

pagal Reglamenta (EB) Nr. 1907/2006

Pildymo data 21-Geg-2012

Patikrinimo data 02-Vas-2024

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 4

1 SKIRSNIS. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS **IDENTIFIKAVIMAS**

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto aprašymas: Ethyl vinyl ketone

Cat No.: L06829 **Sinonimai EVK CAS Nr** 1629-58-9 EB Nr 204-881-4 Molekulinė formulė C5 H8 O

REACH registracijos numeris

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

Rekomenduojami naudojimo būdai Laboratorinės cheminės medžiagos.

Nerekomenduojami naudojimo

būdai

Informacijos neturima

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėja

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

2 SKIRSNIS. GALIMI PAVOJAI

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

ALFAAL06829

Ethyl vinyl ketone Patikrinimo data 02-Vas-2024

Fiziniai pavojai

Degūs skysčiai 2 kategorija (H225)

Pavojai sveikatai

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

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

Atsargumo teiginiai

P240 – Įžeminti ir įtvirtinti talpyklą ir priėmimo įrangą

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

2.3. Kiti pavojai

Sudėtyje yra žinoma ar įtariama endokrininę sistemą ardanti medžiaga Yra medžiagos, esančios nacionalinių institucijų endokrininę sistemą ardančių medžiagų sąrašuose

3 SKIRSNIS. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

3.1. Medžiagos

| Sudedamoji dalis | CAS Nr | EB Nr | Masės procentas | CLP klasifikavimo - Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 |
|----------------------------|-----------|-------------------|--------------------|--|
| Ethyl vinyl ketone | 1629-58-9 | EEC No. 216-624-3 | >95 | Flam. Liq. 2 (H225) |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-cresol | 128-37-0 | EEC No. 204-881-4 | 0.1 | Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) |

| | Sudedamoji dalis | Konkrečios koncentracijos ribos (SCL) | M veiksnys | Komponento pastabos |
|---|----------------------------|--|------------|---------------------|
| ſ | 2,6-Di-tert-butyl-p-cresol | - | 1 | - |

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

Ethyl vinyl ketone Patikrinimo data 02-Vas-2024

4 SKIRSNIS. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendrieji Patarimai Jeigu simptomai kartojasi, kvieskite gydytoją.

Patekus j 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 minučiy. Jeigu odos dirginimas

nepraeina, kreipkitės į gydytoją.

Prarijus Praskalaukite burna 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

Nereikalaujama specialių atsargumo priemonių.

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.

5 SKIRSNIS. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės

Anglies dioksidas (CO2). Sausa cheminė medžiaga. chemines putos. Uždaroms talpykloms aušinti galima naudoti vandens rūką.

Gesinimo priemonės, kurių negalima naudoti saugumo sumetimais

Nera informacijos.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Degi. Dėl šiluminio skaidymosi gali išsiskirti dirginančios dujos ir garai. Gaisro ir (arba) sprogimo atveju neįkvėpkite dūmų. Kaitinamos uždaros talpyklos gali sprogti. Garai gali suformuoti sprogstamuosius mišinius su oru. Garai gali pasiekti uždegimo šaltinį ir staigiai užsiliepsnoti.

Pavojingi Degimo Produktai

Anglies monoksidas (CO), Anglies dioksidas (CO2), Dėl šiluminio skaidymosi gali išsiskirti dirginančios dujos ir garai.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Gesinant gaisrą, būtina dėvėti MSHA/NIOSH patvirtintą arba analogišką savaiminio kvėpavimo aparatą su suspaustu deguonimi bei apsauginį kostiumą su įranga.

6 SKIRSNIS. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

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

Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Ethyl vinyl ketone

Patikrinimo data 02-Vas-2024

Negali patekti i aplinka.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sugerkite su inertine sugeriančia medžiaga. Laikykite tinkamose, uždarose šalinimo talpyklose.

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 tinkamą vėdinimą. Saugokites, kad nenurytumete ir neikveptumete. Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių.

Higienos Priemonės

Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro. Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos. Reguliarus įrangos, darbo aplinkos ir drabužių valymas. Saugokite, kad nepatektų ant odos, į akis ar ant drabužių. Nusivilkti ir išskalbti užterštus drabužius, įskaitant jų vidinę pusę, prieš apsivelkant vėl. Mūvėti tinkamas pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikyti atokiai nuo karščio, žiežirbų ir liepsnos. aldytuvas / degios med iagos. Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių/žiežirbų/atviros liepsnos/karštų paviršių. - Nerūkyti. Talpyklas laikykite sandariai uždarytas sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje.

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

| Sudedamoji dalis | Europos Sąjunga | Jungtinė Karalystė | Prancūzija | Belgija | Ispanija |
|-------------------------|-----------------|-----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|------------------|
| 2,6-Di-tert-butyl-p-cre | | STEL: 30 mg/m ³ 15 min | TWA / VME: 10 mg/m ³ | TWA: 2 mg/m ³ 8 uren | TWA / VLA-ED: 10 |
| sol | | TWA: 10 mg/m ³ 8 hr | (8 heures). | _ | mg/m³ (8 horas) |

| Sudedamoji dalis | Italija | Vokietija | Portugalija | Nyderlandai | Suomija |
|-------------------------|---------|---------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------------------------|
| 2,6-Di-tert-butyl-p-cre | | TWA: 10 mg/m ³ (8 | TWA: 2 mg/m ³ 8 horas | | TWA: 10 mg/m ³ 8 |
| sol | | Stunden). AGW - | _ | | tunteina |
| | | exposure factor 4 | | | STEL: 20 mg/m ³ 15 |
| | | | | | minuutteina |
| | | Stunden). MAK can | | | |
| | | occur as vapor and | | | |
| | | | | | |
| | | time | | | |
| | | Höhepunkt: 40 mg/m ³ | | | 1 |

| | Sudedamoji dalis | Austrija | Danija | Šveicarija | Lenkija | Norvegija |
|---|-------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|---------|-----------|
| Ī | 2,6-Di-tert-butyl-p-cre | MAK-TMW: 10 mg/m ³ 8 | TWA: 10 mg/m ³ 8 timer | STEL: 40 mg/m ³ 15 | | |
| 1 | sol | Stunden | STEL: 20 mg/m ³ 15 | Minuten | | |
| | | | minutter | TWA: 10 mg/m ³ 8 | | ļ |

Ethyl vinyl ketone

Patikrinimo data 02-Vas-2024

| | | | Stunden | | |
|--------------------------------|--|-----------------------------|--|------------------------|--|
| Sudedamoji dalis | Bulgarija | Kroatija | Airiia | Kipras | Čekijos Respublika |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-cre | TWA: 10 mg/m ³ STEL : 50 mg/m ³ | TWA-GVI: 10 mg/m³ 8 satima. | TWA: 2 mg/m ³ 8 hr. STEL: 6 mg/m ³ 15 min | Κίμιασ | Cekijos Kespublika |
| Sudedamoji dalis | Estija | Gibraltar | Graikija | Vengrija | Islandija |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-cre sol |) ~ | | TWA: 10 mg/m ³ | g j | TWA: 10 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 20 mg/m³ |

| | Sudedamoji dalis | Rusija | Slovakijos Respublika | Slovėnija | Švedija | Turkija |
|---|-------------------------|--------|-----------------------|----------------------------------|---------|---------|
| Ī | 2,6-Di-tert-butyl-p-cre | | | TWA: 10 mg/m ³ 8 urah | | |
| ١ | sol | | | inhalable fraction | | |
| ١ | | | | STEL: 40 mg/m ³ 15 | | |
| - | | | | minutah inhalable | | |
| | | | | fraction | | |

Biologinių ribų vertės

Šio produkto, koks parduodamas, sudėtyje nėra jokių kenksmingų medžiagų, kurioms būtų taikomi regione veikiančių reguliavimo institucijų nustatyti biologiniai apribojimai

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)

Žr. lentelę vertybių

| | Component | Ūmus poveikis vietos (Odos) | Ūmus poveikis sisteminė (Odos) | Chroniškas poveikis vietos (Odos) | Chroniškas poveikis sisteminė (Odos) |
|---|----------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| | 2,6-Di-tert-butyl-p-cresol | | | | DNEL = 0.5mg/kg |
| L | 128-37-0 (0.1) | | | | bw/day |

| Component | Ūmus poveikis vietos (įkvėpimas) | Ūmus poveikis sisteminė (įkvėpimas) | Chroniškas poveikis vietos (įkvėpimas) | Chroniškas poveikis sisteminė (įkvėpimas) |
|--|-------------------------------------|--|--|--|
| 2,6-Di-tert-butyl-p-cresol 128-37-0 (0.1) | | | | DNEL = 3.5mg/m ³ |

Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)

Matyti reikšmės žemiau.

| | Component | Gėlas vanduo | Gėlo vandens nuosėdose | Vandens pertrūkiais | Mikroorganizmai nuotėku valvme | Žemė (Žemės ūkis) |
|---|----------------------------|------------------|---------------------------|------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| ł | 2,6-Di-tert-butyl-p-cresol | PNEC = 0.199µg/L | | | | PNEC = 47.69µg/kg |
| Į | 128-37-0 (0.1) | | sediment dw | | | soil dw |

| Component | Jūros vanduo | Jūrų vandens nuosėdose | Jūros vanduo pertrūkiais | Mitybos grandinė | Oras |
|----------------------------|-------------------------|---------------------------|-----------------------------|------------------|------|
| 2,6-Di-tert-butyl-p-cresol | $PNEC = 0.0199 \mu g/L$ | PNEC = 9.96µg/kg | | PNEC = 8.33mg/kg | |
| 128-37-0 (0.1) | | sediment dw | | food | |

8.2. Poveikio kontrolė

Techninės Priemonės

Naudoti saugią nuo sprogimo elektros/vėdinimo/apšvietimo įrangą. Užtikrinti, kad netoli darbo vietos būtų akių plovimo stotys ir

Ethyl vinyl ketone Patikrinimo data 02-Vas-2024

saugos dušai. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą, ypač uždarose erdvėse.

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

Akiy apsauga Akiniai (ES standartas - EN 166)

Rankų apsauga Apsauginės pirštinės

| Pirštinių medžiaga | Prasiskverbimo laikas | Pirštinės storis | ES standartas | Pirštinės komentarai |
|---|--|------------------|---------------|--------------------------|
| Natūralusis kaučiukas Nitrilo guma Neoprenas PVC | Peržiūrėti gamintojų rekomendacijas | - | EN 374 | (minimalus reikalavimas) |

Odos ir kūno apsauga Drabužiai ilgomis rankovėmis.

Apžiūrėkite pirštines prieš naudojima

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

Gamintojas / tiekėjas informaciją

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

Kvėpavimo takų apsauga Nereikalaujama specialių apsaugos priemonių normaliomis naudojimo sąlygomis.

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

Mažos apimties / laboratorija

naudojimas

U tikrinti tinkama ventiliacija

Aplinkos poveikio kontrolės

priemonės

Nėra informacijos.

9 SKIRSNIS. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizinė būsena Skystis

IšvaizdaGintarasKvapasBekvapisKvapo ribinė vertėNėra duomenųLydymosiNėra duomenų

temperatūros intervalas

Minkštėjimo temperatūra Nėra duomenų

Virimo temperatūra / virimo 103 - 104 °C / 217.4 - 219.2 °F @ 760 mmHg

temperatūrų intervalas

Degumas (Skystis)Labai degi
Remiantis bandymo duomenimis

Degumas (kietos medžiagos, dujos) Netaikytina Skystis

Sprogumo ribos Nera duomenų

Pliūpsnio temperatūra -6 °C / 21.2 °F Metodas - Nėra informacijos

Savaiminio užsidegimo temperatūra Nėra duomenų Skaidymosi Temperatūra Nėra duomenų pH Nėra informacijos Klampa Nėra duomenų Tirpumas Vandenyje Nėra informacijos Tirpumas kituose tirpikliuose Nėra informacijos Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis / vanduo)

Ethyl vinyl ketone Patikrinimo data 02-Vas-2024

Sudedamoji dalis log Pow 2,6-Di-tert-butyl-p-cresol 5.1

Garų slėgis Nėra informacijos

Tankis / Specifinis sunkis 0.849

Piltinis tankisNetaikytinaSkystisGarų tankis2.9(Oras = 1,0)

Dalelių charakteristikos Netaikytina (skystas)

9.2. Kita informacija

Molekulinė formulė C5 H8 O Molekulinis Svoris 84.12

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

Stabilus esant normalioms sąlygoms.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojinga polimerizacija Nėra informacijos.

Pavojingų Reakcijų Galimybė Nėra esant normaliam apdorojimui.

10.4. Vengtinos sąlygos

Laikyti toliau nuo atviros liepsnos, karštų paviršių ir uždegimo šaltinių. Nesuderinami

gaminiai. Ilgalaikis oro arba drėgmės poveikis.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stiprūs oksidatoriai.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Anglies monoksidas (CO). Anglies dioksidas (CO2). Dėl šiluminio skaidymosi gali išsiskirti

dirginančios dujos ir garai.

11 SKIRSNIS. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

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

Informacija apie produkta Nėra informacijos apie šio produkto ūmų toksiškumą

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 |
|----------------------------|----------------------------|------------------|--------------|
| 2,6-Di-tert-butyl-p-cresol | > 6 g/kg (Rat) | > 2 g/kg (Rat) | - |

b) odos ėsdinimas ir (arba)

dirginimas;

Nėra duomenų

 c) didelis kenksmingumas akims ir Nėra duomenų (arba) akių dirginimas; Ethyl vinyl ketone Patikrinimo data 02-Vas-2024

d) kvėpavimo takų arba odos jautrinimas;

KvėpavimoNėra duomenųOdaNėra duomenų

e) mutageninis poveikis lytinėms

ląstelėms;

Nėra duomenų

f) kancerogeniškumas; Nėra duomenų

Šiame produkte nėra žinomų kancerogeninių medžiagų

g) toksiškumas reprodukcijai; Nėra duomenų

h) STOT (vienkartinis poveikis); Nėra duomenų

i) STOT (kartotinis poveikis); Nėra duomenų

Konkretūs organai Nėra informacijos.

j) aspiracijos pavojus; Nėra duomenų

Kiti nepalankūs poveikiai Nevisiš kai iš tyrinetos toksikologines savybes.

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

Yra medžiagos, esančios nacionalinių institucijų endokrininę sistemą ardančių medžiagų

sistemos ardomųjų savybių poveikį sąrašuose

žmonių sveikatai

| Component | EU National Authorities Endocrine Disruptor Lists - |
|----------------------------|---|
| | Health |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-cresol | II sąrašas |
| 128-37-0 (0.1) | |

12 SKIRSNIS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1. Toksiškumas

Ekotoksiškumas Neišleisti į kanalizaciją. .

| Sudedamoji dalis | Gelavandene uvis | Vandens Blusa | Gelavandeniai dumbliai |
|----------------------------|-----------------------|---------------------|------------------------|
| 2,6-Di-tert-butyl-p-cresol | LC50 = 0.199 mg/L 96h | EC50 >0.31 mg/L 48h | EC50 = 0.758 mg/L 96h |
| | _ | _ | EC50 = 6 mg/L 72 h |

| Sudedamoji dalis | Microtox | M veiksnys |
|----------------------------|-------------------------|------------|
| 2,6-Di-tert-butyl-p-cresol | EC50 = 7.82 mg/L 5 min | 1 |
| | EC50 = 8.57 mg/L 15 min | |
| | EC50 = 8.98 mg/L 30 min | |

12.2. Patvarumas ir skaidymasis Nėra informacijos

Ethyl vinyl ketone Patikrinimo data 02-Vas-2024

12.3. Bioakumuliacijos potencialas Nėra informacijos

| Sudedamoji dalis | log Pow | Biokoncentracijos faktorius (BCF) |
|----------------------------|---------|-----------------------------------|
| 2,6-Di-tert-butyl-p-cresol | 5.1 | 230 - 2500 dimensionless |

12.4. Judumas dirvožemyje

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra duomenų vertinimo.

12.6. Endokrininės sistemos

ardomosios savybės

Informacija apie endokrininę sistemą ardančią medžiagą

Šiame produkte nėra jokių žinomų arba įtariamų endokrininę sistemą ardančių medžiagų

12.7. Kitas nepageidaujamas

poveikis

Patvariųjų organinių teršalų Ozono sluoksnio išretėjimo

potencialas

Šis produktas nėra žinoma arba įtariama medžiagą Šis produktas nėra žinoma arba įtariama medžiagą

13 SKIRSNIS. ATLIEKŲ TVARKYMAS

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Atliekos iš Likučių / Nepanaudotų

Produktų

Atliekos klasifikuojamos kaip pavojingos. Šalinti kaip atliekas bei pavojingas atliekas pagal Europos direktyvų reikalavimus. Šalinti vadovaujantis vietiniais reglamentais.

Europos direktyvų reikalavimus. Sailiti vadovaujantis vietiniais regiamentais.

Užteršta Pakuotė Sunaikinkite šią pakuotę išvežti į pavojingų ar specialių atliekų surinkimo punktą. Tušti indai

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

laikyti atokiau nuo karščio ir uždegimo šaltinių.

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

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 GABENIMĄ

IMDG/IMO

14.1. JT numeris UN1993

14.2. JT teisingas krovinio liepsnus skystis, k. n

pavadinimas

Tikslus techninis pavadinimas

Ethyl vinyl ketone

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė 3

(-s)

14.4. Pakuotės grupė II

ADR

14.1. JT numeris UN1993

14.2. JT teisingas krovinio liepsnus skystis, k. n

pavadinimas

Tikslus techninis pavadinimas Ethyl vinyl ketone

Ethyl vinyl ketone Patikrinimo data 02-Vas-2024

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė 3

<u>(-s)</u>

14.4. Pakuotės grupė II

IATA:

14.1. JT numeris UN1993

14.2. JT teisingas krovinio liepsnus skystis, k. n

pavadinimas

Tikslus techninis pavadinimas Ethyl vinyl ketone

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė 3

(-s)

14.4. Pakuotės grupė II

14.5. Pavojus aplinkai Nustatytos pavojų nėra

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Nereikalaujama specialių atsargumo priemonių.

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)

| | Sudedamoji dalis | CAS Nr | EINECS | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL | ENCS | ISHL (Pramonė s saugos ir sveikatos įstatymas) |
|---|----------------------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|---|
| L | Ethyl vinyl ketone | 1629-58-9 | 216-624-3 | - | - | X | X | KE-28049 | - | - |
| Г | 2,6-Di-tert-butyl-p-cresol | 128-37-0 | 204-881-4 | - | - | Х | Х | KE-03079 | X | X |

| Sudedamoji dalis | CAS Nr | TSCA | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|----------------------------|-----------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| Ethyl vinyl ketone | 1629-58-9 | X | ACTIVE | X | - | X | Х | Х |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-cresol | 128-37-0 | Х | ACTIVE | Χ | - | Χ | Х | Х |

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

Autorizacija / Apribojimai pagal EU REACH Netaikytina

| Sudedamoji dalis | CAS Nr | REACH (1907/2006) - XIV Priedas - Medžiagos, KURIOMS REIKIA LEIDIMO | Priedas - apribojimų, | REACH reglamento (EB 1907/2006) 59 straipsnis. Labai didelį susirūpinimą keliančių medžiagų (SVHC) kandidatinis sąrašas |
|----------------------------|-----------|--|-----------------------|--|
| Ethyl vinyl ketone | 1629-58-9 | - | - | - |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-cresol | 128-37-0 | - | - | - |

Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Sudedamoji dalis | CAS Nr | Seveso III direktyvos (2012/18/EU) - | Seveso III direktyva (2012/18/FB) - |
|------------------|--------|--------------------------------------|-------------------------------------|

Ethyl vinyl ketone

Patikrinimo data 02-Vas-2024

| | | kvalifikaciniais kiekiais stambių avarijų | kvalifikaciniais kiekiais saugos ataskaita |
|----------------------------|-----------|---|--|
| | | pranešimo | reikalavimų |
| Ethyl vinyl ketone | 1629-58-9 | Netaikytina | Netaikytina |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-cresol | 128-37-0 | 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 (-u), atitinkančio (-iu) 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 .

Nacionalinės taisyklės

WGK klasifikacija

Žr. lentelę vertybių

| Sudedamoji dalis | Vokietija vandens klasifikacija (AwSV) | Vokietija - TA-Luft klasė |
|----------------------------|--|---------------------------|
| Ethyl vinyl ketone | WGK3 | |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-cresol | WGK 2 | |

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

H225 - Labai degūs skystis ir garai

H302 - Kenksminga prarijus

H315 - Dirgina oda

H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą

H335 - Gali dirginti kvėpavimo takus

H400 - Labai toksiška vandens organizmams

H410 - Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

Paaiškinimas

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Europos Esamų Komercinių Cheminių Medžiagų 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)

TSCA - Jungtinių Amerikos Valstijų Toksiškų medžiagų kontrolės jstatymo 8 skyriaus b punktas "Aprašas"

DSL/NDSL - Kanados vietinių medžiagų sąrašas / nevietinių medžiagų sąrašas

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:

Ethyl vinyl ketone Patikrinimo data 02-Vas-2024

DNEL - Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)

RPE - Kvėpavimo takų apsaugos priemonės LD50 - Mirtina dozė 50%

LC50 - Mirtina koncentracija 50% EC50 - Veiksminga koncentracija 50%

NOEC - Nėra Pastebėta Veikimo Koncentracija

POW - Pasiskirstymo koeficientas oktanolio: vandens

PBT - Patvarūs, bioakumuliaciniai, Toksiška

vPvB - labai patvarių, labai biologiškai besikaupiančių

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

Transport Association

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime MARPOL - Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų

Dangerous Goods Code

OECD - Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija

ATE - Ūmaus toksiškumo įvertis

BCF - Biokoncentracijos koeficientą (BCF

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 higieną.

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

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

Parengė: Health, Safety and Environmental Department

Pildymo data 21-Geg-2012 Patikrinimo data 21-Geg-2024

Peržiūros suvestinė Naujas pagalbos telefono ryšio paslaugų teikėjas.

Šis 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