

pagal Reglamenta (EB) Nr. 1907/2006

Pildymo data 09-Grd-2022

Patikrinimo data 24-Kov-2024

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 2

1 SKIRSNIS. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto aprašymas: Acetonitrile with 0.1% Trifluoroacetic Acid (v/v), LC-MS

Cat No. : T85176

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 į 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

2 SKIRSNIS. GALIMI PAVOJAI

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

Acetonitrile with 0.1% Trifluoroacetic Acid (v/v), LC-MS

Patikrinimo data 24-Kov-2024

Fiziniai pavojai

Degūs skysčiai 2 kategorija (H225)

Pavojai sveikatai

Ūmus oralinis toksiškumas4 kategorija (H302)Ūmus dermalinis toksiškumas4 kategorija (H312)Umus Toksiškumas Ikvepus - Garai4 kategorija (H332)Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas2 kategorija (H319)

Pavojus aplinkai

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

Visa pavojingumo teiginiai teksta rasite 16 skyriuje

2.2. Ženklinimo elementai



Signalinis žodis

Pavojinga

Pavojingumo frazės

H225 - Labai degūs skystis ir garai

H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą

H302 + H312 + H332 - Kenksminga prarijus, susilietus su oda arba įkvėpus

Atsargumo teiginiai

P210 - Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti P303 + P361 + P353 - PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu arba čiurkšle

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

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

P304 + P340 - ĮKVĖPUS: išnešti nukentėjusjįį 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

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

2.3. Kiti pavojai

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

Toksiškumas organizmams, gyvenantiems dirvoje

Toksiška sausumos stuburiniams gyvūnams

Šiame produkte nėra jokių žinomų arba įtariamų endokrininę sistemą ardančių medžiagų

3 SKIRSNIS. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

Patikrinimo data 24-Kov-2024

Puslapis 3/15

3.2. Mišiniai

| Sudedamoji dalis | CAS Nr | EB Nr | Masės procentas | CLP klasifikavimo - Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 |
|----------------------|---------|-------------------|--------------------|---|
| Acetonitrilas | 75-05-8 | 200-835-2 | 99.82 | Flam. Liq. 2 (H225) Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Eye Irrit. 2 (H319) Acute Tox. 4 (H332) |
| Trifluoracto rūgštis | 76-05-1 | EEC No. 200-929-3 | 0.18 | Skin Corr 1A (H314) Eye Dam. 1 (H318) Acute Tox. 4 (H332) Aquatic Chronic 3 (H412) EUH071 |

| Sudedamoji dalis | ECHA (RAC) ATE (Oral) | ECHA (RAC) ATE (Dermal) | ECHA (RAC) ATE (Inhalation) |
|------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------------|
| Acetonitrilas | ATE = 617 mg/kg | - | - |

ECHA (RAC) - Committee for Risk Assessment - European CHemicals Agency ATE - Acute Toxiciy Estimate; mg/kg bw - milligrams per kilogram of body weight

Visą pavojingumo teiginiai tekstą rasite 16 skyriuje

4 SKIRSNIS. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendrieji Patarimai Jeigu simptomai kartojasi, kvieskite gydytoją.

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 burna vandeniu, paskui gerkite daug vandens.

Ikvėpus 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)

Nėra pagrįstai numatoma. 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

Acetonitrile with 0.1% Trifluoroacetic Acid (v/v), LC-MS

Patikrinimo data 24-Kov-2024

Uždaroms talpykloms aušinti galima naudoti vandens rūką.

Gesinimo priemonės, kurių negalima naudoti saugumo sumetimais Nėra informacijos.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

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 oksidai, Azoto oksidai (NOx), Vandenilio fluoridas.

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

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

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Negali patekti j aplinka.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sugerkite su inertine sugeriančia medžiaga. Laikykite tinkamose, uždarose šalinimo talpyklose. Pašalinkite visus uždegimo šaltinius. Būtina naudoti žiežirbu nekeliančius irankius ir sprogimui atsparia iranga.

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

Talpyklą laikykite sandariai uždarytą sausoje ir gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti atokiai nuo karščio, žiežirbų ir liepsnos.

3 klasė

Patikrinimo data 24-Kov-2024

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 |
|------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------------|
| Acetonitrilas | TWA: 40 ppm (8hr) | STEL: 60 ppm 15 min | TWA / VME: 40 ppm (8 | TWA: 20 ppm 8 uren | TWA / VLA-ED: 40 ppm |
| | TWA: 70 mg/m ³ (8hr) | STEL: 102 mg/m ³ 15 | heures). restrictive limit | TWA: 34 mg/m ³ 8 uren | (8 horas) |
| | Skin | min | TWA / VME: 70 mg/m ³ | Huid | TWA / VLA-ED: 68 |
| | | TWA: 40 ppm 8 hr | (8 heures). restrictive | | mg/m³ (8 horas) |
| | | TWA: 68 mg/m ³ 8 hr | limit TWA / VME: 5 | | Piel |
| | | | mg/m³ (8 heures). | | |
| | | | Peau | | |

| Sudedamoji dalis | Italija | Vokietija | Portugalija | Nyderlandai | Suomija |
|------------------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| Acetonitrilas | TWA: 20 ppm 8 ore. | TWA: 10 ppm (8 | TWA: 40 ppm 8 horas | TWA: 34 mg/m ³ 8 uren | TWA: 20 ppm 8 tunteina |
| | Time Weighted Average | Stunden). AGW - | TWA: 70 mg/m ³ 8 horas | | TWA: 34 mg/m ³ 8 |
| | TWA: 35 mg/m ³ 8 ore. | exposure factor 2 | Pele | | tunteina |
| | Time Weighted Average | TWA: 17 mg/m ³ (8 | | | STEL: 40 ppm 15 |
| | Pelle | Stunden). AGW - | | | minuutteina |
| | | exposure factor 2 | | | STEL: 68 mg/m ³ 15 |
| | | TWA: 10 ppm (8 | | | minuutteina |
| | | Stunden). MAK | | | lho |
| | | TWA: 17 mg/m ³ (8 | | | |
| | | Stunden). MAK TWA: 2 | | | |
| | | mg/m³ (8 Stunden). | | | |
| | | MAK | | | |
| | | Höhepunkt: 20 ppm | | | |
| | | Höhepunkt: 34 mg/m ³ | | | |
| | | Höhepunkt: 2 mg/m ³ | | | |
| | | Haut | | | |

| Sudedamoji dalis | Austrija | Danija | Šveicarija | Lenkija | Norvegija |
|------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| Acetonitrilas | Haut | TWA: 40 ppm 8 timer | Haut/Peau | STEL: 140 mg/m ³ 15 | TWA: 30 ppm 8 timer |
| | MAK-KZGW: 160 ppm | TWA: 70 mg/m ³ 8 timer | STEL: 40 ppm 15 | minutach | TWA: 50 mg/m ³ 8 timer |
| | 15 Minuten | STEL: 80 ppm 15 | Minuten | TWA: 70 mg/m ³ 8 | TWA: 5 mg/m ³ 8 timer |
| | MAK-KZGW: 280 mg/m ³ | minutter | STEL: 68 mg/m ³ 15 | godzinach | STEL: 45 ppm 15 |
| | 15 Minuten | STEL: 140 mg/m ³ 15 | Minuten | _ | minutter. value |
| | MAK-TMW: 40 ppm 8 | minutter | TWA: 20 ppm 8 | | calculated |
| | Stunden | Hud | Stunden | | STEL: 75 mg/m ³ 15 |
| | MAK-TMW: 70 mg/m ³ 8 | | TWA: 34 mg/m ³ 8 | | minutter. value |
| | Stunden | | Stunden | | calculated |
| | | | | | Hud |

| Sudedamoji dalis | Bulgarija | Kroatija | Airija | Kipras | Čekijos Respublika |
|------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| Acetonitrilas | TWA: 40 ppm | kože | TWA: 40 ppm 8 hr. | TWA: 40 ppm | TWA: 70 mg/m ³ 8 |
| | TWA: 70 mg/m ³ | TWA-GVI: 40 ppm 8 | TWA: 70 mg/m ³ 8 hr. | TWA: 70 mg/m ³ | hodinách. |
| | Skin notation | satima. | STEL: 120 ppm 15 min | | Potential for cutaneous |
| | | TWA-GVI: 70 mg/m ³ 8 | STEL: 310 mg/m ³ 15 | | absorption |
| | | satima. | min | | Ceiling: 100 mg/m ³ |
| | | | Skin | | |

Acetonitrile with 0.1% Trifluoroacetic Acid (v/v), LC-MS

Patikrinimo data 24-Kov-2024

| Sudedamoji dalis | Estija | Gibraltar | Graikija | Vengrija | Islandija |
|------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Acetonitrilas | Nahk | Skin notation | STEL: 60 ppm | TWA: 70 mg/m ³ 8 | TWA: 40 ppm 8 |
| | TWA: 40 ppm 8 | TWA: 40 ppm 8 hr | STEL: 105 mg/m ³ | órában. AK | klukkustundum. |
| | tundides. | TWA: 70 mg/m ³ 8 hr | TWA: 40 ppm | lehetséges borön | TWA: 70 mg/m ³ 8 |
| | TWA: 70 mg/m ³ 8 | | TWA: 70 mg/m ³ | keresztüli felszívódás | klukkustundum. |
| | tundides. | | | | Skin notation |
| | | | | | Ceiling: 80 ppm |
| | | | | | Ceiling: 140 mg/m ³ |

| Sudedamoji dalis | Latvija | Lietuva | Liuksemburgas | Malta | Rumunija |
|----------------------|---------------------------|--------------------------------|-----------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| Acetonitrilas | skin - potential for | TWA: 40 ppm IPRD | Possibility of significant | | Skin notation |
| | cutaneous exposure | TWA: 70 mg/m ³ IPRD | uptake through the skin | uptake through the skin | TWA: 40 ppm 8 ore |
| | TWA: 40 ppm | Oda | TWA: 40 ppm 8 | TWA: 40 ppm | TWA: 70 mg/m ³ 8 ore |
| | TWA: 70 mg/m ³ | | Stunden | TWA: 70 mg/m ³ | _ |
| | | | TWA: 70 mg/m ³ 8 | _ | |
| | | | Stunden | | |
| Trifluoracto rūgštis | TWA: 2 mg/m ³ | TWA: 2 mg/m³ IPRD | | | |
| | _ | Oda | | | |

| Sudedamoji dalis | Rusija | Slovakijos Respublika | Slovėnija | Švedija | Turkija |
|----------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| Acetonitrilas | MAC: 10 mg/m ³ | Potential for cutaneous | TWA: 40 ppm 8 urah | Indicative STEL: 60 ppm | Deri |
| | _ | absorption | TWA: 70 mg/m ³ 8 urah | 15 minuter | TWA: 40 ppm 8 saat |
| | | TWA: 40 ppm | Koža | Indicative STEL: 100 | TWA: 70 mg/m ³ 8 saat |
| | | TWA: 70 mg/m ³ | STEL: 140 mg/m ³ 15 | mg/m ³ 15 minuter | |
| | | | minutah | TLV: 30 ppm 8 timmar. | |
| | | | STEL: 80 ppm 15 | NGV | |
| | | | minutah | TLV: 50 mg/m ³ 8 | |
| | | | | timmar. NGV | |
| | | | | Hud | |
| Trifluoracto rūgštis | Skin notation | | | | |
| | MAC: 2 mg/m ³ | | | | |

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.

lšvestinė 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) |
|------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Acetonitrilas 75-05-8 (99.82) | | | | DNEL = 32.2mg/kg bw/day |

| | Component | Ūmus poveikis vietos (įkvėpimas) | Ūmus poveikis sisteminė (įkvėpimas) | Chroniškas poveikis vietos (įkvėpimas) | Chroniškas poveikis sisteminė (įkvėpimas) |
|---|----------------------|-------------------------------------|--|--|--|
| | Acetonitrilas | DNEL = 40.6 ppm | DNEL = 40.6 ppm | DNEL = 40.6 ppm | DNEL = 40.6 ppm |
| | 75-05-8 (99.82) | (68 mg/m ³) | (68 mg/m ³) | (68 mg/m³) | (68 mg/m ³) |
| | Trifluoracto rūgštis | DNEL = 16mg/m ³ | | $DNEL = 2.67 \text{mg/m}^3$ | |
| - | 76-05-1 (0.18) | | | | |

Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)

Acetonitrile with 0.1% Trifluoroacetic Acid (v/v), LC-MS

Patikrinimo data 24-Kov-2024

Matvti reikšmės žemiau.

| Component | Gėlas vanduo | Gėlo vandens nuosėdose | Vandens pertrūkiais | Mikroorganizmai nuotėkų valyme | Žemė (Žemės ūkis) |
|----------------------|-----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| Acetonitrilas | PNEC = 10mg/L | PNEC = 7.53mg/kg | PNEC = 10mg/L | PNEC = 32mg/L | PNEC = 2.41mg/kg |
| 75-05-8 (99.82) | | sediment dw | | | soil dw |
| Trifluoracto rūgštis | PNEC = 0.56mg/L | PNEC = 2.36mg/kg | PNEC = 2.37mg/L | PNEC = 83.2mg/L | PNEC = 4.7µg/kg |
| 76-05-1 (0.18) | | sediment dw | | | soil dw |

| Component | Jūros vanduo | Jūrų vandens nuosėdose | Jūros vanduo pertrūkiais | Mitybos grandinė | Oras |
|--|------------------|-------------------------------------|-----------------------------|------------------|------|
| Acetonitrilas 75-05-8 (99.82) | PNEC = 1mg/L | | | | |
| Trifluoracto rūgštis 76-05-1 (0.18) | PNEC = 0.056mg/L | PNEC = 0.236mg/kg sediment dw | | | |

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/vedinimo/apšvietimo įranga.

Kur jmanoma, 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 | Pirštinės storis | ES standartas | Pirštinės komentarai |
|-----------------------|----------------------|------------------|---------------|--------------------------|
| | laikas | | | |
| Nitrilo guma | Peržiūrėti gamintojų | - | EN 374 | (minimalus reikalavimas) |
| Neoprenas | rekomendacijas | | | |
| Natūralusis kaučiukas | | | | |
| PVC | | | | |

Drabužiai ilgomis rankovėmis. Odos ir kūno apsauga

Apžiūrėkite pirštines prieš naudojima

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

Gamintoias / 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 Jei darbuotojus veikianti koncentracija viršija poveikio riba, jiems būtina dėvėti atitinkamus

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

Acetonitrile with 0.1% Trifluoroacetic Acid (v/v), LC-MS

Patikrinimo data 24-Kov-2024

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

Kvapas Nėra informacijos Kvapo ribinė vertė Nėra duomenų Lydymosi temperatūra / lydymosi temperatūros intervalas

Minkštėjimo temperatūra Nėra duomenų Virimo temperatūra / virimo Nėra informacijos

temperatūrų intervalas

Degumas (Skystis)Labai degiNustatytaDegumas (kietos medžiagos, dujos)NetaikytinaSkystis

Sprogumo ribos Nėra duomenų

Pliūpsnio temperatūra Nėra informacijos Metodas - Nėra informacijos

Savaiminio užsidegimo temperatūra Nėra duomenų Skaidymosi Temperatūra Nėra duomenų pН Netaikytina Nėra duomenų Klampa Tirpumas Vandenyje Nėra informacijos Tirpumas kituose tirpikliuose Nėra informacijos Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis / vanduo) Sudedamoji dalis log Pow Acetonitrilas -0.34Trifluoracto rūgštis -2.1

Garų slėgis Nėra duomenų
Tankis / Specifinis sunkis Nėra duomenų
Nėra duomenų
Netaikutina

Piltinis tankisNetaikytinaSkystisGarų tankisNėra duomenų(Oras = 1,0)

Dalelių charakteristikos Netaikytina (skystas)

9.2. Kita informacija

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.

Acetonitrile with 0.1% Trifluoroacetic Acid (v/v), LC-MS

10.4. Vengtinos sąlygos

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

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nežinoma.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Anglies oksidai. Azoto oksidai (NOx). Vandenilio fluoridas.

11 SKIRSNIS. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

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

Informacija apie produkta

a) ūmus toksiškumas;

Oralinis 4 kategorija

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

Dermalinis 4 kategorija

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

Įkvėpus 4 kategorija

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

Komponenty toksikologiniai duomenys

| Sudedamoji dalis | LD50 per virškinimo traktą | LD50 per odą | LC50 Ikvepus |
|----------------------|----------------------------|-----------------------|---------------------------------|
| Acetonitrilas | 450-787 mg/kg (Rat) | > 2000 mg/kg (Rabbit) | LC50 = 3587 ppm (6.022 mg/l) |
| | 2460 mg/kg (Rat) | | (Mouse) 4h |
| | | | LC50 = 16,000 ppm (26.8 mg/l) |
| | | | (Rat) 4h |
| Trifluoracto rūgštis | 200-400 mg/kg (rat) | - | 10 mg/L/2h (rat) |

| Sudedamoji dalis | ECHA (RAC) ATE (Oral) | ECHA (RAC) ATE (Dermal) | ECHA (RAC) ATE (Inhalation) |
|------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------------|
| Acetonitrilas | ATE = 617 mg/kg | - | - |

ECHA (RAC) - Committee for Risk Assessment - European CHemicals Agency ATE - Acute Toxiciy Estimate; mg/kg bw - milligrams per kilogram of body weight

b) odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas;

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

- c) didelis kenksmingumas akims ir 2 kategorija Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų (arba) akių dirginimas;
- d) kvėpavimo takų arba odos jautrinimas;

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

e) mutageninis poveikis lytinėms

lastelėms;

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

f) kancerogeniškumas; Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

Šiame produkte nėra žinomų kancerogeninių medžiagų

g) toksiškumas reprodukcijai;
 Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

Patikrinimo data 24-Kov-2024

Acetonitrile with 0.1% Trifluoroacetic Acid (v/v), LC-MS

Patikrinimo data 24-Kov-2024

h) STOT (vienkartinis poveikis); Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

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

Konkretūs organai Nežinoma.

j) aspiracijos pavojus; Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

Įkvėpus didelės koncentracijos garų, gali atsirasti tokių simptomų kaip galvos skausmas, Simptomai / poveikis,

ūmus ir uždelstas galvos svaigimas, nuovargis, pykinimas ir vėmimas.

11.2. Informacija apie kitus pavojus

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

12 SKIRSNIS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1. Toksiškumas

Ekotoksiškumas

| Sudedamoji dalis | Gelavandene uvis | Vandens Blusa | Gelavandeniai dumbliai |
|----------------------|-------------------------------|----------------------------|------------------------|
| Acetonitrilas | LC50: = 1850 mg/L, 96h static | | |
| | (Lepomis macrochirus) | | |
| | LC50: = 1000 mg/L, 96h static | | |
| | (Pimephales promelas) | | |
| | LC50: 1600 - 1690 mg/L, 96h | | |
| | flow-through (Pimephales | | |
| | promelas) | | |
| | LC50: = 1650 mg/L, 96h static | | |
| | (Poecilia reticulata) | | |
| | | | |
| Trifluoracto rūgštis | Zebrafish: LC50: >1000 | daphnia: EC50: 55 mg/L/24h | |
| | mg/L/96h | | |

| Sudedamoji dalis | Microtox | M veiksnys |
|------------------|------------------------|------------|
| Acetonitrilas | EC50 = 28000 mg/L 48 h | |
| | EC50 = 73 mg/L 24 h | |
| | EC50 = 7500 mg/L 15 h | |

12.2. Patvarumas ir skaidymasis

Nėra informacijos

Patvarumas

Patvarumas kaupimas nejtikėtinas.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas Biologinis kaupimas nejtikėtinas

| Sudedamoji dalis | log Pow | Biokoncentracijos faktorius (BCF) |
|----------------------|---------|-----------------------------------|
| Acetonitrilas | -0.34 | Nėra duomenų |
| Trifluoracto rūgštis | -2.1 | Nėra duomenų |

12.4. Judumas dirvožemyje Nėra informacijos

12.5. PBT ir vPvB vertinimo

rezultatai

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

bioakumuliacijos (vPvB) medžiaga.

Acetonitrile with 0.1% Trifluoroacetic Acid (v/v), LC-MS

Patikrinimo data 24-Kov-2024

12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

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.

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 kataloga 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 GABENIMA

IMDG/IMO

14.1. JT numeris UN1648

14.2. JT teisingas krovinio ACETONITRILE

pavadinimas

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė 3

<u>(-s)</u>

14.4. Pakuotės grupė II

<u>ADR</u>

14.1. JT numeris UN1648

14.2. JT teisingas krovinio ACETONITRILE

<u>pavadinimas</u>

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė 3

<u>(-s)</u>

14.4. Pakuotės grupė II

IATA:

14.1. JT numeris UN1648

14.2. JT teisingas krovinio ACETONITRILE

pavadinimas

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė 3

Acetonitrile with 0.1% Trifluoroacetic Acid (v/v), LC-MS

Patikrinimo data 24-Kov-2024

<u>(-s)</u>

14.4. Pakuotės grupė

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

Kinija, X = išvardyti, Australija, U.S.A. (TSCA), Kanada (DSL/NDSL), Europa (EINECS/ELINCS/NLP), Australija (AICS), Korea (KECL), Kinija (IECSC), Japan (ENCS), Filipinai (PICCS), Taiwan (TCSI), Japan (ISHL), New Zealand (NZIoC), Japan (ISHL). 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) | |
|----------------------|---------|-----------|--------|-----|-------|------|---------------|------|---|---|
| Acetonitrilas | 75-05-8 | 200-835-2 | - | - | Х | X | KE-00067 | X | X | ı |
| Trifluoracto rūgštis | 76-05-1 | 200-929-3 | - | - | Х | Х | KE-34233 X | Х | Х | |

| Sudedamoji dalis | CAS Nr | TSCA | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|----------------------|---------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| Acetonitrilas | 75-05-8 | X | ACTIVE | X | Ī | X | Χ | Х |
| Trifluoracto rūgštis | 76-05-1 | Х | ACTIVE | Χ | • | Χ | Χ | 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 | REACH (1907/2006) - XVII Priedas - apribojimų, susijusių su tam tikrų pavojingų medžiagų | REACH reglamento (EB 1907/2006) 59 straipsnis. Labai didelį susirūpinimą keliančių medžiagų (SVHC) kandidatinis sąrašas |
|----------------------|---------|--|---|--|
| Acetonitrilas | 75-05-8 | - | Use restricted. See item 75. | - |
| | | | (see link for restriction | |
| | | | details) | |
| Trifluoracto rūgštis | 76-05-1 | - | Use restricted. See item | - |
| | | | 75. | |
| | | | (see link for restriction | |
| | | | details) | |

REACH nuorodos

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

Seveso III Directive (2012/18/EC)

Acetonitrile with 0.1% Trifluoroacetic Acid (v/v), LC-MS

Patikrinimo data 24-Kov-2024

| 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 |
|----------------------|---------|--|--|
| Acetonitrilas | 75-05-8 | Netaikytina | Netaikytina |
| Trifluoracto rūgštis | 76-05-1 | 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"? Žr. lentelę vertybių

| Sudedamoji dalis | OECD PFAS | US (EPA) PFAS | EU (ECHA) PFAS | UK (HSE) PFAS | Chemsec PFAS (Sin |
|----------------------|-----------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|
| | | | | | List) |
| Trifluoracto rūgštis | = | Įtrauktos į sąrašą | Įtrauktos į sąrašą | Įtrauktos į sąrašą | Listed |
| (CAS #: 76-05-1) | | | | | |

PFAS legenda

Įtrauktos į sąrašą = Atitinka nurodytos institucijos PFAS apibrėžimą

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

Nacionalinės taisyklės

WGK klasifikacija

Pavojingumo vandeniui klasė = 2 (savarankiška klasifikacija)

| Sudedamoji dalis | Vokietija vandens klasifikacija (AwSV) | Vokietija - TA-Luft klasė |
|----------------------|--|---------------------------|
| Acetonitrilas | WGK2 | |
| Trifluoracto rūgštis | WGK2 | |

| Sudedamoji dalis Prancūzija - INRS (profesinių ligų lentelės) | | Prancūzija - INRS (profesinių ligų lentelės) |
|---|---------------|--|
| Ī | Acetonitrilas | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84 |

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

H302 - Kenksminga prarijus

H312 - Kenksminga susilietus su oda

H332 - Kenksminga ikvepus

H319 - Sukelia smarkų akių dirginima

H225 - Labai degūs skystis ir garai

H314 - Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis

H318 - Smarkiai pažeidžia akis

H412 - Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

EUH071 - Esdina kvepavimo takus

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 Esamy Cheminių Medžiagų Sąrašas

KECL - Korėjos esamos ir įvertintos cheminės medžiagos

WEL - Riboiamas darbo vietoie.

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 - Nera Pastebeta Veikimo Koncentracija

PBT - Patvarūs, bioakumuliaciniai, Toksiška

TSCA - Jungtinių Amerikos Valstijų Toksiškų medžiagų kontrolės

jstatymo 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

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

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

OECD - Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija

BCF - Biokoncentracijos koeficientą (BCF

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

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

Fiziniai pavojai Remiantis bandymo duomenimis

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 higiena.

Asmens apsaugos priemonių naudojimas, apimantis tinkamų priemonių parinkimą, suderinamumą, pasiskverbimo slenksčio vertes, priežiūra, tinkama dėvėjima ir EN standartu atitikima.

Pirmoji pagalba esant cheminiu medžiagu poveikiui, iskaitant akiu plovimo įtaisu ir apsauginiu dušu naudojima.

Health, Safety and Environmental Department Parengė:

Pildvmo data 09-Grd-2022 24-Kov-2024 Patikrinimo data

Naujas pagalbos telefono ryšio paslaugų teikėjas. Peržiūros suvestinė

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 del 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 LAPAS Acetonitrile with 0.1% Trifluoroacetic Acid (v/v), LC-MS

Patikrinimo data 24-Kov-2024

Saugos duomenų lapo pabaiga