

pagal Reglamenta (EB) Nr. 1907/2006

Patikrinimo data 30-Lap-2024

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 4

1 skirsnis. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto aprašymas: Potassium isopropoxide, 5% w/v in isopropanol

Cat No.: **C3 H7 KO** Molekulinė formulė

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 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

APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR **INFORMACIJOS BIURA - ārkārtas** situāciju informācijas dienestus

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

2 skirsnis. GALIMI PAVOJAI

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

Fiziniai pavojai

Potassium isopropoxide, 5% w/v in isopropanol

Patikrinimo data 30-Lap-2024

Degūs skysčiai 2 kategorija (H225)

Pavojai sveikatai

Odos ėsdinimas/dirginimas 1 kategorija A (H314)
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas 1 kategorija (H318)
Specifinis organy-taikinių toksiškumas - (vienkartinė ekspozicija) 3 kategorija (H336)

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

H314 - Smarkiai nudegina oda ir pažeidžia akis

H336 - Gali sukelti mieguistuma arba galvos svaigima

EUH014 - Smarkiai reaguoja su vandeniu

Atsargumo teiginiai

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

P301 + P330 + P331 - PRARIJUS: išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo

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

P310 - Nedelsiant skambinti j APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją

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

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

2.3. Kiti pavojai

Šiame produkte nėra jokių žinomų arba įtariamų endokrininę sistemą ardančių medžiagų

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

| Sudedamoji dalis | CAS Nr | EB Nr | Masės procentas | CLP klasifikavimo - Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 |
|------------------|---------|-----------|--------------------|--|
| Izopropanolis | 67-63-0 | 200-661-7 | 93.6 | Flam. Liq. 2 (H225) Eye Irrit. 2 (H319) |

Potassium isopropoxide, 5% w/v in isopropanol

Patikrinimo data 30-Lap-2024

| | | | | STOT SE 3 (H336) |
|--------------------------|-----------|-------------------|-----|---|
| Potassium propan-2-olate | 6831-82-9 | EEC No. 229-909-2 | 6.4 | Flam. Sol. 1 (H228) Acute Tox. 4 (H302) Skin Corr. 1A (H314) Eye Dam. 1 (H318) (EUH014) |
| | | | | |

Visa pavojingumo teiginiai teksta rasite 16 skyriuje

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendrieji Patarimai Apsilankę pas daktarą parodykite šį saugos duomenų lapą. Skubi medicininė pagalba

reikalinga.

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

Skubi medicinine pagalba reikalinga.

Susilietus su oda Nedelsdami plaukite vandeniu ne trumpiau kaip 15 minučių. Nusivilkti ir išskalbti užterštus

drabužius, įskaitant jų vidinę pusę, prieš apsivelkant vėl. Nedelsdami kvieskite gydytoją.

Prarijus NESKATINTI vėmimo. Burną išplaukite vandeniu. Asmeniui be sąmonės nedėkite nieko į

burną. Nedelsdami kvieskite gydytoją.

Jkvėpus Jei ligonis nekvėpuoja, atlikti dirbtinį kvėpavimą. Patraukite nuo poveikio šaltinio,

paguldykite. Nenaudokite burna prie burnos metodo, jeigu nukentėjusysis prarijo arba įkvėpė medžiagos; darykite dirbtinį kvėpavimą pro kvėpavimo maišelį su vienkrypčiu

vožtuvu arba kitu tinkamu kvėpavimo įtaisu. Nedelsdami kvieskite gydytoją.

Pagalbos Teikėjo Apsaugos

Priemonės

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

priemoniu siekiant apsaugoti save bei neleisti plisti teršalams.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūminis ir uždelstas)

Sukelia nudegimus patekusi bet kuriuo poveikio keliu. Sunkus kvėpavimas. Įkvėpus didelės koncentracijos garų, gali atsirasti tokių simptomų kaip galvos skausmas, galvos svaigimas, nuovargis, pykinimas ir vėmimas: Produktas yra korozija skatinanti med iga. Negalima plauti skrand io ar skatinti vemima. Reikia i tyrineti, ar nera skrand io arba stemples perforacijos: Prarijus sukelia didelį patinimą, sunkų silpnų audinių pažeidimą ir kelia perforacijos pavoju

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

Anglies dioksidas (CO2). Milteliai. Putos. Vanduo gali būti neveiksmingas. Uždaroms talpykloms aušinti galima naudoti vandens rūką. Anglies dioksidas (CO2), Sausa cheminė medžiaga, Sausas smėlis, Alkoholiams atsparios putos.

Gesinimo priemonės, kurių negalima naudoti saugumo sumetimais

Potassium isopropoxide, 5% w/v in isopropanol

Vanduo.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Dėl šiluminio skaidymosi gali išsiskirti dirginančios dujos ir garai. Produktas degina akis, odą ir gleivinę. Smarkiai reaguoja su vandeniu. Degi. 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), Kalio oksidai.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Gesinant gaisrą, būtina dėvėti MSHA/NIOSH patvirtintą arba analogišką savaiminio kvėpavimo aparatą su suspaustu deguonimi bei apsauginį kostiumą su įranga. Dėl šiluminio skaidymosi gali išsiskirti dirginančios dujos ir garai.

6 skirsnis. AVARIJU LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

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

Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones. Evakuokite personalą į saugias vietas. Žmonės turi stovėti atokiau nuo išpylimo / nuotėkio ir prieš vėją. Pašalinkite visus uždegimo šaltinius. Imtis atsargumo priemonių elektrostatinėms iškrovoms išvengti.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Negali patekti i aplinka. Papildomos ekologinės informacijos ieškokite 12 skyriuje.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sugerkite su inertine sugeriančia medžiaga. Laikykite tinkamose, uždarose šalinimo talpyklose. Saugokite, kad neu piltumete vandens. Pašalinkite visus uždegimo šaltinius. Būtina naudoti žiežirbų nekeliančius įrankius ir sprogimui atsparią įranga.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Apie apsauginės priemones žiūrėti į 8 ir 13 skyrius.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Naudoti asmens apsaugos priemones / veido apsaugos priemones. Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių. Dirbkite tik po cheminiu med iagu i traukimo gaubtu. Neįkvėpti rūko/garų/aerozolio. Nepraryti. Prarijus nedelsiant kreiptis medicininės pagalbos. Saugoti nuo sąlyčio su vandeniu. Laikyti toliau nuo atviros liepsnos, karštų paviršių ir uždegimo šaltinių. Naudoti tik kibirkščių nekeliančius įrankius. Vengti garų užsidegimo nuo elektros iškrovų, visos metalinės įrangos dalys turi būti įžemintos. Imtis atsargumo priemonių elektrostatinėms iškrovoms išvengti.

Higienos Priemonės

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

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Sandeliuokite inertineje atmosferoje. Laikyti atokiai nuo karščio, žiežirbų ir liepsnos. Korozija skatinanciu med iagu zona. Laikykite atokiai nuo vandens ar drėgno oro. Talpyklas laikykite sandariai uždarytas sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje.

Patikrinimo data 30-Lap-2024

Patikrinimo data 30-Lap-2024

3 klasė

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Naudojimas laboratorijose

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Poveikio ribos

sąrašas šaltinis LT - Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro Lietuvos Respublikos socialines apsaugos ir darbo ministroļsakymas 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 |
|------------------|-----------------|---------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|---------------------|
| Izopropanolis | | STEL: 500 ppm 15 min | STEL / VLCT: 400 ppm. | TWA: 200 ppm 8 uren | STEL / VLA-EC: 400 |
| | | STEL: 1250 mg/m ³ 15 | STEL / VLCT: 980 | TWA: 500 mg/m ³ 8 uren | ppm (15 minutos). |
| | | min | mg/m³. | STEL: 400 ppm 15 | STEL / VLA-EC: 1000 |
| | | TWA: 400 ppm 8 hr | _ | minuten | mg/m³ (15 minutos). |
| | | TWA: 999 mg/m ³ 8 hr | | STEL: 1000 mg/m ³ 15 | TWA / VLA-ED: 200 |
| | | _ | | minuten | ppm (8 horas) |
| | | | | | TWA / VLA-ED: 500 |
| | | | | | mg/m³ (8 horas) |

| Sudedamoji dalis | Italija | Vokietija | Portugalija | Nyderlandai | Suomija |
|------------------|---------|-----------------------------------|----------------------|-------------|--------------------------------|
| Izopropanolis | | TWA: 200 ppm (8 | STEL: 400 ppm 15 | | TWA: 200 ppm 8 |
| | | Stunden). AGW - | minutos | | tunteina |
| | | exposure factor 2 | TWA: 200 ppm 8 horas | | TWA: 500 mg/m ³ 8 |
| | | TWA: 500 mg/m ³ (8 | | | tunteina |
| | | Stunden). AGW - | | | STEL: 250 ppm 15 |
| | | exposure factor 2 | | | minuutteina |
| | | TWA: 200 ppm (8 | | | STEL: 620 mg/m ³ 15 |
| | | Stunden). MAK | | | minuutteina |
| | | TWA: 500 mg/m ³ (8 | | | |
| | | Stunden). MAK | | | |
| | | Höhepunkt: 400 ppm | | | |
| | | Höhepunkt: 1000 mg/m ³ | | | |

| Sudedamoji dalis | Austrija | Danija | Šveicarija | Lenkija | Norvegija |
|------------------|--------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| Izopropanolis | MAK-KZGW: 800 ppm | TWA: 200 ppm 8 timer | STEL: 400 ppm 15 | STEL: 1200 mg/m ³ 15 | TWA: 100 ppm 8 timer |
| | 15 Minuten | TWA: 490 mg/m ³ 8 timer | Minuten | minutach | TWA: 245 mg/m ³ 8 timer |
| | MAK-KZGW: 2000 | STEL: 400 ppm 15 | STEL: 1000 mg/m ³ 15 | TWA: 900 mg/m ³ 8 | STEL: 150 ppm 15 |
| | mg/m ³ 15 Minuten | minutter | Minuten | godzinach | minutter. value |
| | MAK-TMW: 200 ppm 8 | STEL: 980 mg/m ³ 15 | TWA: 200 ppm 8 | _ | calculated |
| | Stunden | minutter | Stunden | | STEL: 306.25 mg/m ³ 15 |
| | MAK-TMW: 500 mg/m ³ | | TWA: 500 mg/m ³ 8 | | minutter. value |
| | 8 Stunden | | Stunden | | calculated |

| Sudedamoji dalis | Bulgarija | Kroatija | Airija | Kipras | Čekijos Respublika |
|------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------|--------|---------------------------------|
| Izopropanolis | TWA: 980.0 mg/m ³ | TWA-GVI: 400 ppm 8 | TWA: 200 ppm 8 hr. | | TWA: 500 mg/m ³ 8 |
| | STEL: 1225.0 mg/m ³ | satima. | STEL: 400 ppm 15 min | | hodinách. |
| | | TWA-GVI: 999 mg/m ³ 8 | Skin | | Potential for cutaneous |
| | | satima. | | | absorption |
| | | STEL-KGVI: 500 ppm | | | Ceiling: 1000 mg/m ³ |
| | | 15 minutama. | | | |
| | | STEL-KGVI: 1250 | | | |
| | | mg/m³ 15 minutama. | | | |

| Sudedamoji dalis Estija Gibraltar Graikija Vengrija | Islandija |
|---|-----------|
|---|-----------|

Potassium isopropoxide, 5% w/v in isopropanol

Patikrinimo data 30-Lap-2024

| Izopropanolis | TWA: 150 ppm 8 tundides. TWA: 350 mg/m³ 8 tundides. STEL: 250 ppm 15 minutites. STEL: 600 mg/m³ 15 minutites. | STEL: 500 pp STEL: 1225 mg TWA: 400 pp TWA: 980 mg/ | g/m³ percekben. CK m STEL: 400 ppm 15 | TWA: 200 ppm 8 klukkustundum. TWA: 490 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 400 ppm Ceiling: 980 mg/m³ |
|---------------|--|--|--|---|
|---------------|--|--|--|---|

| Sudedamoji dalis | Latvija | Lietuva | Liuksemburgas | Malta | Rumunija |
|------------------|-----------------------------|---------------------------------|---------------|-------|----------------------------------|
| Izopropanolis | STEL: 600 mg/m ³ | TWA: 150 ppm IPRD | | | TWA: 81 ppm 8 ore |
| | TWA: 350 mg/m ³ | TWA: 350 mg/m ³ IPRD | | | TWA: 200 mg/m ³ 8 ore |
| | | STEL: 250 ppm | | | STEL: 203 ppm 15 |
| | | STEL: 600 mg/m ³ | | | minute |
| | | | | | STEL: 500 mg/m ³ 15 |
| | | | | | minute |

| Sudedamoji dalis | Rusija | Slovakijos Respublika | Slovėnija | Švedija | Turkija |
|------------------|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|---------|
| Izopropanolis | TWA: 10 mg/m ³ 1761 | Ceiling: 1000 mg/m ³ | TWA: 200 ppm 8 urah | Indicative STEL: 250 | |
| | MAC: 50 mg/m ³ | TWA: 200 ppm | TWA: 500 mg/m ³ 8 urah | ppm 15 minuter | |
| | | TWA: 500 mg/m ³ | STEL: 400 ppm 15 | Indicative STEL: 600 | |
| | | | minutah | mg/m ³ 15 minuter | |
| | | | STEL: 1000 mg/m ³ 15 | TLV: 150 ppm 8 timmar. | |
| | | | minutah | NGV | |
| | | | | TLV: 350 mg/m ³ 8 | |
| | | | | timmar. NGV | |

Biologinių ribų vertės sąrašas šaltinis

| Sudedamoji dalis | Europos Sąjunga | Jungtinė Karalystė | Prancūzija | Ispanija | Vokietija |
|------------------|-----------------|--------------------|------------|------------------------|------------------------|
| Izopropanolis | | | | Acetone: 40 mg/L urine | Acetone: 25 mg/L whole |
| | | | | end of workweek | blood (end of shift) |
| | | | | | Acetone: 25 mg/L urine |
| | | | | | (end of shift) |

| Sudedamoji dalis | Italija | Suomija | Danija | Bulgarija | Rumunija |
|------------------|---------|---------|--------|-----------|------------------------|
| Izopropanolis | | | | | Acetone: 50 mg/L 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) Žr. lentelę vertybių

| Component | Ūmus poveikis vietos (Odos) | Ūmus poveikis sisteminė (Odos) | Chroniškas poveikis vietos (Odos) | Chroniškas poveikis sisteminė (Odos) |
|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Izopropanolis 67-63-0 (93.6) | | | | DNEL = 888mg/kg bw/day |

| Component | Ūmus poveikis vietos (įkvėpimas) | Ūmus poveikis sisteminė (įkvėpimas) | Chroniškas poveikis vietos (įkvėpimas) | Chroniškas poveikis sisteminė (įkvėpimas) |
|-----------------------------------|-------------------------------------|--|--|--|
| Izopropanolis 67-63-0 (93.6) | | | *** | DNEL = 500mg/m ³ |

Potassium isopropoxide, 5% w/v in isopropanol

Patikrinimo data 30-Lap-2024

Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)

Matyti reikšmės žemiau.

| Component | Gėlas vanduo | Gėlo vandens nuosėdose | Vandens pertrūkiais | • | Žemė (Žemės ūkis) |
|------------------|-------------------|---------------------------|------------------------|-----------------|-------------------|
| | | | | nuotėkų valyme | |
| Izopropanolis | PNEC = 140.9 mg/L | PNEC = 552mg/kg | PNEC = 140.9 mg/L | PNEC = 2251mg/L | PNEC = 28mg/kg |
| 67-63-0 (93.6) | - | sediment dw | - | - | soil dw |

| Component | Jūros vanduo | Jūrų vandens nuosėdose | Jūros vanduo pertrūkiais | Mitybos grandinė | Oras |
|-----------------------------------|------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------------------------|------|
| Izopropanolis 67-63-0 (93.6) | PNEC = 140.9mg/L | PNEC = 552mg/kg sediment dw | - | PNEC = 160mg/kg food | |
| 07-03-0 (93.0) | | Sediment dw | | 1000 | |

8.2. Poveikio kontrolė

Techninės Priemonės

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

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 Akiniai (ES standartas - EN 166)

Rankų apsauga Apsauginės pirštinės

| Pirštinių medžiaga | Prasiskverbimo laikas | Pirštinės storis | ES standartas | Pirštinės komentarai |
|---------------------------|-------------------------------------|------------------|---------------|--------------------------|
| Nitrilo guma Viton (R) | Peržiūrėti gamintojų rekomendacijas | - | EN 374 | (minimalus reikalavimas) |

Odos ir kūno apsauga Drabužiai 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

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

sertifikuotus respiratorius.

Naudotoja 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 žemos virimo temperatūros organinis tirpiklis AX tipas Ruda atitinka su EN371 ar 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

filtras, EN141

Kai RPE naudojamas facepiece Talpinti testas turėtų būti atliekamas

Aplinkos poveikio kontrolės

priemonės

Nėra informacijos.

Potassium isopropoxide, 5% w/v in isopropanol

Patikrinimo data 30-Lap-2024

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizinė būsena Skystis

Išvaizda Bespalvis - Šviesiai geltona

Kvapas Alkoholis Kvapo ribinė vertė Nėra duomenų Lydymosi temperatūra / lydymosi Nėra duomenų

temperatūros intervalas

Minkštėjimo temperatūra Nėra duomenų Virimo temperatūra / virimo Nėra informacijos

temperatūrų intervalas

Degumas (Skystis) Labai degi Remiantis bandymo duomenimis

Degumas (kietos medžiagos, dujos) Netaikytina Skystis

Sprogumo ribos Nėra duomenų

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

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

Izopropanolis 0.05

Garų slėgis 23 hPa @ 20 °C Tankis / Specifinis sunkis Nėra duomenų

Piltinis tankisNetaikytinaSkystisGary tankisNėra duomeny(Oras = 1,0)

Dalelių charakteristikos Netaikytina (skystas)

9.2. Kita informacija

Molekulinė formulėC3 H7 KOMolekulinis Svoris98.19

Sprogumo Savybės Garai gali suformuoti sprogstamuosius mišinius su oru

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1. Reaktingumas Taip

10.2. Cheminis stabilumas

Jautri orui. Liepsniosios dujos.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojinga polimerizacija Nėra informacijos.

Pavojingu Reakciju Galimybė Nėra esant normaliam apdorojimui. Smarkiai reaguoja su vandeniu.

10.4. Vengtinos salygos

Laikyti toliau nuo atviros liepsnos, karštų paviršių ir uždegimo šaltinių. Dregno oro ar

vandens poveikis. Veikiamas dregmes.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Potassium isopropoxide, 5% w/v in isopropanol

Patikrinimo data 30-Lap-2024

Rūgštys. Halogenai. Rūgštiniai anhidridai. Oksidatorius.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Anglies monoksidas (CO). Anglies dioksidas (CO2). Kalio oksidai.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

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

Informacija apie produkta

a) ūmus toksiškumas;

Oralinis Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriteriju **Dermalinis** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų **Jkvėpus** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

Komponenty toksikologiniai duomenys

| Sudedamoji dalis | LD50 per virškinimo traktą | LD50 per odą | LC50 Ikvepus |
|------------------|----------------------------|-------------------|---------------------|
| Izopropanolis | 5045 mg/kg (Rat) | 12800 mg/kg (Rat) | 72.6 mg/L (Rat) 4 h |
| | 3600 mg/kg (Mouse) | | |

b) odos ėsdinimas ir (arba)

dirginimas;

1 kategorija A

c) didelis kenksmingumas akims ir 1 kategorija

(arba) akių dirginimas;

d) kvėpavimo takų arba odos jautrinimas;

Nėra duomenų Kvėpavimo Oda Nėra duomenų

e) mutageninis poveikis lytinėms

ląstelėms;

Nėra duomenų

f) kancerogeniškumas; Nėra duomenų

Šiame produkte nėra žinomų kancerogeninių medžiagų

Nėra duomenu g) toksiškumas reprodukcijai;

h) STOT (vienkartinis poveikis); 3 kategorija

Rezultatai / Organai taikiniai Centrinė nervų sistema (CNS).

i) STOT (kartotinis poveikis); Nėra duomenų

Konkretūs organai Nėra informacijos.

j) aspiracijos pavojus; Nėra duomenų

Simptomai / poveikis, Įkvėpus didelės koncentracijos garų, gali atsirasti tokių simptomų kaip galvos skausmas, ūmus ir uždelstas galvos svaigimas, nuovargis, pykinimas ir vėmimas. Produktas yra korozija skatinanti

med, iaga. Negalima plauti skrand, io ar skatinti vemima. Reikia i tyrineti, ar nera skrand, io

Potassium isopropoxide, 5% w/v in isopropanol

Patikrinimo data 30-Lap-2024

arba stemples perforacijos. Prarijus sukelia didelj patinimą, sunkų silpnų audinių pažeidimą ir kelia perforacijos pavoju.

11.2. Informacija apie kitus pavojus

savybės

Endokrininės sistemos ardomosios Norint įvertinti endokrininės sistemos ardomųjų savybių poveikį žmonių sveikatai. Šiame produkte nėra jokių žinomų arba įtariamų endokrininę sistemą ardančių medžiagų.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Ekotoksiškumas

| Sudedamoji dalis | Gelavandene ¿uvis | Vandens Blusa | Gelavandeniai dumbliai |
|------------------|--------------------------------|------------------------|---------------------------|
| Izopropanolis | LC50: = 9640 mg/L, 96h | 13299 mg/L EC50 = 48 h | EC50: > 1000 mg/L, 72h |
| | flow-through (Pimephales | 9714 mg/L EC50 = 24 h | (Desmodesmus subspicatus) |
| | promelas) | | EC50: > 1000 mg/L, 96h |
| | LC50: > 1400000 μg/L, 96h | | (Desmodesmus subspicatus) |
| | (Lepomis macrochirus) | | |
| | LC50: = 11130 mg/L, 96h static | | |
| | (Pimephales promelas) | | |
| | LC50: = 10000000 μg/L, 96h | | |
| | (Daphnia) | | |
| | | | |

| Sudedamoji dalis | Microtox | M veiksnys |
|------------------|--|------------|
| Izopropanolis | = 35390 mg/L EC50 Photobacterium phosphoreum | |
| | 5 min | |
| | | |

12.2. Patvarumas ir skaidymasis

Patvarumas

Patvarumas kaupimas nejtikėtinas.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas Biologinis kaupimas nejtikėtinas

| Sudedamoji dalis | log Pow | Biokoncentracijos faktorius (BCF) |
|------------------|---------|-----------------------------------|
| Izopropanolis | 0.05 | Nėra duomenų |

12.4. Judumas dirvožemyje

Išsipilimo mažai tikėtina, kad įsiskverbti į dirvožemį Tikėtina, kad dėl mažo tirpumo vandenyje bus nejudrus aplinkoje.

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 medžiaga Šis produktas nėra žinoma arba įtariama medžiagą

Potassium isopropoxide, 5% w/v in isopropanol

Patikrinimo data 30-Lap-2024

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.

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

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

laikyti atokiau nuo karščio ir uždegimo šaltiniu.

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

naudojimo sritj.

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

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

Neišleisti į kanalizaciją. Didelis kiekis pakeis pH ir pakenks vandens organizmams.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenima

IMDG/IMO

14.1. JT numeris UN3274

14.2. JT teisingas krovinio ALKOHOLIATU TIRPALAS, K.N

pavadinimas

(Potassium isopropoxide, ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL)) Tikslus techninis pavadinimas

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė 3

Papildoma Pavojingumo Klasė 8 14.4. Pakuotės grupė П

ADR

14.1. JT numeris UN3274

ALKOHOLIATŲ TIRPALAS, K.N 14.2. JT teisingas krovinio

pavadinimas

Tikslus techninis pavadinimas (Potassium isopropoxide, ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL))

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė 3

<u>(-s)</u>

Papildoma Pavojingumo Klasė

14.4. Pakuotės grupė П

IATA:

14.1. JT numeris UN3274

ALKOHOLIATŲ TIRPALAS, K.N 14.2. JT teisingas krovinio

pavadinimas

Tikslus techninis pavadinimas (Potassium isopropoxide, ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL))

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė 3

(-s)

Papildoma Pavojingumo Klasė 8

14.4. Pakuotės grupė II

14.5. Pavojus aplinkai Nustatytos pavojų nėra

Potassium isopropoxide, 5% w/v in isopropanol

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) |
|--------------------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|---|
| Izopropanolis | 67-63-0 | 200-661-7 | - | - | X | X | KE-29363 | X | X |
| Potassium propan-2-olate | 6831-82-9 | 229-909-2 | - | - | - | - | = | - | - |

| Sudedamoji dalis | CAS Nr | TSCA | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|--------------------------|-----------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| Izopropanolis | 67-63-0 | X | ACTIVE | X | ı | X | X | Х |
| Potassium propan-2-olate | 6831-82-9 | - | - | - | - | 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

| 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 |
|--------------------------|-----------|--|---|--|
| Izopropanolis | 67-63-0 | - | Use restricted. See entry 75. (see link for restriction details) | - |
| Potassium propan-2-olate | 6831-82-9 | - | - | - |

REACH nuorodos

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

Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Sudedamoji dalis | CAS Nr | Seveso III direktyvos (2012/18/EU) - kvalifikaciniais kiekiais stambių avarijų pranešimo | Seveso III direktyva (2012/18/EB) - kvalifikaciniais kiekiais saugos ataskaita reikalavimu |
|--------------------------|-----------|--|--|
| Izopropanolis | 67-63-0 | Netaikytina | Netaikytina |
| Potassium propan-2-olate | 6831-82-9 | Netaikytina | Netaikytina |

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

Netaikytina

ALFAA39162

Patikrinimo data 30-Lap-2024

Potassium isopropoxide, 5% w/v in isopropanol

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 .

Nacionalinės taisyklės

WGK klasifikacija

Pavojingumo vandeniui klasė = 1 (savarankiška klasifikacija)

| Sudedamoji dalis | Vokietija vandens klasifikacija (AwSV) | Vokietija - TA-Luft klasė |
|--------------------------|--|---------------------------|
| Izopropanolis | WGK1 | |
| Potassium propan-2-olate | WGK1 | |

| Sudedamoji dalis | Prancūzija - INRS (profesinių ligų lentelės) | |
|------------------|--|--|
| Izopropanolis | 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 |
|-----------------------------------|--|---|--|
| Izopropanolis 67-63-0 (93.6) | | Group I | |

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas / Ataskaitos (CSA / CSR), nereikia mišinių

16 SKIRSNIS. Kita informacija

2 ir 3 skyriuje pateiktų pavojingumo teiginių visas tekstas

H314 - Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis

H318 - Smarkiai pažeidžia akis

H336 - Gali sukelti mieguistuma arba galvos svaigima

EUH014 - Smarkiai reaguoja su vandeniu

H225 - Labai degūs skystis ir garai

H228 - Degi kietoji medžiaga

H302 - Kenksminga prarijus

H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą

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

TSCA - Jungtinių Amerikos Valstijų Toksiškų medžiagų kontrolės įstatymo 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

Patikrinimo data 30-Lap-2024

Potassium isopropoxide, 5% w/v in isopropanol

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

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

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

Patikrinimo data 30-Lap-2024

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

BCF - Biokoncentracijos koeficienta (BCF

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

Taikyta klasifikacija ir naudotos procedūros nustatant mišinių klasifikaciją pagal Reglamentą (EB) 1272/2008 [CLP]

Remiantis bandymo duomenimis Fiziniai pavoiai

Pavojai sveikatai Skaičiavimo metodas Pavojus aplinkai Skaičiavimo metodas

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 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.

Reagavimo į cheminę avariją mokymas.

Parengė: Health, Safety and Environmental Department

Patikrinimo data 30-Lap-2024 Peržiūros suvestinė Netaikytina.

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