

pagal Reglamenta (EB) Nr. 1907/2006

Pildymo data 05-Geg-2009

Patikrinimo data 28-Sau-2024

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 5

1 SKIRSNIS. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto aprašymas: <u>Etileno dioksidas</u>

Cat No.: 43167 Sinonimai Diox

 Rodyklės Nr
 603-024-00-5

 CAS Nr
 123-91-1

 EB Nr
 204-661-8

 Molekulinė formulė
 C4 H8 O2

REACH registracijos numeris -

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Rekomenduojami naudojimo būdai Laboratorinės cheminės medžiagos.

Naudojimo sektorius SU3 - Pramoninės paskirtys: medžiagų naudojimas atskirai arba preparatuose

pramoninėse teritorijose

Produkto kategorija PC21 - Laboratoriniai chemikalai

Proceso kategorijos PROC15 - Naudoti kaip laboratorinį reagentą

Išleidimo j aplinką kategorija ERC6a - Pramoninis naudojimas, kai pagaminama kita cheminė medžiaga (tarpinių

cheminių medžiagų naudojimas)

Nerekomenduojami naudojimo

būdai

Informacijos neturima

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

Bendrovė

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

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

El. pašto adresas begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

Neatidėliotina informacija apsinuodijus +370 5 236 20 52 arba +370 687 53378

Informacijos , Telefono skambutis: 001-800-227-6701 Informacijos , Telefono skambutis: +32 14 57 52 11

Telefono numeris avarijos, **JAV**: 001-201-796-7100 Telefono numeris avarijos, **Europoje**: +32 14 57 52 99

CHEMTREC Telefono numeris, JAV: 001-800-424-9300 CHEMTREC Telefono numeris, Europoje: 001-703-527-3887

ALFAA43167

Patikrinimo data 28-Sau-2024

2 SKIRSNIS. GALIMI PAVOJAI

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

CLP klasifikavimo - Reglamento (EB) Nr. 1272/2008

Fiziniai pavojai

Degūs skysčiai 2 kategorija (H225)

Pavojai sveikatai

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas 2 kategorija (H319) Kancerogeniškumas 1B kategorija (H350) Specifinis organų-taikinių toksiškumas - (vienkartinė ekspozicija) 3 kategorija (H335)

Pavojus aplinkai

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

Visą pavojingumo teiginiai tekstą rasite 16 skyriuje

2.2. Ženklinimo elementai



Signalinis žodis

Pavojinga

Pavojingumo frazės

H225 - Labai degūs skystis ir garai H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą H335 - Gali dirginti kyėpavimo takus

H350 - Gali sukelti vėži

EUH019 - Gali sudaryti sprogius peroksidus

EUH066 - Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą

Atsargumo teiginiai

P210 - Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti

P280 - Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones

P303 + P361 + P353 - PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu arba čiurkšle

P304 + P340 - JKVÉPUS: išnešti nukentėjusjįj į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti

P305 + P351 + P338 - PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis

P312 - Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją

Papildomos ES etiketė

Naudojimas ribojamas - leidžiama tik profesionaliems naudotojams

2.3. Kiti pavojai

Etileno dioksidas Patikrinimo data 28-Sau-2024

Medžiaga yra patvarios, bioakumuliacinės ir toksiškos (PBT) / labai patvari ir didelės bioakumuliacijos (vPvB) medžiaga.

Toksiška sausumos stuburiniams gyvūnams

Sudėtyje yra žinoma ar įtariama endokrininę sistemą ardanti medžiaga

Jtraukta į sąrašą, sudarytą pagal 59 straipsnio 1 dalį

3 SKIRSNIS. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMASIAS DALIS

3.1. Medžiagos

| Sudedamoji dalis | CAS Nr | EB Nr | Masės procentas | CLP klasifikavimo - Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 |
|-------------------|----------|-------------------|--------------------|--|
| Etileno dioksidas | 123-91-1 | EEC No. 204-661-8 | >95 | Flam. Liq. 2 (H225) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335) Carc. 1B (H350) |
| | | | | EUH019 EUH066 |

| REACH registracijos numeris - |
|-------------------------------|
|-------------------------------|

Visą pavojingumo teiginiai tekstą rasite 16 skyriuje

4 SKIRSNIS. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendrieji Patarimai Jeigu simptomai kartojasi, kvieskite qydytoja.

Patekus į akis Nedelsdami nuplaukite vandeniu, plaukite ir po akių vokais, ne trumpiau kaip 05 minučių.

Kreipkitės į gydytoją.

Susilietus su oda Nedelsdami plaukite vandeniu ne trumpiau kaip 15 minučių. Jeigu odos dirginimas

nepraeina, kreipkitės į gydytoją.

Prarijus Praskalaukite burną vandeniu, paskui gerkite daug vandens.

Jkvėpus Perkelkite į gryną orą. Jei ligonis nekvėpuoja, atlikti dirbtinį kvėpavimą. Jeigu atsiranda

simptomai, kreipkitės į gydytoją.

Pagalbos Teikėjo Apsaugos

Priemonės

Jsitikinti, kad medicinos personalas žino, kokia (-ios) tai medžiaga (-os), imtis atsargumo

priemonių siekiant apsaugoti save bei neleisti plisti teršalams.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūminis ir uždelstas)

. Įkvėpus didelės koncentracijos garų, gali atsirasti tokių simptomų kaip galvos skausmas, galvos svaigimas, nuovargis, pykinimas ir vėmimas

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Pastabos gydytojui Gydykite simptomus. Simptomai gali būti uždelsti.

5 SKIRSNIS. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės

Purškiamas vanduo, anglies dioksidas (CO2), sausa cheminė medžiaga, alkoholiams atsparias putas. Uždaroms talpykloms aušinti galima naudoti vandens rūką.

Etileno dioksidas

Patikrinimo data 28-Sau-2024

Gesinimo priemonės, kurių negalima naudoti saugumo sumetimais Nėra informacijos.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Degi. Užsidegimo rizika. Garai gali suformuoti sprogstamuosius mišinius su oru. Garai gali pasiekti uždegimo šaltinį ir staigiai užsiliepsnoti. Kaitinamos uždaros talpyklos gali sprogti. Gali sudaryti sprogius peroksidus. Garai gali suformuoti sprogstamuosius mišinius su oru.

Pavojingi Degimo Produktai

Anglies monoksidas (CO), Anglies dioksidas (CO2), Peroksidai.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Gesinant gaisra, būtina dėvėti MSHA/NIOSH patvirtinta arba analogiška savaiminio kvėpavimo aparata su suspaustu deguonimi bei apsaugini kostiumą su įranga.

6 SKIRSNIS. AVARIJU LIKVIDAVIMO PRIEMONES

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Pašalinkite visus uždegimo šaltinius. Imtis atsargumo priemonių elektrostatinėms iškrovoms išvengti.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Negali patekti j aplinką.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sugerkite su inertine sugeriančia medžiaga. Laikykite tinkamose, uždarose šalinimo talpyklose. Pašalinkite visus uždegimo šaltinius. Būtina naudoti žiežirbų nekeliančius įrankius ir sprogimui atsparią įrangą.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Apie apsauginės priemones žiūrėti į 8 ir 13 skyrius.

7 SKIRSNIS. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Naudoti asmens apsaugos priemones / veido apsaugos priemones. Užtikrinkite tinkama vėdinima. Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių. Saugokites, kad nenurytumete ir neikveptumete. Vengti garų užsidegimo nuo elektros iškrovų, visos metalinės įrangos dalys turi būti įžemintos. Imtis atsargumo priemonių elektrostatinėms iškrovoms išvengti. Jei itariate, kad susidare peroksidiniai junginiai, neatidarykite ir nejudinkite indo. Laikyti toliau nuo atviros liepsnos, karštų paviršių ir uždegimo šaltinių. Naudoti tik kibirkščių nekeliančius įrankius.

Higienos Priemonės

Tvarkykite laikydamiesi geros sektoriui parengtos higienos ir saugos praktikos. Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro. Naudojant ši produkta, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Nusivilkti ir išskalbti užterštus drabužius, įskaitant jų vidine puse, prieš apsivelkant vėl. Prieš pertraukas ir po darbo plauti rankas.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Talpyklas laikykite sandariai uždarytas sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje. Sandeliuokite inertinėje atmosferoje. Degiu med iagu zona. Gali sudaryti sprogius peroksidus. Atidarius indus reikia pa ymeti data ir periodi kai patikrinti, ar nera peroksidu. Jei i peroksidu susidaryma linkusiame skystyje susidarytu kristalai, gali prasideti peroksidu susidarymo procesas ir produktas taptu ypatingai pavojingu. Tokiu atveju inda gali atidaryti tik profesionalai per atstuma. Laikyti atokiai nuo karščio, žiežirbų ir liepsnos. Saugoti nuo drėgmės.

3 klasė

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Naudojimas laboratorijose

8 SKIRSNIS. POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENS APSAUGA

8.1. Kontrolės parametrai

Poveikio ribos

sąrašas šaltinis **EU** - Komisijos Direktyva (ES) 2019/1831 2019 m. spalio 24 d. kuria sudaromas penktasis orientacinių profesinio poveikio ribinių verčių sąrašas pagal Tarybos direktyvą 98/24/EB ir iš dalies keičiama Komisijos direktyva 2000/39/EB **LT** - Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro Lietuvos Respublikos socialines apsaugos ir darbo ministroĮsakymas dėl lietuvos respublikos sveikatos apsaugos ministro ir lietuvos respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2011 m. rugsėjo 1 d. įsakymo nr. V-824/A1-389 "Dėl Lietuvos higienos normos HN 23:2011 "Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai" patvirtinimo" pakeitimo.2018 m. birželio 12 d. Nr. V-695/A1-272, Vilnius

| Sudedamoji dalis | Europos Sąjunga | Jungtinė Karalystė | Prancūzija | Belgija | Ispanija |
|-------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|----------------------|
| Etileno dioksidas | TWA: 20 ppm (8h) | STEL: 60 ppm 15 min | TWA / VME: 20 ppm (8 | TWA: 20 ppm 8 uren | TWA / VLA-ED: 20 ppm |
| | TWA: 73 mg/m ³ (8h) | STEL: 219 mg/m ³ 15 | heures). restrictive limit | TWA: 73 mg/m ³ 8 uren | (8 horas) |
| | | min | TWA / VME: 73 mg/m ³ | Huid | TWA / VLA-ED: 73 |
| | | TWA: 20 ppm 8 hr | (8 heures). restrictive | | mg/m³ (8 horas) |
| | | TWA: 73 mg/m ³ 8 hr | limit | | |
| | | Skin | STEL / VLCT: 40 ppm. | | |
| | | | restrictive limit | | |
| | | | STEL / VLCT: 140 | | |
| | | | mg/m ³ . restrictive limit | | |

| Sudedamoji dalis | Italija | Vokietija | Portugalija | Nyderlandai | Suomija |
|-------------------|---------|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| Etileno dioksidas | Pelle | TWA: 20 ppm (8 | TWA: 20 ppm 8 horas | TWA: 20 mg/m ³ 8 uren | TWA: 10 ppm 8 tunteina |
| | | Stunden). AGW - | TWA: 73 mg/m ³ 8 horas | _ | TWA: 36 mg/m ³ 8 |
| | | exposure factor 2 | Pele | | tunteina |
| | | TWA: 73 mg/m ³ (8 | | | STEL: 40 ppm 15 |
| | | Stunden). AGW - | | | minuutteina |
| | | exposure factor 2 | | | STEL: 150 mg/m ³ 15 |
| | | TWA: 10 ppm (8 | | | minuutteina |
| | | Stunden). MAK | | | lho |
| | | TWA: 37 mg/m ³ (8 | | | |
| | | Stunden). MAK | | | |
| | | Höhepunkt: 20 ppm | | | |
| | | Höhepunkt: 74 mg/m ³ | | | |
| | | Haut | | | |

| Sudedamoji dalis | Austrija | Danija | Šveicarija | Lenkija | Norvegija |
|-------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| Etileno dioksidas | Haut | TWA: 10 ppm 8 timer | Haut/Peau | TWA: 50 mg/m ³ 8 | TWA: 5 ppm 8 timer |
| | MAK-KZGW: 40 ppm 15 | TWA: 36 mg/m ³ 8 timer | STEL: 40 ppm 15 | godzinach | TWA: 18 mg/m ³ 8 timer |
| | Minuten | STEL: 20 ppm 15 | Minuten | _ | STEL: 10 ppm 15 |
| | MAK-KZGW: 146 mg/m ³ | minutter | STEL: 144 mg/m ³ 15 | | minutter. value from the |
| | 15 Minuten | STEL: 72 mg/m ³ 15 | Minuten | | regulation |
| | MAK-TMW: 20 ppm 8 | minutter | TWA: 20 ppm 8 | | STEL: 36 mg/m ³ 15 |
| | Stunden | Hud | Stunden | | minutter. value from the |
| | MAK-TMW: 73 mg/m ³ 8 | | TWA: 72 mg/m ³ 8 | | regulation |
| | Stunden | | Stunden | | Hud |

| Sudedamoji dalis | Bulgarija | Kroatija | Airija | Kipras | Čekijos Respublika |
|-------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| Etileno dioksidas | TWA: 20 ppm | TWA-GVI: 20 ppm 8 | TWA: 20 ppm 8 hr. | TWA: 73 mg/m ³ | TWA: 70 mg/m ³ 8 |
| | TWA: 73 mg/m ³ | satima. | technical grade | TWA: 20 ppm | hodinách. |
| | | TWA-GVI: 73 mg/m ³ 8 | TWA: 73 mg/m ³ 8 hr. | | Potential for cutaneous |
| | | satima. | technical grade | | absorption |
| | | | STEL: 60 ppm 15 min | | Ceiling: 140 mg/m ³ |
| | | | STEL: 219 mg/m ³ 15 | | |
| | | | min | | |
| | | | Skin | | |

Etileno dioksidas

Patikrinimo data 28-Sau-2024

| Sudedamoji dalis | Estija | Gibraltar | Graikija | Vengrija | Islandija |
|-------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Etileno dioksidas | TWA: 20 ppm 8 | TWA: 73 mg/m ³ 8 hr | TWA: 20 ppm | TWA: 73 mg/m ³ 8 | TWA: 20 ppm 8 |
| | tundides. | TWA: 20 ppm 8 hr | TWA: 73 mg/m ³ | órában. AK | klukkustundum. |
| | TWA: 73 mg/m ³ 8 | | | lehetséges borön | TWA: 73 mg/m ³ 8 |
| | tundides. | | | keresztüli felszívódás | klukkustundum. |
| | | | | | Skin notation |
| | | | | | Ceiling: 40 ppm |
| | | | | | Ceiling: 146 mg/m ³ |

| Sudedamoji dalis | Latvija | Lietuva | Liuksemburgas | Malta | Rumunija |
|-------------------|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| Etileno dioksidas | TWA: 5.5 ppm | TWA: 10 ppm IPRD | TWA: 73 mg/m ³ 8 | TWA: 73 mg/m ³ | Skin notation |
| | TWA: 20 mg/m ³ | TWA: 35 mg/m³ IPRD | Stunden | TWA: 20 ppm | TWA: 20 ppm 8 ore |
| | _ | STEL: 25 ppm | TWA: 20 ppm 8 | | TWA: 73 mg/m ³ 8 ore |
| | | STEL: 90 mg/m ³ | Stunden | | |

| Sudedamoji dalis | Rusija | Slovakijos Respublika | Slovėnija | Švedija | Turkija |
|-------------------|---------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| Etileno dioksidas | Skin notation | Ceiling: 146 mg/m ³ | TWA: 20 ppm 8 urah | Indicative STEL: 25 ppm | TWA: 20 ppm 8 saat |
| | MAC: 10 mg/m ³ | TWA: 20 ppm | TWA: 73 mg/m ³ 8 urah | 15 minuter | TWA: 73 mg/m ³ 8 saat |
| | _ | TWA: 73 mg/m ³ | Koža | Indicative STEL: 90 | _ |
| | | _ | STEL: 146 mg/m ³ 15 | mg/m ³ 15 minuter | |
| | | | minutah | TLV: 10 ppm 8 timmar. | |
| | | | STEL: 40 ppm 15 | NGV | |
| | | | minutah | TLV: 35 mg/m ³ 8 | |
| | | | | timmar. NGV | |

Biologinių ribų vertės

sąrašas šaltinis

| Sudedamoji dalis | Europos Sąjunga | Jungtinė Karalystė | Prancūzija | Ispanija | Vokietija |
|-------------------|-----------------|--------------------|------------|----------|--------------------------|
| Etileno dioksidas | | | | | 2-Hydroxyethoxyacetic |
| | | | | | acid: 200 mg/g |
| | | | | | Creatinine urine (end of |
| | | | | | shift) |

Monitoringo metodai

EN 14042:2003 Antraštės Identifikatorius : Darbo vietų oras. Cheminių ir biologinių medžiagų poveikio vertinimo procedūrų taikymo ir naudojimo vadovas.

Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) / Išvestinis minimalaus efekto lygis (DMEL) Nėra informacijos

Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)

Nėra informacijos.

8.2. Poveikio kontrolė

Techninės Priemonės

Užtikrinkite tinkamą vėdinimą, ypač uždarose erdvėse. Naudoti saugią nuo sprogimo elektros/vėdinimo/apšvietimo įrangą. Užtikrinti, kad netoli darbo vietos būtų akių plovimo stotys ir saugos dušai.

Kur įmanoma, pavojingoms medžiagoms šaltinyje kontroliuoti turi būti taikomos inžinerinės kontrolės priemones, pavyzdžiui, proceso izoliavimas arba uždengimas, proceso ar įrangos pakeitimai, kurių tikslas – sumažinti išsiskyrimą arba sąlytį, ir tinkamos konstrukcijos vėdinimo sistemos naudojimas

Asmeninės apsaugos priemonės

Akių apsauga

Sandariai priglundantys apsauginiai akiniai (ES standartas - EN 166)

Etileno dioksidas

Patikrinimo data 28-Sau-2024

| Rankų apsauga | Apsauginės pirštinės | | | |
|--------------------------|--------------------------------|------------------------|-------------------|---|
| Pirštinių medžiaga | Prasiskverbimo laikas | Pirštinės storis | ES standartas | Pirštinės komentarai |
| Butilo guma Viton (R) | > 480 minučių > 480 minučių | 0.7 mm 0.7 mm | Lygis 6 EN 374 | Kaip išbandytas pagal EN374-3 Atsparumo chemikalų sunkimuisi Skverbties srautas 38 µg/cm2/min |
| Butilo guma | < 200 minučių | 0.35 mm | | 1.5 |
| Odos ir kūno apsauga | ı Drabuži | ai ilgomis rankovėmis. | | |

Apžiūrėkite pirštines prieš naudojimą

Prašoma laikytis instrukcijų dėl prasissunkimo ir prasiskverbimo trukmės, kurias pateikia pirštinių tiekėjas.

Gamintojas / tiekėjas informacija

Užtikrinti, kad pirštinės tinkamos darbui; Cheminis suderinamumas

vikrumas, Eksploatavimo sąlygos, Vartotojo jautrumas, pvz sensibilizacijos poveikis

Taip pat atsižvelgti į specifines vietines sąlygas, kuriomis produktas yra naudojamas, įpjovimų pavojų, įbrėžimus, kontakto trukmę Pašalinti pirštinės su priežiūra siekiant išvengti odos užterštumas

Jei darbuotojus veikianti koncentracija viršija poveikio riba, jiems būtina dėvėti atitinkamus Kvėpavimo takų apsauga

sertifikuotus respiratorius.

Naudotoją apsaugos tik tinkamo dydžio, gerai priglundančios, tinkamai naudojamos ir

prižiūrimos kvėpavimo organų apsaugos priemonės

Didelio masto / avarinio naudojimas Jei virš ijamos leistinos poveikio ribos arba jauciate dirginima ar kitus simptomus, naudokite

NIOSH/MSHA ar Europos Standartu EN 136 patvirtinta respiratoriu

Rekomenduojamas filtro tipas: Organinės dujos ir garai filtrų A tipas Ruda atitinka su

EN14387

Mažos apimties / laboratorija

naudojimas

Jei virš ijamos leistinos poveikio ribos arba jauciate dirginima ar kitus simptomus, naudokite

NIOSH/MSHA ar Europos Standartu EN 149:2001 patvirtinta respiratoriu

Rekomenduojama 1/2 kaukė: - Vožtuvų filtravimas: EN405; ar; Pusė kaukė: EN140; plius

@ 760 mmHg

Remiantis bandymo duomenimis

filtras, EN141

Kai RPE naudojamas facepiece Talpinti testas turėtų būti atliekamas

Aplinkos poveikio kontrolės

priemonės

Nėra informacijos.

9 SKIRSNIS. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizinė būsena Skystis

Išvaizda Bespalvis Naftos distiliatai **Kvapas** Kvapo ribinė vertė Nėra duomenų Lydymosi temperatūra / lydymosi 12 °C / 53.6 °F

temperatūros intervalas

Minkštėjimo temperatūra Nėra duomenų Virimo temperatūra / virimo 101 °C / 213.8 °F

temperatūrų intervalas

Degumas (Skystis)

Labai degi Degumas (kietos medžiagos, dujos) Netaikytina Skystis

Sprogumo ribos Apatinė 2 vol%

Viršutinė 22 vol%

Pliūpsnio temperatūra 12 °C / 53.6 °F Metodas - Nėra informacijos

Savaiminio užsidegimo temperatūra 355 °C / 671 °F

Skaidymosi Temperatūra Nėra duomenų

500 g/l aq.sol pН 6-8 1.32 mPa.s @ 20 °C Klampa

Tirpumas Vandenyje Tirpus

Tirpumas kituose tirpikliuose Nėra informacijos Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis / vanduo) Sudedamoji dalis log Pow

Etileno dioksidas Patikrinimo data 28-Sau-2024

Etileno dioksidas -0.42

Gary slėgis 41 mbar @ 20 °C

Tankis / Specifinis sunkis 1.034

Piltinis tankisNetaikytinaSkystisGarų tankis3(Oras = 1,0)

Dalelių charakteristikos Netaikytina (skystas)

9.2. Kita informacija

Molekulinė formulė C4 H8 O2 Molekulinis Svoris 88.11

Sprogumo Savybės Garai gali suformuoti sprogstamuosius mišinius su oru

10 SKIRSNIS. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1. Reaktingumas

Nėra žinoma pagal pateiktą informaciją

10.2. Cheminis stabilumas

Gali sudaryti sprogius peroksidus. Higroskopinė.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojinga polimerizacija Pavojinga polimerizacija nevyksta. Pavojingų Reakcijų Galimybė Nėra esant normaliam apdorojimui.

10.4. Vengtinos salygos

Nesuderinami gaminiai. Karštis, liepsna ir žiežirbos. Ilgalaikis oro arba drėgmės poveikis. Laikyti toliau nuo atviros liepsnos, karštų paviršių ir uždegimo šaltinių. Dregno oro ar vandens poveikis.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stiprūs oksidatoriai. Reduktorius. Halogenai.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Anglies monoksidas (CO). Anglies dioksidas (CO2). Peroksidai.

11 SKIRSNIS. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

11.1. Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

Informacija apie produktą

a) ūmus toksiškumas;

Oralinis Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų
Dermalinis Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų
Įkvėpus Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

| Sudedamoji dalis | LD50 per virškinimo traktą | LD50 per odą | LC50 Ikvepus |
|-------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------|
| Etileno dioksidas | 5170 mg/kg (Rat) | LD50 = 7600 mg/kg (Rabbit) | 48.5 mg/L (Rat) 4 h |
| | 4200 mg/kg (Rat) | | |

b) odos ėsdinimas ir (arba)

dirginimas;

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

 c) didelis kenksmingumas akims ir 2 kategorija (arba) akių dirginimas;

Etileno dioksidas Patikrinimo data 28-Sau-2024

d) kvėpavimo takų arba odos jautrinimas;

Kvėpavimo Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų Oda Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

e) mutageninis poveikis lytinėms

lastelėms:

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

f) kancerogeniškumas; 1B kategorija

Žemiau esanti lentelė nurodo, ar kiekviena įstaiga pateikė bet kokią sudedamąją medžiagą

kaip kancerogeną

| Sudedamoji dalis | ES | UK | Vokietija | IARC |
|-------------------|--------------|----|-----------|----------|
| Etileno dioksidas | Carc Cat. 1B | | | Group 2B |

g) toksiškumas reprodukcijai;
 Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

h) STOT (vienkartinis poveikis); 3 kategorija

Rezultatai / Organai taikiniai Kvėpavimo sistema.

i) STOT (kartotinis poveikis); Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

Konkretūs organai Nežinoma.

j) aspiracijos pavojus; Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

Simptomai / poveikis, ūmus ir uždelstas Jkvėpus didelės koncentracijos garų, gali atsirasti tokių simptomų kaip galvos skausmas,

galvos svaigimas, nuovargis, pykinimas ir vėmimas.

11.2. Informacija apie kitus pavojus

Endokrininės sistemos ardomosios .

savybės

Norint įvertinti endokrininės sistemos ardomųjų savybių poveikį žmonių sveikatai

Jtraukta į sąrašą, sudarytą pagal 59 straipsnio 1 dalį Medžiaga nustatyta kaip turinti endokrininės sistemos ardomųjų savybių, pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES)

2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605

12 SKIRSNIS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1. Toksiškumas

Ekotoksiškumas

| Sudedamoji dalis | Gelavandene uvis | Vandens Blusa | Gelavandeniai dumbliai |
|-------------------|--|---------------------|------------------------|
| Etileno dioksidas | LC50: = 9850 mg/L, 96h (Pimephales promelas) LC50: 10306 - 14742 mg/L, 96h static (Pimephales promelas) LC50: = 9850 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas) LC50: > 10000 mg/L, 96h semi-static (Lepomis macrochirus) LC50: > 10000 mg/L, 96h static (Lepomis macrochirus) | EC50 = 163 mg/L 48h | |

| Sudedamoji dalis | Microtox | M veiksnys |
|------------------|----------|------------|
| | | |

Etileno dioksidas Patikrinimo data 28-Sau-2024

| Etileno dioksidas | EC50 = 610 mg/L 5 min | |
|-------------------|------------------------|--|
| | EC50 = 668 mg/L 15 min | |
| | EC50 = 733 mg/L 30 min | |

12.2. Patvarumas ir skaidymasis

Patvarumas

Lengvai nesuyra aplinkoje

Patvarumas kaupimas nejtikėtinas.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas Biologinis kaupimas neįtikėtinas

| Sudedamoji dalis | log Pow | Biokoncentracijos faktorius (BCF) |
|-------------------|---------|-----------------------------------|
| Etileno dioksidas | -0.42 | 0.3 - 0.7 dimensionless |

Produktas yra tirpus vandenyje ir gali pasklisti vandens sistemų . Tikėtina, kad dėl savo 12.4. Judumas dirvožemyje

tirpumo vandenyje bus judrus aplinkoje. Labai mobili dirvožemyje

12.5. PBT ir vPvB vertinimo

rezultatai

Medžiaga yra patvarios, bioakumuliacinės ir toksiškos (PBT) / labai patvari ir didelės

bioakumuliacijos (vPvB) medžiaga.

12.6. Endokrininės sistemos

ardomosios savybės

Informacija apie endokrininę sistemą ardančią medžiagą

Norint jvertinti endokrininės

aplinkai

Jtraukta į sąrašą, sudarytą pagal 59 straipsnio 1 dalį. Medžiaga nustatyta kaip turinti sistemos ardomųjų savybių poveikį endokrininės sistemos ardomųjų savybių, pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES)

2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605.

12.7. Kitas nepageidaujamas

poveikis

Patvariųjų organinių teršalų Ozono sluoksnio išretėjimo

potencialas

Šis produktas nėra žinoma arba įtariama medžiaga Šis produktas nėra žinoma arba įtariama medžiaga

13 SKIRSNIS. ATLIEKŲ TVARKYMAS

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Atliekos iš Likučių / Nepanaudotų

Produktu

Atliekos klasifikuojamos kaip pavojingos. Šalinti kaip atliekas bei pavojingas atliekas pagal

Europos direktyvų reikalavimus. Šalinti vadovaujantis vietiniais reglamentais.

Užteršta Pakuotė Sunaikinkite šią pakuote išvežti į pavojingų ar specialių atliekų surinkimo punkta. Tušti indai

su produkto likučiais (skystais ir (arba) garais) gali kelti pavojų. Produktą ir tuščią talpyklą

laikyti atokiau nuo karščio ir uždegimo šaltinių.

Atliekų kodai pagal Europos atliekų katalogą skirstomi ne pagal produktą, o pagal Europos atliekų katalogas

naudojimo sritį.

Kita informacija Atliekų kodus turi priskirti naudotojas pagal produkto naudojimo paskirtį. Nenuleiskite į

kanalizaciją. Gali būti išmetamas į sąvartyną arba sudeginamas pagal vietos reikalavimus.

14 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE GABENIMA

IMDG/IMO

UN1165 14.1. JT numeris 14.2. JT teisingas krovinio 1,4-dioksanas

Etileno dioksidas Patikrinimo data 28-Sau-2024

pavadinimas

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė 3

<u>(-s)</u>

14.4. Pakuotės grupė II

ADR

14.1. JT numerisUN116514.2. JT teisingas krovinio1,4-dioksanas

pavadinimas

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė 3

(-s)

14.4. Pakuotės grupė II

IATA:

14.1. JT numerisUN116514.2. JT teisingas krovinio1,4-dioksanas

pavadinimas

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė 3

<u>(-s)</u>

14.4. Pakuotės grupė II

14.5. Pavojus aplinkai Nustatytos pavojų nėra

<u>14.6. Specialios atsargumo</u> Nereikalaujama specialių atsargumo priemonių. <u>priemonės naudotojams</u>

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas Netaikoma, supakuotas gaminys jūrų transportu pagal IMO

priemones

15 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMA

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

Tarptautiniai inventoriai

Europa (EINECS/ELINCS/NLP), Kinija (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Kanada (DSL/NDSL), Australija (AICS), New Zealand (NZIoC), Filipinai (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Γ | Sudedamoji dalis | CAS Nr | EINECS | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL | ENCS | ISHL |
|---|-------------------|----------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------------|
| | • | | | | | | | | | (Pramonė |
| | | | | | | | | | | s saugos |
| | | | | | | | | | | ir |
| | | | | | | | | | | sveikatos |
| L | | | | | | | | | | įstatymas) |
| | Etileno dioksidas | 123-91-1 | 204-661-8 | ı | ı | Х | X | KE-10463 | Χ | Х |

| Sudedamoji dalis | CAS Nr | TSCA | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|-------------------|----------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| Etileno dioksidas | 123-91-1 | X | ACTIVE | X | - | Х | X | Х |

Paaiškinimas: X - jtraukta '-' - Not Listed KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

Autorizacija / Apribojimai pagal EU REACH

| Sudedamoji dalis | CAS Nr | REACH (1907/2006) - XIV | REACH (1907/2006) - XVII | REACH reglamento (EB |
|------------------|--------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|
| | | Priedas - Medžiagos, | Priedas - apribojimų, | 1907/2006) 59 straipsnis. |
| | | KURIOMS REIKIA | susijusių su tam tikrų | Labai didelį susirūpinimą |
| | | LEIDIMO | pavojingų medžiagų | keliančių medžiagų |
| | | | ' ' ' ' ' ' ' | (SVHC) kandidatinis |

Etileno dioksidas

Patikrinimo data 28-Sau-2024

| | | | | sąrašas |
|-------------------|----------|---|---------------------------|------------------------------|
| Etileno dioksidas | 123-91-1 | - | Use restricted. See item | SVHC Candidate list - |
| | | | 75. | 204-661-8 - Carcinogenic |
| | | | (see link for restriction | (Article 57a) |
| | | | details) | |
| | | | Use restricted. See item | Equivalent level of concern |
| | | | 28. | having probable serious |
| | | | (see link for restriction | effects to the environment |
| | | | details) | (Article 57f - environment) |
| | | | | Equivalent level of concern |
| | | | | having probable serious |
| | | | | effects to human health |
| | | | | (Article 57f - human health) |

Pasibaigus šios medžiagos galiojimo datai ją galima naudoti arba gavus l eidimą, arba tik lengvatinėmis sąlygomis, pvz., moksliniams tyrimams ir tobulinimui, apimančiam eilinę analizę arba naudojimą kaip tarpinio jung inio.

REACH nuorodos

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach https://echa.europa.eu/candidate-list-table https://echa.europa.eu/authorisation-list

Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Sudedamoji dalis | CAS Nr | Seveso III direktyvos (2012/18/EU) - | Seveso III direktyva (2012/18/EB) - |
|-------------------|----------|---|--|
| | | kvalifikaciniais kiekiais stambių avarijų | kvalifikaciniais kiekiais saugos ataskaita |
| | | pranešimo | reikalavimų |
| Etileno dioksidas | 123-91-1 | Netaikytina | Netaikytina |

2012 m. liepos 4 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo

Netaikytina

Sudėtyje yra komponento (-ų), atitinkančio (-ių) per ir polifluoralkilo medžiagos (PFAS) "apibrėžimą"? Netaikytina

Atsižvelkite į direktyvą 98/24/EB dėl darbuotojų sveikatos apsaugos ir saugos, susijusios su cheminių medžiagų darbe keliama rizika .

Atsižvelkite į direktyvą 2000/39/EB, nustatančią pirmą orientacinių profesinio poveikio ribinių dydžių sąrašą 1976 m. liepos 27 d. Tarybos direktyva dėl valstybių narių įstatymų ir kitų teisės aktų, susijusių su tam tikrų pavojingų medžiagų ir preparatų pardavimo ir naudojimo apribojimais, suderinimo

Nacionalinės taisyklės

WGK klasifikacija Žr. lentelę vertybių

| Sudedamoji dalis | Vokietija vandens klasifikacija (AwSV) | Vokietija - TA-Luft klasė |
|-------------------|--|---|
| Etileno dioksidas | WGK2 | Class I: 20 mg/m³ (Massenkonzentration) |

| Sudedamoji dalis | Prancūzija - INRS (profesinių ligų lentelės) |
|-------------------|--|
| Etileno dioksidas | 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 |
|-----------|--|---|--|
|-----------|--|---|--|

Etileno dioksidas Patikrinimo data 28-Sau-2024

| Etileno dioksidas | Group I | |
|-------------------|---------|--|
| 123-91-1 (>95) | • | |

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas / ataskaita (CSA / CSR), nebuvo atliktas

16 SKIRSNIS. KITA INFORMACIJA

2 ir 3 skyriuje pateiktų pavojingumo teiginių visas tekstas

H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą H335 - Gali dirginti kvėpavimo takus

H350 - Gali sukelti vėžį

EUH019 - Gali sudaryti sprogius peroksidus

EUH066 - Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą

H225 - Labai degūs skystis ir garai

Paaiškinimas

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Europos Esamy Komerciniy Cheminiy Medžiagy

Sąrašas / Europos Naujų Cheminių Medžiagų Sąrašas

PICCS - Filipinų cheminių medžiagų sąrašas

IECSC - Kinijos Esamų Cheminių Medžiagų Sąrašas

KECL - Korėjos esamos ir įvertintos cheminės medžiagos

WEL - Ribojamas darbo vietoje,

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

(Amerikos Valstybinių Pramonės Higienistų Konfederacija) DNEL - Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė

RPE - Kvėpavimo takų apsaugos priemonės

LC50 - Mirtina koncentracija 50%

NOEC - Nėra Pastebėta Veikimo Koncentracija

PBT - Patvarūs, bioakumuliaciniai, Toksiška

TSCA - Jungtinių Amerikos Valstijų Toksiškų medžiagų kontrolės

istatymo 8 skyriaus b punktas "Aprašas"

DSL/NDSL - Kanados vietinių medžiagų sąrašas / nevietinių medžiagų

ENCS – Japonijos Esamos Ir Naujos Cheminės Medžiagos

AICS - Australijos cheminių medžiagų aprašas (Australian Inventory of

Chemical Substances)

NZIoC - Naujosios Zelandijos cheminių medžiagų sąrašas

TWA - Vidutinis svertinis

IARC - Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra:

Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)

LD50 - Mirtina dozė 50%

EC50 - Veiksminga koncentracija 50%

POW - Pasiskirstymo koeficientas oktanolio: vandens vPvB - labai patvarių, labai biologiškai besikaupiančių

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

OECD - Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija

BCF - Biokoncentracijos koeficientą (BCF

ADR - Europos sutartis del pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

MARPOL - Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų

ATE - Ūmaus toksiškumo įvertis LOJ - (lakusis organinis junginys)

Pagrindinės literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai

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

Tiekėjai saugos duomenų lapas, Chemadvisor - Loli, "Merck" indeksas, RTECS

Mokymo patarimai

Mokymas apie cheminių medžiagų keliamus pavojus, kurio metu pateikiama informacija apie etikečių naudojimą, saugos duomenų lapus, asmens apsaugos priemones ir higiena.

Asmens apsaugos priemonių naudojimas, apimantis tinkamų priemonių parinkimą, suderinamumą, pasiskverbimo slenksčio vertes, priežiūrą, tinkamą dėvėjimą ir EN standartų atitikimą.

Pirmoji pagalba esant cheminiy medžiagų poveikiui, įskaitant akių plovimo įtaisų ir apsauginių dušų naudojimą.

Priešgaisrinės priemonės ir gaisro gesinimas, pavojų ir rizikų nustatymas, statinė elektra, sprogios atmosferos, susidarančios dėl gary ir dulkiy.

Health, Safety and Environmental Department Parengė:

Pildymo data 05-Geg-2009 Patikrinimo data 28-Sau-2024

Peržiūros suvestinė Naujas pagalbos telefono ryšio paslaugų teikėjas.

Sis saugos duomenų lapas atitinka reglamento (EB) No.648/2004 reikalavimus. KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) 2020/878 kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006

Atsakomybės atsisakymas

Šiame medžiagos saugos duomenų lape pateikta informacija, mūsų turimomis žiniomis, yra teisinga jos paskelbimo dieną. Pateikta informacija yra tik rekomendacija dėl saugaus tvarkymo, naudojimo, apdorojimo, laikymo, gabenimo, šalinimo ir išleidimo, ji negali būti laikoma garantija arba kokybės patvirtinimu. Informacija yra susijusi tik su konkrečia medžiaga, ji gali netikti šiai medžiagai, naudojamai su bet kuriomis kitomis medžiagomis arba bet kokiam procesui, jeigu tai nenurodyta tekste

Saugos duomenų lapo pabaiga