

pagal Reglamenta (EB) Nr. 1907/2006

Pildymo data 16-Bir-2009 Patikrinimo data 19-Spl-2023 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 10

1 SKIRSNIS. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto aprašymas: <u>Acetonitrilas</u>

Cat No.: A/0638/17X, A/0638/17, A/0638/15, A/0638/21RSS, A/0638/24RSS, A/0638/25RSS,

A/0638/34RSS, A/0638/27RSS

Sinonimai AN; Methyl cyanide; Ethanenitrile

 Rodyklės Nr
 608-001-00-3

 CAS Nr
 75-05-8

 EB Nr
 200-835-2

 Molekulinė formulė
 C2 H3 N

REACH registracijos numeris 01-2119471307-38

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 tiekėja

Bendrovė

ES vienetas / jmonės pavadinimas

Thermo Fisher Scientific

Janssen Pharmaceuticalaan 3a

2440 Geel, Belgium

JK vienetas / įmonės pavadinimas

Fisher Scientific UK

Bishop Meadow Road, Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

El. pašto adresas begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

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

Chemtrec US: (800) 424-9300 Chemtrec EU: 001-703-527-3887

2 SKIRSNIS. GALIMI PAVOJAI

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Patikrinimo data 19-Spl-2023

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

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 tekstą rasite 16 skyriuje

2.2. <u>Ženklinimo elementai</u>



Signalinis žodis

Pavojinga

Pavojingumo frazės

H225 - Labai degūs skystis ir garai

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

H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą

Atsargumo teiginiai

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

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

P301 + P312 - PRARIJUS: Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją

P302 + P352 - PATEKUS ANT ODOS: Nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens

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

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

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

Acetonitrilas

Patikrinimo data 19-Spl-2023

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 |
|------------------|---------|-----------|--------------------|---|
| Acetonitrilas | 75-05-8 | 200-835-2 | >95 | Flam. Liq. 2 (H225) Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Eye Irrit. 2 (H319) Acute Tox. 4 (H332) |

| 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

| REACH registracijos numeris | 01-2119471307-38 |
|-----------------------------|------------------|
|-----------------------------|------------------|

Visą pavojingumo teiginiai tekstą rasite 16 skyriuje

4 SKIRSNIS. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

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

lapa.

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

Skubi medicininė pagalba reikalinga.

Susilietus su oda Nedelsdami plaukite vandeniu ne trumpiau kaip 15 minučių. Skubi medicininė pagalba

reikalinga.

Prarijus NESKATINTI vėmimo. Nedelsdami kvieskite gydytoją arba skambinkite apsinuodijimų

kontrolės centrui.

Ikvėpus Perkelkite į gryną orą. Jeigu kvėpavimas nereguliarus arba nukentėjusysis nekvėpuoja,

darykite dirbtinį kvėpavimą. 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. Skubi medicininė pagalba

reikalinga.

Pagalbos Teikėjo Apsaugos

Priemonės

Pašalinkite visus uždegimo šaltinius. Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones. Įsitikinti, 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)

Sunkus kvėpavimas. Per stipraus poveikio simptomai gali būti galvos skausmas, svaigimas, nuovargis, pykinimas ir vėmimas: Del metabolizmo gali i siskirti cianidas, kuris sukeltu galvos skausma, svaigima, silpnuma, iš sekima, samones netekima ir galimai mirti: 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

Acetonitrilas

Pastabos gydytojui

Gydykite simptomus. Poveikio simptomai gali pasireikš ti veliau, del to butinas medicininis stebejimas. Poveikiai gali pasireik ti per 7 - 10 valandas. Gali būti metabolizuojamas cianido, kuris savo ruožtu slopina citochromo oksidazės pažeidžiantis ląstelių kvepavimą.

Patikrinimo data 19-Spl-2023

5 SKIRSNIS. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės

Purškiamas vanduo. Anglies dioksidas (CO₂), Sausa cheminė medžiaga, Sausas smėlis, Alkoholiams atsparios putos. Uždaroms talpykloms aušinti galima naudoti vandens rūką.

Gesinimo priemonės, kurių negalima naudoti saugumo sumetimais

Nenaudokite vientisos vandens srovės, nes ji gali išsklaidyti liepsną ir gaisras išplis.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Degi. Garai gali suformuoti sprogstamuosius mišinius su oru. Garai gali pasiekti uždegimo šaltini ir staigiai užsiliepsnoti. Kaitinamos uždaros talpyklos gali sprogti. Garai gali suformuoti sprogstamuosius mišinius su oru.

Pavojingi Degimo Produktai

Vandenilio cianidas (hidrocianido rūgštis), Azoto oksidai (NOx), Anglies monoksidas (CO), Anglies dioksidas (CO2).

5.3. Patarimai gaisrininkams

Gesinant gaisra, būtina dėvėti MSHA/NIOSH patvirtintą arba analogišką savaiminio kvėpavimo aparatą su suspaustu deguonimi bei apsaugini kostiuma su iranga. Dėl šiluminio skaidymosi gali išsiskirti dirginančios dujos ir garai.

6 SKIRSNIS. AVARIJU LIKVIDAVIMO PRIEMONES

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

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

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Negali patekti j aplinką. Papildomos ekologinės informacijos ieškokite 12 skyriuje.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Pašalinkite visus uždegimo šaltinius. Imtis atsargumo priemonių elektrostatinėms iškrovoms išvengti. Pasirūpinkite tinkama ventiliacija. Būtina naudoti žiežirbų nekeliančius įrankius ir sprogimui atsparią įrangą. Sugerkite su inertine sugeriančia medžiaga. Laikykite tinkamose, uždarose šalinimo talpyklose. Saugokite, kad produktas nepatektų į kanalizaciją.

6.4. Nuoroda j 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. Laikyti toliau nuo atviros liepsnos, karštų paviršių ir uždegimo šaltinių. Imtis atsargumo priemonių elektrostatinėms iškrovoms išvengti. Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių. Neikvėpti rūko/gary/aerozolio. Būtina naudoti žiežirbų nekeliančius įrankius ir sprogimui

Acetonitrilas

Patikrinimo data 19-Spl-2023

atsparią įrangą. Naudoti tik kibirkščių nekeliančius įrankius. Vengti garų užsidegimo nuo elektros iškrovų, visos metalinės įrangos dalys turi būti įžemintos.

Higienos Priemonės

Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Reguliarus įrangos, darbo aplinkos ir drabužių valymas.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

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

3 klasė

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Naudojimas laboratorijose

8 SKIRSNIS. POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENS APSAUGA

8.1. Kontrolės parametrai

Poveikio ribos

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

| Sudedamoji dalis | Europos Sąjunga | Jungtinė Karalystė | Prancūzija | Belgija | Ispanija |
|------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------------|
| 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/m³ (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 |

Acetonitrilas

Patikrinimo data 19-Spl-2023

| 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 | | |

| 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 | 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 | | |

| 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 | |

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 (>95) | | | | DNEL = 32.2mg/kg bw/day |

Acetonitrilas Patikrinimo data 19-Spl-2023

| 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 (>95) | (68 mg/m³) | (68 mg/m³) | (68 mg/m³) | (68 mg/m ³) | |

Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)

Matyti reikšmės žemiau.

| | Component | Gėlas vanduo | Gėlo vandens nuosėdose | Vandens pertrūkiais | Mikroorganizmai nuotėkų valyme | Žemė (Žemės ūkis) |
|---|-----------------|---------------|---------------------------|------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| Γ | Acetonitrilas | PNEC = 10mg/L | PNEC = 7.53mg/kg | PNEC = 10mg/L | PNEC = 32mg/L | PNEC = 2.41mg/kg |
| | 75-05-8 (>95) | | sediment dw | | | soil dw |

| Component | Jūros vanduo | Jūrų vandens nuosėdose | Jūros vanduo pertrūkiais | Mitybos grandinė | Oras |
|----------------------------------|--------------|---------------------------|-----------------------------|------------------|------|
| Acetonitrilas 75-05-8 (>95) | PNEC = 1mg/L | | | | |

8.2. Poveikio kontrolė

Techninės Priemonės

Užtikrinkite tinkamą vėdinimą, ypač uždarose erdvėse. Užtikrinti, kad netoli darbo vietos būtų akių plovimo stotys ir saugos dušai. 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

Akiy apsauga Akiniai (ES standartas - EN 166)

Rankų apsauga Apsauginės pirštinės

| Pirštinių medžiaga | Prasiskverbimo laikas | Pirštinės storis | ES standartas | Pirštinės komentarai |
|----------------------------------|--------------------------|------------------|-------------------|---|
| Butilo guma | > 480 minučių | 0.35 mm | EN 374 Lygis 6 | Kaip išbandytas pagal EN374-3 Atsparumo chemikalų sunkimuisi |
| Chlorpreninio kaučiuko pirštinės | < 60 minučių | 0.45 mm | | |

Odos ir kūno apsauga

Kad apsaugotumete oda nuo poveikio muvekite apsaugines pirš tines ir devekite apsauginius drabu ius.

Apžiūrėkite pirštines prieš naudojimą

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 specifinės vietinės sąlygas, kuriomis produktas yra naudojamas, įpjovimų pavojų, įbrėžimus, kontakto trukmę Pašalinti pirštinės su priežiūra siekiant išvengti odos užterštumas

Kvėpavimo takų apsauga Jei darbuotojus

Jei darbuotojus veikianti koncentracija viršija poveikio ribą, 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: žemos virimo temperatūros organinis tirpiklis AX tipas

Ruda atitinka su EN371

Acetonitrilas Patikrinimo data 19-Spl-2023

Mažos apimties / laboratorija

naudojimas

Jei virš jiamos 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

Aplinkos poveikio kontrolės

priemonės

Nėra informacijos.

9 SKIRSNIS. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizinė būsena Skystis

Bespalvis Išvaizda aromatinis **Kvapas** Kvapo ribinė vertė 170 ppm -46 °C / -50.8 °F

Lydymosi temperatūra / lydymosi

temperatūros intervalas

Minkštėiimo temperatūra Nėra duomenu

Virimo temperatūra / virimo 81 - 82 °C / 177.8 - 179.6 °F @ 760 mmHg

temperatūrų intervalas

Degumas (Skystis) Labai degi Remiantis bandymo duomenimis

Degumas (kietos medžiagos, dujos) Netaikytina Skystis

Sprogumo ribos Apatinė 3 vol %

Viršutinė 16 vol %

12.8 °C / 55 °F Pliūpsnio temperatūra Metodas - Nėra informacijos

Savaiminio užsidegimo temperatūra 525 °C / 977 °F Skaidymosi Temperatūra Nėra duomenų рΗ Nėra informacijos 0.36 cP at 20 °C Klampa

Tirpumas Vandenyje Maišus

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

Acetonitrilas -0.34

Garu slėgis 97 mbar @ 20 °C

Tankis / Specifinis sunkis 0.781

Piltinis tankis Netaikytina Skystis Garu tankis 1.42 (Oras = 1,0)

Dalelių charakteristikos Netaikytina (skystas)

9.2. Kita informacija

Molekulinė formulė C2 H3 N **Molekulinis Svoris** 41.05

nekelia sprogimo pavojaus, Garai gali suformuoti sprogstamuosius mišinius su oru Sprogumo Savybės

Oksidavimosi Savybės ne oksidaciniu

5.79 - (Butilo Acetatas = 1.0) Garavimo greitis

10 SKIRSNIS. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1. Reaktingumas

Nėra žinoma pagal pateiktą informaciją

10.2. Cheminis stabilumas

Acetonitrilas Patikrinimo data 19-Spl-2023

Stabilus esant normalioms salygoms.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojinga polimerizacija Pavojingų Reakcijų Galimybė Pavojinga polimerizacija nevyksta.

Nėra informacijos.

10.4. Vengtinos sąlygos

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

šaltinių. Veikiamas drėgmės.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stiprūs oksidatoriai. Stiprios rūgštys. Reduktorius. Bazės.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Vandenilio cianidas (hidrocianido rūgštis). Azoto oksidai (NOx). Anglies monoksidas (CO).

Anglies dioksidas (CO2).

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
Dermalinis 4 kategorija
Įkvėpus 4 kategorija

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

| 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 (arba) akių dirginimas;

d) kvėpavimo takų arba odos jautrinimas;

Kvėpavimo OdaRemiantis 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

Acetonitrilas Patikrinimo data 19-Spl-2023

q) toksiškumas reprodukcijai; Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriteriiu

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

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

Konkretūs organai Nežinoma.

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų j) aspiracijos pavojus;

Simptomai / poveikis, ūmus ir uždelstas

Per stipraus poveikio simptomai gali būti galvos skausmas, svaigimas, nuovargis, pykinimas ir vėmimas. Del metabolizmo gali i siskirti cianidas, kuris sukeltu galvos skausma, svaigima, silpnuma, i sekima, samones netekima ir galimai mirti. Jkvėpus didelės koncentracijos garų, gali atsirasti tokių simptomų kaip galvos skausmas, galvos svaigimas,

nuovargis, pykinimas ir vėmimas.

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 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)

| 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

Patvarumas

Patvarumas kaupimas neįtikėtinas, pagal pateiktą informaciją.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas Biologinis kaupimas nejtikėtinas

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

12.4. Judumas dirvožemyje Produkto sudėtyje yra lakiųjų organinių junginių (LOJ), kurie išgaruoja lengvai nuo visų paviršių Tikėtina, kad dėl savo lakumo bus judrus aplinkoje. Greitai išsiklaido ore

Acetonitrilas Patikrinimo data 19-Spl-2023

12.5. PBT ir vPvB vertinimo

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

<u>rezultatai</u>

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.

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 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

pavadinimas

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė 3

<u>(-s)</u>

14.4. Pakuotės grupė II

IATA:

14.1. JT numeris UN1648

Acetonitrilas Patikrinimo data 19-Spl-2023

14.2. JT teisingas krovinio ACETONITRILE

pavadinimas

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė 3

<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

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)

| ſ | 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 | ı | - | X | X | KE-00067 | Χ | X |

| Sudedamoji dalis | CAS Nr | TSCA | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|------------------|---------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| Acetonitrilas | 75-05-8 | X | ACTIVE | X | - | X | X | Х |

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

Autorizacija / Apribojimai pagal EU REACH

| Sudedamoji dalis | CAS Nr | REACH (1907/2006) - XIV Priedas - Medžiagos, KURIOMS REIKIA LEIDIMO | | 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) | - |

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) - | Seveso III direktyva (2012/18/EB) - |
|------------------|---------|---|--|
| | | kvalifikaciniais kiekiais stambių avarijų | kvalifikaciniais kiekiais saugos ataskaita |
| | | pranešimo | reikalavimų |
| Acetonitrilas | 75-05-8 | Netaikytina | Netaikytina |

Puslapis 12/14

Acetonitrilas

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

Netaikytina

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

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

Atsižvelkite į direktyvą 2000/39/EB, nustatančią pirmą orientacinių profesinio poveikio ribinių dydžių sąrašą

Nacionalinės taisyklės

WGK klasifikacija

Žr. lentelę vertybių

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

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

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas / ataskaita (CSA / CSR), gamintojas / importuotojas vykdė

16 SKIRSNIS. KITA INFORMACIJA

2 ir 3 skyriuje pateiktų pavojingumo teiginių visas tekstas

H225 - Labai degūs skystis ir garai

H302 - Kenksminga prarijus

H312 - Kenksminga susilietus su oda

H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą

H332 - Kenksminga įkvėpus

Paaiškinimas

sarašas

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Europos Esamy 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)

DNEL - Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė

Chemical Substances)

IARC - Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra:

jstatymo 8 skyriaus b punktas "Aprašas"

TWA - Vidutinis svertinis

Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)

TSCA - Jungtinių Amerikos Valstijų Toksiškų medžiagų kontrolės

ENCS - Japonijos Esamos Ir Naujos Cheminės Medžiagos

NZIoC - Naujosios Zelandijos cheminių medžiagų sąrašas

DSL/NDSL - Kanados vietinių medžiagų sąrašas / nevietinių medžiagų

AICS - Australijos cheminių medžiagų aprašas (Australian Inventory of

FSUA0638

Patikrinimo data 19-Spl-2023

Acetonitrilas Patikrinimo data 19-Spl-2023

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

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

NOEC - Nėra Pastebėta Veikimo Koncentracija

PBT - Patvarūs, bioakumuliaciniai, Toksiška

PBT - Patvarūs, bioakumuliaciniai, Toksiška

PBT - Patvarūs, bioakumuliaciniai, Toksiška

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.

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

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.

Reagavimo i chemine avarija mokymas.

Pildymo data16-Bir-2009Patikrinimo data19-Spl-2023Peržiūros suvestinėNetaikytina.

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