

Pildymo data 01-Rgp-2011

Patikrinimo data 10-Grd-2021

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 4

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

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto aprašymas: Campylobacter Test Kit

Cat No.: DR0150

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 Oxoid Ltd

Wade Road

Basingstoke, Hants, UK

RG24 8PW

Tel: +44 (0) 1256 841144

EU entity/business name Oxoid Deutschland GmbH

Postfach 10 07 53

D-46483 Wesel **GERMANY** 

Tel: + 49 (0) 281 1520 Fax: 49 (0) 281 1521

El. pašto adresas mbd-sds@thermofisher.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

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

Neatidėliotina 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

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

Pavojai sveikatai

# Campylobacter Test Kit

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

Pavojus aplinkai

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

Visą pavojingumo teiginiai tekstą rasite 16 skyriuje

### 2.2. Ženklinimo elementai

Nereikalaujama.

Signalinis žodis Nėra

Pavojingumo frazės

Atsargumo teiginiai

2.3. Kiti pavojai

# 3 SKIRSNIS. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

#### 3.2. Mišiniai

|   | Sudedamoji dalis | CAS Nr  | EB Nr     | Masės<br>procentas | CLP klasifikavimo - Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 |
|---|------------------|---------|-----------|--------------------|---|
| ſ | Acto rūgštis     | 64-19-7 | 200-580-7 | 9                  | Flam. Liq. 3 (H226)                               |
| - | _                |         |           |                    | Skin Corr. 1A (H314)                              |
| - |                  |         |           |                    | Eye Dam. 1 (H318)                                 |

| Sudedamoji dalis | Konkrečios koncentracijos ribos (SCL) | M veiksnys | Komponento pastabos |
|------------------|---------------------------------------|------------|---------------------|
| Acto rūgštis     | Skin Corr. 1A (H314) :: C>=90%        | -          | -                   |
|                  | Skin Corr. 1B (H314) ::               |            |                     |
|                  | 25%<=C<90%                            |            |                     |
|                  | Eye Irrit. 2 (H319) ::                |            |                     |
|                  | 10%<=C<25%                            |            |                     |
|                  | Skin Irrit. 2 (H315) ::               |            |                     |
|                  | 10%<=C<25%                            |            |                     |

Visą pavojingumo teiginiai tekstą rasite 16 skyriuje

# 4 SKIRSNIS. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

#### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Patekus į akis Gerai nuplaukite vandeniu, plaukite ir po akių vokais. Kreipkitės į gydytoją.

Susilietus su oda Nedelsdami nuplaukite muilu ir vandeniu, nuvilkę užterštus drabužius ir nuavę batus. Obtain

medical attention if irritation persists.

OXDDR0150

Puslapis 2/13

Patikrinimo data 10-Grd-2021

Campylobacter Test Kit Patikrinimo data 10-Grd-2021

Prarijus Praskalaukite burną vandeniu, paskui gerkite daug vandens. Kreipkitės į gydytoją.

**Ikvėpus** Perkelkite į gryną orą. Jeigu atsiranda simptomai, kreipkitės į gydytoją.

Pagalbos Teikėjo Apsaugos

Priemonės

Nereikalaujama specialių atsargumo priemonių.

#### 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūminis ir uždelstas)

Nėra informacijos.

#### 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

Naudokite vietos aplinkybėms ir aplinkai tinkamas gesinimo priemones. Purškiamas vanduo, anglies dioksidas (CO2), sausa cheminė medžiaga, alkoholiams atsparias putas.

## Gesinimo priemonės, kurių negalima naudoti saugumo sumetimais

Nėra informacijos.

#### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Dėl šiluminio skaidymosi gali išsiskirti dirginančios dujos ir garai.

#### Pavojingi Degimo Produktai

Jokių esant normaliomis naudojimo sąlygomis.

## 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. Saugokite, kad nepatektų ant odos, į akis ar ant drabužių. Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones.

#### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Apsaugokite nuo tolesnio nuotėkio arba išpylimo, jeigu saugu tai daryti.

## 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sugerkite su inertine sugeriančia medžiaga.

#### 6.4. Nuoroda j kitus skirsnius

Apie apsauginės priemones žiūrėti į 8 ir 13 skyrius.

Patikrinimo data 10-Grd-2021

# 7 SKIRSNIS. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

## 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugokite, kad nepatekty ant odos, j akis ar ant drabužių. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.

### 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

Laikyti temperatūroje nuo 2°C iki 8°C. Saugoti nuo drėgmės.

#### 7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Naudojimas laboratorijose

## 8 SKIRSNIS. POVEIKIO PREVENCIJA/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 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

| Sudedamoji dalis | Europos Sąjunga                   | Jungtinė Karalystė         | Prancūzija           | Belgija                          | Ispanija                        |
|------------------|-----------------------------------|----------------------------|----------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Acto rūgštis     | TWA: 25 mg/m <sup>3</sup> (15min) | STEL: 37 mg/m <sup>3</sup> | STEL / VLCT: 10 ppm. | TWA: 10 ppm 8 uren               | STEL / VLA-EC: 20 ppm           |
|                  | TWA: 10 ppm (15min)               | STEL: 15 ppm               | STEL / VLCT: 25      | TWA: 25 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | (15 minutos).                   |
|                  | STEL: 50 mg/m <sup>3</sup> (8h)   | TWA: 10 ppm                | mg/m³.               | STEL: 15 ppm 15                  | STEL / VLA-EC: 50               |
|                  | STEL: 20 ppm (8h)                 | TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>  |                      | minuten                          | mg/m <sup>3</sup> (15 minutos). |
|                  |                                   |                            |                      | STEL: 38 mg/m <sup>3</sup> 15    | TWA / VLA-ED: 10 ppm            |
|                  |                                   |                            |                      | minuten                          | (8 horas)                       |
|                  |                                   |                            |                      |                                  | TWA / VLA-ED: 25                |
|                  |                                   |                            |                      |                                  | mg/m³ (8 horas)                 |

| Sudedamoji dalis | Italija                          | Vokietija                       | Portugalija                       | Nyderlandai                  | Suomija                       |
|------------------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| Acto rūgštis     | TWA: 25 ppm 8 ore.               | TWA: 10 ppm (8                  | STEL: 20 ppm 15                   | MAC-TGG 25 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 5 ppm 8 tunteina         |
| 1                | Media Ponderata nel              | Stunden). AGW -                 | minutos                           | _                            | TWA: 13 mg/m <sup>3</sup> 8   |
|                  | Tempo                            | exposure factor 2               | STEL: 50 mg/m <sup>3</sup> 15     |                              | tunteina                      |
|                  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 ore. | TWA: 25 mg/m <sup>3</sup> (8    | minutos                           |                              | STEL: 10 ppm 15               |
|                  | Media Ponderata nel              | Stunden). AGW -                 | TWA: 10 ppm 8 horas               |                              | minuutteina                   |
|                  | Tempo                            | exposure factor 2               | TWA: 25 mg/m <sup>3</sup> 8 horas |                              | STEL: 25 mg/m <sup>3</sup> 15 |
|                  | STEL: 50 mg/m <sup>3</sup> 15    | TWA: 10 ppm (8                  |                                   |                              | minuutteina                   |
|                  | minuti. Breve termine            | Stunden). MAK                   |                                   |                              |                               |
|                  | STEL: 20 ppm 15                  | TWA: 25 mg/m <sup>3</sup> (8    |                                   |                              |                               |
|                  | minuti. Breve termine            | Stunden). MAK                   |                                   |                              |                               |
|                  |                                  | Höhepunkt: 20 ppm               |                                   |                              |                               |
|                  |                                  | Höhepunkt: 50 mg/m <sup>3</sup> |                                   |                              |                               |

| Sudedamoji dalis | Austrija                       | Danija                            | Šveicarija                    | Lenkija                       | Norvegija                         |
|------------------|--------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| Acto rūgštis     | MAK-KZGW: 20 ppm 15            | TWA: 10 ppm 8 timer               | STEL: 20 ppm 15               | STEL: 50 mg/m <sup>3</sup> 15 | TWA: 10 ppm 8 timer               |
|                  | Minuten                        | TWA: 25 mg/m <sup>3</sup> 8 timer | Minuten                       | minutach                      | TWA: 25 mg/m <sup>3</sup> 8 timer |
|                  | MAK-KZGW: 50 mg/m <sup>3</sup> | _                                 | STEL: 50 mg/m <sup>3</sup> 15 | TWA: 25 mg/m <sup>3</sup> 8   | STEL: 20 ppm 15                   |

### **Campylobacter Test Kit**

Patikrinimo data 10-Grd-2021

| 15 Minuten                      | Minuten                     | godzinach | minutter. value from the      |
|---------------------------------|-----------------------------|-----------|-------------------------------|
| MAK-TMW: 10 ppm 8               | TWA: 10 ppm 8               |           | regulation                    |
| Stunden                         | Stunden                     |           | STEL: 50 mg/m <sup>3</sup> 15 |
| MAK-TMW: 25 mg/m <sup>3</sup> 8 | TWA: 25 mg/m <sup>3</sup> 8 |           | minutter. value from the      |
| Stunden                         | Stunden                     |           | regulation                    |

| Sudedamoji dalis | Bulgarija                  | Kroatija                        | Airija                            | Kipras                     | Čekijos Respublika            |
|------------------|----------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| Acto rūgštis     | TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>  | TWA-GVI: 10 ppm 8               | TWA: 20 ppm 8 hr.                 | STEL: 50 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 25 mg/m <sup>3</sup> 8   |
|                  | TWA: 10 ppm                | satima.                         | TWA: 50 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.   | STEL: 20 ppm               | hodinách.                     |
|                  | STEL: 50 mg/m <sup>3</sup> | TWA-GVI: 25 mg/m <sup>3</sup> 8 | STEL: 20 ppm 15 min               | TWA: 10 ppm                | Ceiling: 50 mg/m <sup>3</sup> |
|                  | STEL : 20 ppm              | satima.                         | STEL: 50 mg/m <sup>3</sup> 15 min | TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>  |                               |
|                  |                            | STEL-KGVI: 20 ppm 15            |                                   |                            |                               |
|                  |                            | minutama.                       |                                   |                            |                               |
|                  |                            | STEL-KGVI: 50 mg/m <sup>3</sup> |                                   |                            |                               |
|                  |                            | 15 minutama.                    |                                   |                            |                               |

| Sudedamoji dalis | Estija   | Gibraltar  | Graikija   | Vengrija  | Islandija  |
|------------------|--|--|--|---|--|
| Acto rūgštis     | TWA: 10 ppm 8<br>tundides.<br>TWA: 25 mg/m³ 8<br>tundides.<br>STEL: 10 ppm 15<br>minutites.<br>STEL: 25 mg/m³ 15<br>minutites. | TWA: 25 mg/m <sup>3</sup> 8 hr<br>TWA: 10 ppm 8 hr<br>STEL: 50 mg/m <sup>3</sup> 15 min<br>STEL: 20 ppm 15 min | STEL: 15 ppm<br>STEL: 37 mg/m³<br>TWA: 10 ppm<br>TWA: 25 mg/m³ | STEL: 50 mg/m³ 15<br>percekben. CK<br>TWA: 25 mg/m³ 8<br>órában. AK | STEL: 20 ppm<br>STEL: 50 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 10 ppm 8<br>klukkustundum.<br>TWA: 25 mg/m <sup>3</sup> 8<br>klukkustundum. |

| Sudedamoji dalis | Latvija                    | Lietuva                    | Liuksemburgas                 | Malta                         | Rumunija                        |
|------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| Acto rūgštis     | STEL: 50 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 10 ppm IPRD           | TWA: 10 ppm 8                 | TWA: 10 ppm                   | TWA: 10 ppm 8 ore               |
|                  | STEL: 20 ppm               | TWA: 25 mg/m³ IPRD         | Stunden                       | TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 25 mg/m <sup>3</sup> 8 ore |
|                  | TWA: 10 ppm                | STEL: 50 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 25 mg/m <sup>3</sup> 8   | STEL: 20 ppm 15 minuti        | STEL: 20 ppm 15                 |
|                  | TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 20 ppm               | Stunden                       | STEL: 50 mg/m <sup>3</sup> 15 | minute                          |
|                  | _                          |                            | STEL: 50 mg/m <sup>3</sup> 15 | minuti                        | STEL: 50 mg/m <sup>3</sup> 15   |
|                  |                            |                            | Minuten                       |                               | minute                          |
|                  |                            |                            | STEL: 20 ppm 15               |                               |                                 |
|                  |                            |                            | Minuten                       |                               |                                 |

| Sudedamoji dalis | Rusija                   | Slovakijos Respublika         | Slovėnija                        | Švedija                      | Turkija                          |
|------------------|--------------------------|-------------------------------|----------------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| Acto rūgštis     | Skin notation            | Ceiling: 50 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 10 ppm 8 urah               | Binding STEL: 10 ppm         | TWA: 10 ppm 8 saat               |
|                  | MAC: 5 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 10 ppm                   | TWA: 25 mg/m <sup>3</sup> 8 urah | 15 minuter                   | TWA: 25 mg/m <sup>3</sup> 8 saat |
|                  | _                        | TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>     | STEL: 50 mg/m <sup>3</sup> 15    | Binding STEL: 25             | _                                |
|                  |                          |                               | minutah                          | mg/m <sup>3</sup> 15 minuter |                                  |
|                  |                          |                               | STEL: 20 ppm 15                  | TLV: 5 ppm 8 timmar.         |                                  |
|                  |                          |                               | minutah                          | NGV                          |                                  |
|                  |                          |                               |                                  | TLV: 13 mg/m <sup>3</sup> 8  |                                  |
|                  |                          |                               |                                  | timmar. NGV                  |                                  |

### Biologinių ribų vertės

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

### Monitoringo metodai

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

# Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) / Išvestinis minimalaus efekto lygis (DMEL) Žr. lentelę vertybių

| Component   Umus poveikis vietos   Umus poveikis   Chroniškas poveikis   Chroniškas poveikis |
|--|
|--|

#### Campylobacter Test Kit

Patikrinimo data 10-Grd-2021

|              | (įkvėpimas)       | sisteminė (įkvėpimas) | vietos (įkvėpimas) | sisteminė (įkvėpimas) |
|--------------|-------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|
| Acto rūgštis | $DNEL = 25mg/m^3$ |                       | $DNEL = 25mg/m^3$  |                       |
| 64-19-7 (9)  |                   |                       | -                  |                       |

### Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)

Matyti reikšmės žemiau.

|   | Component    | Gėlas vanduo     | Gėlo vandens | Vandens          | Mikroorganizmai | Žemė (Žemės ūkis) |
|---|--------------|------------------|--------------|------------------|-----------------|-------------------|
| L |              |                  | nuosėdose    | pertrūkiais      | nuotėkų valyme  |                   |
| Γ | Acto rūgštis | PNEC = 3.058mg/L | PNEC =       | PNEC = 30.58mg/L | PNEC = 85mg/L   | PNEC = 0.47mg/kg  |
|   | 64-19-7 (9)  |                  | 11.36mg/kg   | _                |                 | soil dw           |
|   |              |                  | sediment dw  |                  |                 |                   |

| Component    | Jūros vanduo | Jūrų vandens<br>nuosėdose | Jūros vanduo<br>pertrūkiais | Mitybos grandinė | Oras |
|--------------|--------------|---------------------------|-----------------------------|------------------|------|
| Acto rūgštis | PNEC =       | PNEC =                    |                             |                  |      |
| 64-19-7 (9)  | 0.3058mg/L   | 1.136mg/kg                |                             |                  |      |
|              |              | sediment dw               |                             |                  |      |

#### 8.2. Poveikio kontrolė

#### Techninės Priemonės

Jokių esant normaliomis naudojimo sąlygomis.

Asmeninės apsaugos priemonės

Akių apsauga Dėvėkite apsauginius akinius su šoniniais skydeliais (ES standartas - EN 166)

Rankų apsauga Apsauginės pirštinės

| Pirštinių medžiaga     | Prasiskverbimo | Pirštinės storis | ES standartas | Pirštinės komentarai     |
|------------------------|----------------|------------------|---------------|--------------------------|
|                        | laikas         |                  |               |                          |
| Vienkartinės pirštinės |                | -                | EN 374        | (minimalus reikalavimas) |
| ·                      | rekomendacijas |                  |               | ,                        |

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 Nereikalaujama specialių apsaugos priemonių normaliomis naudojimo sąlygomis.

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

NIOSH/MSHA ar Europos Standartu EN 136 patvirtinta respiratoriu

Rekomenduojamas filtro tipas: Kietosios dalelės filtruoti

Mažos apimties / laboratorija

naudojimas

U tikrinti tinkama ventiliacija

Aplinkos poveikio kontrolės

priemonės

Nėra informacijos.

# 9 SKIRSNIS. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

Campylobacter Test Kit

Skystis

#### 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizinė būsena Skystis

Išvaizda

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

temperatūros intervalas

Minkštėjimo temperatūra Nėra duomenų Virimo temperatūra / virimo Netaikytina

temperatūrų intervalas

Degumas (Skystis) Nėra duomenų Degumas (kietos medžiagos, dujos) Netaikytina

Sprogumo ribos Nėra duomenų

Pliūpsnio temperatūra Netaikytina Metodas - Nėra informacijos

Savaiminio užsidegimo temperatūra Nėra duomenų Skaidymosi Temperatūra Nėra duomenų рΗ Netaikytina Klampa Nėra duomenų Tirpumas Vandenyje Nėra informacijos Tirpumas kituose tirpikliuose Nėra informacijos Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis / vanduo) Sudedamoji dalis log Pow Acto rūgštis -0.2

Garų slėgis Nėra duomenų Tankis / Specifinis sunkis Nėra duomenų

Piltinis tankisNetaikytinaSkystisGarų tankisNėra duomenų(Oras = 1,0)

Dalelių charakteristikos Netaikytina (skystas)

9.2. Kita informacija

### 10 SKIRSNIS. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1. Reaktingumas
Nėra žinoma pagal pateiktą informaciją

10.2. Cheminis stabilumas

Stabili laikant rekomenduojamomis sąlygomis.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojinga polimerizacijaPavojinga polimerizacija nevyksta.Pavojingų Reakcijų GalimybėNėra esant normaliam apdorojimui.

10.4. Vengtinos sąlygos

Nesuderinami gaminiai. Šilumos perteklius.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nežinoma.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Jokių esant normaliomis naudojimo sąlygomis.

Patikrinimo data 10-Grd-2021

Patikrinimo data 10-Grd-2021

# 11 SKIRSNIS. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

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

Informacija apie produkta Produktas nekelia ūmaus toksiškumo pavojaus pagal turimą arba pateiktą informaciją

a) ūmus toksiškumas;

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

#### Komponentų toksikologiniai duomenys

| Sudedamoji dalis | LD50 per virškinimo traktą | LD50 per odą | LC50 Ikvepus        |
|------------------|----------------------------|--------------|---------------------|
| Acto rūgštis     | 3310 mg/kg (Rat)           | -            | > 40 mg/L (Rat) 4 h |

b) odos ėsdinimas ir (arba)

dirginimas;

Nėra duomenų

c) didelis kenksmingumas akims ir Nėra duomenų

(arba) akių dirginimas;

d) kvėpavimo takų arba odos jautrinimas;

**Kvėpavimo** Nėra duomenų **Oda** Nėra duomenų

e) mutageninis poveikis lytinėms

lastelėms;

Nėra duomenų

f) kancerogeniškumas; Nėra duomenų

Šiame produkte nėra žinomų kancerogeninių medžiagų

g) toksiškumas reprodukcijai;
Nėra duomenų

h) STOT (vienkartinis poveikis); Nėra duomenų

i) STOT (kartotinis poveikis); Nėra duomenų

Konkretūs organai Nėra informacijos.

j) aspiracijos pavojus; Nėra duomenų

Simptomai / poveikis,

ūmus ir uždelstas

Nėra informacijos.

#### 11.2. Informacija apie kitus pavojus

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

## 12 SKIRSNIS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

#### Campylobacter Test Kit

Patikrinimo data 10-Grd-2021

Puslapis 9/13

# 12.1. Toksiškumas

Ekotoksiškumas

| Sudedamoji dalis | Gelavandene uvis                           | Vandens Blusa      | Gelavandeniai dumbliai |
|------------------|--|--------------------|------------------------|
| Acto rūgštis     | Pimephales promelas: LC50 = 88<br>mg/L/96h | EC50 = 95 mg/L/24h | -                      |
|                  | Lepomis macrochirus: LC50 = 75<br>mg/L/96h |                    |                        |

| Sudedamoji dalis | Microtox                                      | M veiksnys |
|------------------|---|------------|
| Acto rūgštis     | Photobacterium phosphoreum: EC50 = 8.8        |            |
|                  | mg/L/15 min                                   |            |
|                  | Photobacterium phosphoreum: EC50 = 8.8        |            |
|                  | mg/L/25 min                                   |            |
|                  | Photobacterium phosphoreum: EC50 = 8.8 mg/L/5 |            |
|                  | min   |            |

#### 12.2. Patvarumas ir skaidymasis Nėra informacijos

#### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas Nėra informacijos

| Sudedamoji dalis | log Pow | Biokoncentracijos faktorius (BCF) |
|------------------|---------|-----------------------------------|
| Acto rūgštis     | -0.2    | Nėra duomenų                      |

12.4. Judumas dirvožemyje Nėra informacijos .

12.5. PBT ir vPvB vertinimo

<u>rezultatai</u>

Nėra duomenų vertinimo.

12.6. Endokrininės sistemos

ardomosios savybės

Informacija apie endokrininę sistemą ardančią medžiagą Šiame produkte nėra jokių žinomų arba įtariamų endokrininę sistemą ardančių medžiagų

12.7. Kitas nepageidaujamas

poveikis

Patvariųjų organinių teršalų Ozono sluoksnio išretėjimo

potencialas

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

# 13 SKIRSNIS. ATLIEKŲ TVARKYMAS

#### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Atliekos iš Likučių / Nepanaudotų

**Produkty** 

Cheminiu atlieku generatoriai turi nustatyti, ar sunaikinama chemine med iaga priskiriama pavojingoms atliekoms. Be to, cheminiu atlieku generatoriai, kad u tikrintu pilna ir tikslia klasifikacija, turi laikytis vietiniu, regioniniu ir valstybiniu pavojingu atlieku tvarkymo reglamentu.

Užteršta Pakuotė Ištuštinti likusi kieki. Šalinti pagal vietines ta

Ištuštinti likusį kiekį. Šalinti pagal vietines taisykles. Pakartotinai nenaudoti tuščios

pakuotės.

Campylobacter Test Kit Patikrinimo data 10-Grd-2021

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.

# 14 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE GABENIMA

**IMDG/IMO** Nereglamentuojamas

14.1. JT numeris

14.2. JT teisingas krovinio

pavadinimas

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė

<u>(-s)</u>

14.4. Pakuotės grupė

<u>ADR</u> Nereglamentuojamas

14.1. JT numeris

14.2. JT teisingas krovinio

pavadinimas

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė

(-s)

14.4. Pakuotės grupė

IATA: Nereglamentuojamas

14.1. JT numeris

14.2. JT teisingas krovinio

pavadinimas

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė

(-s)

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)

| Sudedamoji dalis | CAS Nr | EINECS | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL | ENCS | ISHL     |
|------------------|--------|--------|--------|-----|-------|------|------|------|----------|
| -                |        |        |        |     |       |      |      |      | (Pramonė |
|                  |        |        |        |     |       |      |      |      | s saugos |

#### **Campylobacter Test Kit**

Patikrinimo data 10-Grd-2021

|                  |         |           |         |                                  |     |      |      |       | ir<br>sveikatos<br>įstatymas) |
|------------------|---------|-----------|---------|----------------------------------|-----|------|------|-------|-------------------------------|
| Acto rūgštis     | 64-19-7 | 200-580-7 | -       | -                                | Х   | Х    | X    | Х     | X                             |
| Sudedamoji dalis | CAS Nr  | TSCA      | notific | nventory<br>cation -<br>Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS                         |
| Acto rūgėtie     | 64 10 7 | V         | ۸۲٦     | TI\/⊑                            | V   |      | V    | V     | V                             |

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 | REACH (1907/2006) - XIV Priedas -<br>Medžiagos, KURIOMS REIKIA<br>LEIDIMO | REACH (1907/2006) - XVII Priedas -<br>apribojimų, susijusių su tam tikrų<br>pavojingų medžiagų | REACH reglamento (EB<br>1907/2006) 59 straipsnis. Labai<br>didelį susirūpinimą keliančių<br>medžiagų (SVHC) kandidatinis<br>sąrašas |
|------------------|---|--|---|
| Acto rūgštis     | -   | Use restricted. See item 75.   | -   |
|                  |   | (see link for restriction details)   |   |

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

| Sudedamoji dalis | CAS Nr  | Seveso III direktyvos (2012/18/EU) - | Seveso III direktyva (2012/18/EB) - |
|------------------|---------|--------------------------------------|-------------------------------------|
|                  |         | kvalifikaciniais kiekiais stambių    | kvalifikaciniais kiekiais saugos    |
|                  |         | avarijų pranešimo                    | ataskaita reikalavimų               |
| Acto rūgštis     | 64-19-7 | Netaikytina                          | Netaikytina                         |

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

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

Pavojingumo vandeniui klasė = 1 (savarankiška klasifikacija)

| Sude | edamoji dalis | Vokietija vandens klasifikacija (VwVwS) | Vokietija - TA-Luft klasė                 |
|------|---------------|---|---|
| Α    | cto rūgštis   | WGK1                                    | Class II: 0.10 g/m³ (Massenkonzentration) |

| Component                     | Switzerland - Ordinance on the<br>Reduction of Risk from<br>handling of hazardous<br>substances preparation (SR<br>814.81) | Switzerland - Ordinance on<br>Incentive Taxes on Volatile<br>Organic Compounds (OVOC) | Switzerland - Ordinance of the<br>Rotterdam Convention on the<br>Prior Informed Consent<br>Procedure |
|-------------------------------|--|---|--|
| Acto rūgštis<br>64-19-7 ( 9 ) | Prohibited and Restricted<br>Substances  | Group I   |  |

# 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Patikrinimo data 10-Grd-2021

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

# 16 SKIRSNIS. KITA INFORMACIJA

### 2 ir 3 skyriuje pateiktų pavojingumo teiginių visas tekstas

H226 - Degūs skystis ir garai

H314 - Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis

H318 - Smarkiai pažeidžia akis

#### Paaiškinimas

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Europos Esamų Komercinių Cheminių Medžiagų

Sąrašas / Europos Naujų Cheminių Medžiagų Sąrašas

PICCS - Filipinų cheminių medžiagų sąrašas

IECSC – Kinijos Esamų Cheminių Medžiagų Sąrašas

KECL - Korėjos esamos ir įvertintos cheminės medžiagos

WEL - Ribojamas darbo vietoje,

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

(Amerikos Valstybinių Pramonės Higienistų Konfederacija)

**DNEL** - Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė **RPE** - Kvėpavimo takų apsaugos priemonės

LC50 - Mirtina koncentracija 50%

NOEC - Nėra Pastebėta Veikimo Koncentracija

PBT - Patvarūs, bioakumuliaciniai, Toksiška

TSCA - Jungtinių Amerikos Valstijų Toksiškų medžiagų kontrolės

įstatymo 8 skyriaus b punktas "Aprašas"

DSL/NDSL - Kanados vietinių medžiagų sąrašas / nevietinių medžiagų

sąrasas

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

MARPOL - Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų

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

Pagrindinės literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai

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

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

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

**Transport Association** 

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

Fiziniai pavojai Remiantis bandymo duomenimis

Pavojai sveikataiSkaičiavimo metodasPavojus aplinkaiSkaičiavimo metodas

Mokymo patarimai

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

Pildymo data 01-Rgp-2011 Patikrinimo data 01-Grd-2021

Peržiūros suvestinė Atnaujinta i CLP Formatas.

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,

\_\_\_\_\_\_

**Campylobacter Test Kit** 

Patikrinimo data 10-Grd-2021

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