. (see link for restriction details) Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) | - |

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) - | Seveso III direktiivi (2012/18/EÜ) - |
|----------------------------|----------|---------------------------------------|--------------------------------------|
| | | kvalifitseeruvad Kogused Suurõnnetuse | kvalifitseeruvad kogused Tööohutuse |
| | | teatamine | aruanne Nõuded |
| 2-(2-Metoksüetoksü)etanool | 111-77-3 | 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

Pidage silmas direktiivi 94/33/EÜ noorte kaitse kohta tööl

Arvestada direktiivi 92/85/EÜ on rasedate ja rinnaga toitvate naiste tööl

Riiklikud eeskirjad

WGK-klassifikatsioon Vaata tabelit väärtused

| Koostisaine | Saksamaa Vesi Klassifikatsioon (AwSV) | Saksamaa - TA-Luft klass |
|----------------------------|---------------------------------------|--------------------------|
| 2-(2-Metoksüetoksü)etanool | WGK1 | |

| Koostisaine | Prantsusmaa - INRS (tabelid kutsehaiguste) |
|----------------------------|--|
| 2-(2-Metoksüetoksü)etanool | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84 |

| Component | Switzerland - Ordinance on the | Switzerland - Ordinance on | Switzerland - Ordinance of the |
|-----------|--------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| | Reduction of Risk from | Incentive Taxes on Volatile | Rotterdam Convention on the |
| | handling of hazardous | Organic Compounds (OVOC) | Prior Informed Consent |

Diethylene glycol monomethyl ether, stab. with 50-150mg

Paranduse kuupäev 01-veebr-2024

| | substances preparation (SR 814.81) | Procedure |
|---|---|-----------|
| 2-(2-Metoksüetoksü)etanool 111-77-3 (<100) | Prohibited and Restricted Substances | |

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaaliohutuse hindamine / aruanne (CSA / CSR) ei ole läbi viidud

16. JAGU: MUU TEAVE

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

H360D - Võib kahjustada loodet

Seletuskiri

CAS - Chemical Abstracts Service TSCA - USA Toksiliste ainete kontrolli seadus, 8(b) osa loetelu

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 ENCS - Jaapani olemasolevad ja uued keemilised ained IECSC - Hiina Olemasolevate Keemiliste Ainete nimestik AICS - Austraalia keemiliste ainete loetelu (Australian Inventory of

Chemical Substances)

KECL - Korea olemasolevate ja hinnatud keemiliste ainete loetelu NZIoC - Uus-Meremaa kemikaalide loetelu

WEL - Mõjupiirid TWA - Aja-kaalu keskmine

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists IARC - Rahvusvaheline vähiuuringute keskus (Ameerika valitsuse tööstushügieeni spetsialistide konverents)

DNEL - Tuletatav toimet mittepõhjustav sisaldus Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC) RPE - Hingamisteede kaitsevahendid LD50 - Surmav annus 50%

LC50 - Surmay kontsentratsioon 50% EC50 - Efektiivne kontsentratsioon 50% NOEC - Täheldatava toimeta kontsentratsioon POW - Oktanooli: Vesi PBT - Püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline vPvB - väga püsiv ja väga bioakumuleeruv

Lennutranspordi Assotsiatsioon

MARPOL - Rahvusvaheline konventsioon merereostuse vältimise kohta IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code OECD - Majandusliku Koostöö ja Arengu Organisatsioon ATE - Ägeda mürgistuse hinnang

Rahvusvaheline Tsiviillennunduse Organisatsioon/Rahvusvaheline

BCF - Biokontsentratsiooniteguri (BCF) VOC - (lenduv orgaaniline ühend)

Tähtsamad kirjanduseviited ja teabeallikad

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

Tarnijad ohutuskaardil, Chemadvisor - Loli, Merck Index, RTECS

ADR - Ohtlike veoste rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe

Koolitusnõuanded

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

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

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.

Tootja Health, Safety and Environmental Department

19-aug-2013 Koostamise kuupäev Paranduse kuupäev 01-veebr-2024

Uus hädaabitelefoni reageerimisteenuse pakkuja. Redaktsiooni kokkuvõte

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

Diethylene glycol monomethyl ether, stab. with 50-150mg

Paranduse kuupäev 01-veebr-2024

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