

# **SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**

Šis saugos duomenų lapas buvo parengtas pagal reikalavimus, nurodytus: Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 ir Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

Patikrinimo data 23-Rgp-2022 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

## 1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas CMP QX600 Color Cal Droplet Plate

Katalogo numeris (-iai) 12015371

Gryna medžiaga / mišinys Mišinys

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

Rekomenduojama paskirtis Laboratorinės cheminės medžiagos

Nerekomenduojami naudojimo

būdai

Nėra informacijos

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

Bendrovės būstinė Gamintojas

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad Laboratories, Life Science Group
1000 Alfred Nobel Drive

Hercules, CA 94547

Bio-Rad Laboratories, Life Science Group
2000 Alfred Nobel Drive

Hercules, California 94547

USA L

USA

Juridinis asmuo / kontaktinis adresas

ООО «Био-Рад Лаборатории»

Нижний Сусальный переулок, дом 5, строение 5A

105064 Москва

Российская Федерация

Dėl išsamesnės informacijos kreipkitės

Techninis aptarnavimas 00800 00246 723

cdg\_techsupport\_eemea@bio-rad.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

24 valandų pagalbos telefonas: CHEMTREC Lietuva: 370-52140238

## 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

#### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

Létinis toksiškumas vandens aplinkai 3 kategorija - (H412)

#### 2.2. Ženklinimo elementai

#### Pavojingumo frazės

H412 - Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

#### Atsargumo frazės - ES (28 skyrius, 1272/2008)

P273 - Saugoti, kad nepatektų į aplinką

P501 - Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) pagal vietinius, regioninius, nacionalinius ir tarptautinius reglamentus, kaip taikytina

#### 2.3. Kiti pavojai

Kenksminga vandens organizmams. Sudėtyje yra gyvūninės kilmės medžiagų. (Galvijas).

EGHS / LT Puslapis 1/12

# 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

#### 3.1 Medžiagos

Netaikytina

#### 3.2 Mišiniai

| Cheminis pavadinimas   | Svoris –<br>%   | REACH registracijos<br>numeris | EB Nr     | Klasifikavimas pagal<br>reglamentą (EB) Nr.<br>1272/2008 (CLP)                                   | Specific concentration limit (SCL) | M-Factor | M-Factor<br>(long-term) |
|--|-----------------|--------------------------------|-----------|--|------------------------------------|----------|-------------------------|
| Hexane,<br>3-ethoxy-1,1,1,2,3,4<br>,4,5,5,6,6,6-dodecafl<br>uoro-2-(trifluorometh<br>yl)-<br>297730-93-9 |                 | Nėra duomenų                   | 435-790-1 | Aquatic Chronic 4<br>(H413)  | -                                  | -        | -                       |
| 1,2,3-Propantriolis<br>56-81-5   | 5 - 10          | Nėra duomenų                   | 200-289-5 | Nėra duomenų   | -                                  | -        | -                       |
| Kalio chloridas<br>7447-40-7   | 0.3 -<br>0.999  | Nėra duomenų                   | 231-211-8 | Nėra duomenų   | -                                  | -        | -                       |
| Amonio sulfatas<br>7783-20-2   | 0.01 -<br>0.099 | Nėra duomenų                   | 231-984-1 | Aquatic Chronic 3<br>(H412)  | -                                  | -        | -                       |
| Natrio azidas<br>26628-22-8  | 0.001 -<br>0.01 | Nėra duomenų                   | 247-852-1 | Acute Tox. 2 (H300) Acute Tox. 1 (H310) (EUH032) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) | -                                  | -        | -                       |

## Full text of H- and EUH-phrases: see section 16

#### <u>Ūmaus toksiškumo įvertis</u>

Jei LD50/LC50 duomenys nėra parengti ar jie neatitinka klasifikacijos kategorijos, naudojama atitinkama konvertavimo vertė iš CLP I priedo, 3.1.2 lentelės, skirta apskaičiuoti ūmaus toksiškumo įvertį (ATEmix) klasifikuojant mišinį jo komponentų pagrindu

| Cheminis pavadinimas   | Oral LD50<br>mg/kg | Dermal LD50<br>mg/kg | Įkvėpus LC50 - 4<br>valandos - dulkės /<br>dulksna - mg/l | Įkvėpus LC50 - 4<br>valandos - garai - mg/l | Įkvėpus LC50 - 4<br>valandos - dujos -<br>ppm |
|--|--------------------|----------------------|---|---|---|
| Hexane,<br>3-ethoxy-1,1,1,2,3,4,4,5,5<br>,6,6,6-dodecafluoro-2-(trif<br>luoromethyl)-<br>297730-93-9 |                    | 2000                 | Nėra duomenų  | Nėra duomenų                                | Nėra duomenų                                  |
| 1,2,3-Propantriolis<br>56-81-5   | 12600              | 10000                | 2.75  | Nėra duomenų                                | Nėra duomenų                                  |
| Kalio chloridas<br>7447-40-7   | 2600               | Nėra duomenų         | Nėra duomenų  | Nėra duomenų                                | Nėra duomenų                                  |
| Amonio sulfatas<br>7783-20-2   | 2840               | 2000                 | Nėra duomenų  | Nėra duomenų                                | Nėra duomenų                                  |
| Natrio azidas<br>26628-22-8  | 27                 | 20                   | Nėra duomenų  | Nėra duomenų                                | Nėra duomenų                                  |

Šio produkto sudėtyje nėra labai didelį susirūpinimą keliančių kandidatinių cheminių medžiagų, kurių koncentracija >=0,1% (reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), 59 straipsnis)

# 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

EGHS / LT Puslapis 2/12

#### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Įkvėpus Perkelkite į gryną orą.

Patekus į akis Intensyviai skalaukite dideliu kiekiu vandens ne trumpiau, kaip 15 minučių, pakeldami

apatinius ir viršutinius akių vokus. Kreipkitės į gydytoją.

Patekus ant odos Nuplauti oda muilu ir vandeniu. Jeigu dirgina oda arba pasireiškė alerginės reakcijos,

apsilankykite pas gydytoją.

**Prarijus** Išskalauti burna.

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

Simptomai Nėra informacijos.

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Pastaba gydytojams Gydykite simptomus.

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės Naudokite vietos aplinkybėms ir aplinkai tinkamas gesinimo priemones.

Didelis gaisras DEMESIO: Purkšti vandenį gesinant gaisrą gali būti neveiksminga.

Netinkamos gesinimo priemonės 
Neišsklaidykite išsiliejusios medžiagos aukšto spaudimo vandens srove.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specialūs cheminės medžiagos

keliami pavojai

Nėra informacijos.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Specialios apsaugos ir atsargumo

priemonės gaisrininkams

Gaisrininkai turi nešioti autonominį kvėpavimo aparatą ir visas gaisrininkų apsaugos

priemones. Naudokite asmenines apsaugos priemones.

## 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Asmeninės atsargumo priemonės Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.

Pagalbos teikėjams Naudokite asmens apsaugos priemones, rekomenduotas 8 skirsnyje.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Ekologinės atsargumo priemonės Papildomos ekologinės informacijos ieškokite 12 skyriuje.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

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

Valymo būdai Surinkite mechaniniu būdu ir sudėkite į tinkamas talpyklas norėdami šalinti.

EGHS / LT Puslapis 3/12

Antrinių pavojų prevencija

Užterštus daiktus ir teritorijas valykite griežtai laikydamiesi aplinkos apsaugos taisyklių.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Nuoroda į kitus skirsnius

Išsamesnę informaciją rasite 8 skirsnyje. Išsamesnę informaciją rasite 13 skirsnyje.

## 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

#### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo rekomendacijos Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.

Bendros higienos priemonės Tvarkykite laikydamiesi geros sektoriui parengtos higienos ir saugos praktikos.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikyti pagal ant produkto ir etiketėje pateiktas instrukcijas.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Rizikos valdymo metodai (RMM) Reikiama informacija yra šiame Saugos Duomenų Lape.

# 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

## 8.1. Kontrolės parametrai

#### Poveikio ribos

| Cheminis pavadinimas           | Europos Sąjunga             | Austrija   | Belgija   | Bulgarija                        | Kroatija                    |
|--------------------------------|-----------------------------|--|---|----------------------------------|-----------------------------|
| 1,2,3-Propantriolis<br>56-81-5 | •                           | -  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>                                 | -                                | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>   |
| Kalio chloridas<br>7447-40-7   | •                           | -  | -   | TWA: 5.0 mg/m <sup>3</sup>       | -                           |
| Amonio sulfatas<br>7783-20-2   | •                           | -  | -   | TWA: 10.0 mg/m <sup>3</sup>      | -                           |
| Natrio azidas                  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                                 | *   | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  |
| 26628-22-8                     | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>H*                           |   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>K* | STEL: 0.3 mg/m³ *           |
| Cheminis pavadinimas           | Kipras                      | Čekijos Respublika   | Danija  | Estija                           | Suomija                     |
| 1,2,3-Propantriolis<br>56-81-5 | -                           | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 15 mg/m <sup>3</sup> | -   | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>        | TWA: 20 mg/m <sup>3</sup>   |
| Natrio azidas                  | *                           | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                                 | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                                | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>       | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  |
| 26628-22-8                     | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | Ceiling: 0.3 mg/m <sup>3</sup>                             | H*  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>      | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |
|                                | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | *  |   | A*                               | iho*                        |
| Cheminis pavadinimas           | Prancūzija                  | Vokietija  | Vokietija MAK   | Graikija                         | Vengrija                    |
| 1,2,3-Propantriolis<br>56-81-5 | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 200 mg/m <sup>3</sup>                                 | TWA: 200 mg/m <sup>3</sup><br>Peak: 400 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>        | -                           |
| Natrio azidas                  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>                                 | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>                                | TWA: 0.1 ppm                     | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  |
| 26628-22-8                     | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |  | Peak: 0.4 mg/m <sup>3</sup>                               | TWA: 0.3 mg/m <sup>3</sup>       | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |
|                                | *                           |  |   | STEL: 0.1 ppm                    |                             |
|                                |                             |  |   | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>      |                             |
| Cheminis pavadinimas           | Airija                      | Italija  | Italija REL   | Latvija                          | Lietuva                     |
| Kalio chloridas                | -                           | -  | -   | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>         | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>    |
| 7447-40-7                      |                             |  |   |                                  |                             |
| Amonio sulfatas<br>7783-20-2   | -                           | -  | -   | TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup>      | -                           |
| Natrio azidas                  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                                 | Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup>                           | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>       | *                           |
| 26628-22-8                     | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>                                | Ceiling: 0.11 ppm   | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  |
|                                | Sk*                         | pelle*   |   | *                                | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |

EGHS / LT Puslapis 4/12

| Cheminis pavadinimas           | Liuk | ksemburgas                                      | Malta   | Nyderlandai   | Nor            | vegija   | Lenkija                         |
|--------------------------------|------|---|---|---|----------------|--|---------------------------------|
| 1,2,3-Propantriolis<br>56-81-5 |      | -   | •   | -   |                | -  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>       |
| Natrio azidas<br>26628-22-8    | СТГ  | *   | * CTCL: 0.2 mg/m³   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |                | 0.1 mg/m <sup>3</sup>                          | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>     |
| 20020-22-0                     |      | L: 0.3 mg/m³<br>\: 0.1 mg/m³                    | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | H*  | SIEL           | 0.3 mg/m <sup>3</sup>                          | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>* |
| Cheminis pavadinimas           | Р    | ortugalija                                      | Rumunija  | Slovakija   | Slo            | vėnija   | Ispanija                        |
| 1,2,3-Propantriolis<br>56-81-5 | TW   | A: 10 mg/m <sup>3</sup>                         | -   | TWA: 11 mg/m <sup>3</sup>                                 |                | 100 mg/m <sup>3</sup><br>100 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>       |
| Natrio azidas                  |      | A: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                        | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                                | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                                |                | ).1 mg/m <sup>3</sup>                          | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>      |
| 26628-22-8                     |      | L: 0.3 mg/m <sup>3</sup>                        | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>                               | *   | STEL:          | 0.3 mg/m <sup>3</sup>                          | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>     |
|                                |      | g: 0.29 mg/m <sup>3</sup><br>ng: 0.11 ppm<br>P* | •   | Ceiling: 0.3 mg/m <sup>3</sup>                            |                | •  | vía dérmica*                    |
| Cheminis pavadinima            | as   | Švedija   |   | Šveicarija  |                | Jung   | tinė Karalystė                  |
| 1,2,3-Propantriolis            | 1    |   | -   | TWA: 50 mg/m <sup>3</sup>                                 |                |  | 'A: 10 mg/m <sup>3</sup>        |
| 56-81-5                        |      |   |   | STEL: 100 mg/m <sup>3</sup>                               |                | STE  | EL: 30 mg/m <sup>3</sup>        |
| Natrio azidas                  |      |   | 0.1 mg/m <sup>3</sup>                                     | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>                                |                |  | A: 0.1 mg/m <sup>3</sup>        |
| 26628-22-8                     |      | Bindande K                                      | (GV: 0.3 mg/m <sup>3</sup>                                | STEL: 0.4 mg/n  | า <sup>3</sup> | STE  | EL: 0.3 mg/m³<br>Sk*            |

#### Ribinės biologinio poveikio darbo aplinkoje vertės

| Cheminis pavadinimas        | Latvija | Liuksemburgas | Rumunija                  | Slovakija |
|-----------------------------|---------|---------------|---------------------------|-----------|
| Hexane,                     | -       | -             | 5 mg/g Creatinine - urine | -         |
| 3-ethoxy-1,1,1,2,3,4,4,5,5  |         |               | (Fluorine) - end of shift |           |
| ,6,6,6-dodecafluoro-2-(trif |         |               |                           |           |
| luoromethyl)-               |         |               |                           |           |
| 297730-93-9                 |         |               |                           |           |

Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) Predicted No Effect Concentration (PNEC) Nėra informacijos.

8.2. Poveikio kontrolė

Asmeninės apsaugos priemonės

Akių / veido apsauga Nereikia specialių apsaugos priemonių.

Odos ir kūno apsauga Nereikia specialių apsaugos priemonių.

Kvėpavimo takų apsauga Įprastomis naudojimo sąlygomis jokios apsauginės įrangos nereikia. Jeigu poveikio ribos

viršijamos ar jaučiamas dirginimas, gali reikėti vėdinimo ir evakuacijos.

Bendros higienos priemonės Tvarkykite laikydamiesi geros sektoriui parengtos higienos ir saugos praktikos.

Aplinkos poveikio kontrolės

priemonės

Nėra informacijos.

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizikinė būsena Skystis

**Išvaizda** vandeninis tirpalas

**Spalva** skaidri

EGHS / LT Puslapis 5/12

\_\_\_\_\_

Kvapas Nėra.

Kvapo ribinė vertė Nėra informacijos

<u>Property</u> <u>Values</u> <u>Pastabos • Method</u>

Lydymosi / kietėjimo temperatūraNėra duomenųNežinomaVirimo temperatūra / virimoNėra duomenųNežinoma

intervalas

Degumas (kieta medžiaga, dujos) Nėra duomenų Nežinoma Užsidegimo ore riba Nežinoma

Viršutinė degumo arba sprogumo Nėra duomenų

riba

Apatinė degumo arba sprogumo Nėra duomenų

riba

Pliūpsnio temperatūraNėra duomenųNežinomaSavaiminio užsidegimo temperatūraNėra duomenųNežinomaSkaidymosi temperatūraNežinomapHNežinoma

pH (kaip vandeninio tirpalo) Nėra duomenų Nežinoma
Nėra informacijos
Kinematinė klampa Nėra duomenų Nežinoma

Dinaminė klampa Nėra duomenų Water solubility Maišosi vandenyje

Tirpumas Nėra duomenų Nežinoma
Pasiskirstymo koeficientas Nėra duomenų Nežinoma
Garų slėgis Nėra duomenų Nežinoma
Santykinė drėgmė Nėra duomenų Nežinoma

Piltinis tankis Nėra duomenų Garų Tankis Nėra duomenų

Garų tankis Nėra duomenų Nežinoma

Dalelių charakteristikos

Dalelės DydisNėra informacijosDalelių Dydžio PasiskirstymasNėra informacijos

#### 9.2. Kita informacija

#### 9.2.1. Informacija apie fizinio pavojingumo klases

Netaikytina

#### 9.2.2. Kitos saugumo charakteristikos

Nėra informacijos

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1. Reaktingumas

**Reaktingumas** Nėra informacijos.

10.2. Cheminis stabilumas

**Stabilumas** Stabilus esant normalioms sąlygoms.

Sprogimo duomenys

Jautrumas mechaniniam Nėra.

poveikiui

Jautrumas statinei iškrovai Nėra.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingų reakcijų galimybė Venkite kontakto su metalais. Šiame produkte yra natrio azido. Natrio azidas gali reaguoti

su variu, žalvariu, švinu ir lydmetaliu vamzdynų sistemose, sudarydamas sprogius junginius

Nežinoma

ir nuodingas dujas.

10.4. Vengtinos sąlygos

**Vengtinos sąlygos** Nėra žinoma pagal pateiktą informaciją.

EGHS / LT Puslapis 6/12

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nesuderinamos medžiagos Metalai.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi skilimo produktai Nėra žinoma pagal pateiktą informaciją.

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

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

Information on likely routes of exposure

Informacija apie produktą

Įkvėpus Nėra specialių bandymų duomenų apie medžiagą arba mišinį.

Patekus į akis Nėra specialių bandymų duomenų apie medžiagą arba mišinį.

Patekus ant odos Nėra specialių bandymų duomenų apie medžiagą arba mišinį.

Prarijus Nėra specialių bandymų duomenų apie medžiagą arba mišinį.

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

Simptomai Nėra informacijos.

<u>Ūmus toksiškumas</u>

Numerical measures of toxicity

# Sudedamosios dalys. Bendrieji duomenys

| Cheminis pavadinimas   | Oral LD50          | Dermalinis LD50:   | Inhalation LC50             |
|--|--------------------|--------------------|-----------------------------|
| Hexane,  | -                  | > 2000 mg/kg (Rat) | -                           |
| 3-ethoxy-1,1,1,2,3,4,4,5,5,6,6,6-dodecafluoro-2-(trifluoromethyl)- |                    |                    |                             |
| 1,2,3-Propantriolis  | = 12600 mg/kg(Rat) | > 10 g/kg (Rabbit) | > 2.75 mg/L (Rat)4 h        |
| Kalio chloridas  | = 2600 mg/kg (Rat) | -                  | -                           |
| Amonio sulfatas  | = 2840 mg/kg (Rat) | > 2000 mg/kg (Rat) | -                           |
| Natrio azidas  | = 27 mg/kg (Rat)   | = 20 mg/kg(Rabbit) | 0.054 - 0.52 mg/L (Rat) 4 h |

Trumpalaikio ir ilgalaikio poveikio uždelstas, greitas bei lėtinis poveikis

Odos ėsdinimas/dirginimas Nėra informacijos.

Sunkus akių pažeidimas /

dirginimas

Nėra informacijos.

Kvėpavimo takų ar odos jautrinimas Nėra informacijos.

Mutageninis poveikis lytinėms Nėra informacijos.

EGHS / LT Puslapis 7/12

ląstelėms

Kancerogeniškumas Nėra informacijos.

Toksinis poveikis reprodukcijai Nėra informacijos.

STOT - vienkartinis poveikis Nėra informacijos.

STOT - repeated exposure Nėra informacijos.

Įkvėpimo pavojus Nėra informacijos.

11.2. Informacija apie kitus pavojus

11.2.1. Endokrininę sistemą ardančios savybės

Endokrininę sistemą ardančios savybės

Nėra informacijos.

11.2.2. Kita informacija

Kitas nepageidaujamas poveikis Nėra informacijos.

# 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

#### 12.1. Toksiškumas

**Ekotoksiškumas** Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

**Nežinomas toksiškumas vandens** Sudėtyje yra0 % sudedamųjų dalių, keliančių nežinomą pavojų vandens ekosistemoms. **organizmams** 

| Cheminis pavadinimas | Algae/aquatic plants  | Fish                       | Toxicity to    | Crustacea            |
|----------------------|-----------------------|----------------------------|----------------|----------------------|
|                      |                       |                            | microorganisms |                      |
| 1,2,3-Propantriolis  | -                     | LC50: 51 - 57mL/L (96h,    | -              | -                    |
|                      |                       | Oncorhynchus mykiss)       |                |                      |
| Kalio chloridas      | EC50: =2500mg/L (72h, | LC50: 750 - 1020mg/L       | -              | EC50: =825mg/L (48h, |
|                      | Desmodesmus           | (96h, Pimephales           |                | Daphnia magna)       |
|                      | subspicatus)          | promelas)                  |                | EC50: =83mg/L (48h,  |
|                      |                       | LC50: =1060mg/L (96h,      |                | Daphnia magna)       |
|                      |                       | Lepomis macrochirus)       |                |                      |
| Amonio sulfatas      | -                     | LC50: 123 - 128mg/L        | -              | LC50: =14mg/L (48h,  |
|                      |                       | (96h, Poecilia reticulata) |                | Daphnia magna)       |
|                      |                       | LC50: 32.2 - 41.9mg/L      |                |                      |
|                      |                       | (96h, Oncorhynchus         |                |                      |
|                      |                       | mykiss)                    |                |                      |
|                      |                       | LC50: 5.2 - 8.2mg/L (96h,  |                |                      |
|                      |                       | Oncorhynchus mykiss)       |                |                      |
|                      |                       | LC50: =126mg/L (96h,       |                |                      |
|                      |                       | Poecilia reticulata)       |                |                      |
|                      |                       | LC50: =18mg/L (96h,        |                |                      |
|                      |                       | Cyprinus carpio)           |                |                      |
|                      |                       | LC50: =250mg/L (96h,       |                |                      |
|                      |                       | Brachydanio rerio)         |                |                      |
|                      |                       | LC50: =420mg/L (96h,       |                |                      |
|                      |                       | Brachydanio rerio)         |                |                      |

EGHS / LT Puslapis 8/12

|               |   | LC50: =480mg/L (96h,<br>Brachydanio rerio)<br>LC50: >100mg/L (96h,<br>Pimephales promelas)  |   |   |
|---------------|---|---|---|---|
| Natrio azidas | - | LC50: =0.7mg/L (96h,<br>Lepomis macrochirus)<br>LC50: =0.8mg/L (96h,<br>Oncorhynchus mykiss)<br>LC50: =5.46mg/L (96h,<br>Pimephales promelas) | - | - |

#### 12.2. Patvarumas ir skaidymasis

Patvarumas ir skaidymasis Nėra informacijos.

#### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

**Biologinis kaupimas** 

## Sudedamosios dalys. Bendrieji

duomenys

| Cheminis pavadinimas   | Pasiskirstymo koeficientas |
|--|----------------------------|
| Hexane,  | 6                          |
| 3-ethoxy-1,1,1,2,3,4,4,5,5,6,6,6-dodecafluoro-2-(trifluoromethyl)- |                            |
| 1,2,3-Propantriolis  | -1.75                      |
| Amonio sulfatas  | -5.1                       |

#### 12.4. Judumas dirvožemyje

Judumas dirvožemyje Nėra informacijos.

## 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

#### PBT ir vPvB vertinimas

| Cheminis pavadinimas   | PBT ir vPvB vertinimas                             |
|--|--|
| Hexane,  | Medžiaga nėra PBT / vPvB                           |
| 3-ethoxy-1,1,1,2,3,4,4,5,5,6,6,6-dodecafluoro-2-(trifluoromethyl)- | -  |
| 1,2,3-Propantriolis  | Medžiaga nėra PBT / vPvB                           |
| Kalio chloridas  | Medžiaga nėra PBT / vPvB PBT vertinimas netaikomas |
| Amonio sulfatas  | Medžiaga nėra PBT / vPvB PBT vertinimas netaikomas |
| Natrio azidas  | Medžiaga nėra PBT / vPvB PBT vertinimas netaikomas |

#### 12.6. Endokrininę sistemą ardančios savybės

Endokrininę sistemą ardančios savybės

Nėra informacijos.

## 12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra informacijos.

# 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

#### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Atliekos iš likučių / nepanaudotų produktų

Šalinti vadovaujantis vietiniais reglamentais. Atliekas naikinti pagal aplinkos saugos teisės aktus. Jei dažnai išpilate tirpalus, turinčius natrio azido, į metalo vamzdynų sistemas, reikia dažnai praplauti vamzdžius vandeniu.

**Užteršta pakuotė** Pakartotinai nenaudokite tuščių talpyklų.

EGHS / LT Puslapis 9/12

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenima

IATA:

14.1 JT numeris ar ID numeris Nereglamentuojamas 14.2 JT teisingas krovinio Nereglamentuojamas

pavadinimas

14.3 Transport hazard class(es) Nereglamentuojamas 14.4 Packing group Nereglamentuojamas

14.5 Pavojus aplinkai Netaikvtina 14.6 Specialios Atsargumo Priemonės Naudotojams

Specialios nuostatos Nėra

IMDG:

14.1 JT numeris ar ID numeris Nereglamentuojamas 14.2 JT teisingas krovinio Nereglamentuojamas

pavadinimas

14.3 Transport hazard class(es) Nereglamentuojamas 14.4 Pakuotės grupė Nereglamentuojamas

14.5 Pavojus aplinkai Netaikytina

14.6 Specialios Atsargumo Priemonės Naudotojams

Specialios nuostatos Nėra

14.7 Nesupakuotų jūrų krovinių Nėra informacijos

vežimas pagal TJO dokumentus

RID

14.1 JT numeris Nereglamentuojamas 14.2 JT teisingas krovinio Nereglamentuojamas

pavadinimas

14.3 Transport hazard class(es) Nereglamentuojamas 14.4 Pakuotės grupė Nereglamentuojamas

14.5 Pavojus aplinkai Netaikytina

14.6 Specialios Atsargumo Priemonės Naudotojams

Specialios nuostatos Nėra

ADR

14.1 JT numeris ar ID numeris Nereglamentuojamas 14.2 JT teisingas krovinio Nereglamentuojamas

pavadinimas

14.3 Transport hazard class(es) Nereglamentuojamas Nereglamentuojamas 14.4 Pakuotės grupė

14.5 Pavojus aplinkai Netaikytina 14.6 Specialios Atsargumo Priemonės Naudotojams

Specialios nuostatos Nėra

# 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavima

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

Nacionalinės taisyklės

Prancūzija

Profesinės ligos (R-463-3, Prancūzija)

| Cheminis pavadinimas | Prancūzijos RG numeris | Antraštė |
|----------------------|------------------------|----------|
| Kalio chloridas      | RG 67                  | -        |
| 7447-40-7            |                        |          |

## **Europos Sąjunga**

EGHS / LT Puslapis 10/12

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

#### Naudojimo leidimai ir (arba) apribojimai:

Šio produkto sudėtyje nėra aprobuojamų cheminių medžiagų (reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), XIV priedas) Šio produkto sudėtyje nėra draudžiamų cheminių medžiagų (reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), XVII priedas)

#### Patvarieji organiniai teršalai

Netaikytina

Ozono sluoksnį ardančių cheminių medžiagų (ODS) reglamentas (EB) 1005/2009

Netaikytina

<u>Tarptautiniai inventoriai</u> Atsakymo apie atitiktį inventoriui teirautis tiekėjo

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminio saugumo ataskaita Nėra informacijos

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

#### Saugos duomenų lape vartojamų santrumpų ir akronimų paaiškinimas

#### Visas 3 skirsnyje paminėtų R frazių tekstas

EUH032 - Kontaktuodama su rūgštimis išskiria labai toksiškas dujas

H300 - Mirtina prarijus

H310 - Mirtina susilietus su oda

H400 - Labai toksiška vandens organizmams

H410 - Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

H412 - Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

H413 - Gali sukelti ilgalaikį kenksmingą poveikį vandens organizmams

#### **Paaiškinimas**

SVHC: Autorizuotinos labai didelį susirūpinimą keliančios cheminės medžiagos:

#### Paaiškinimas 8 skirsnis. POVEIKIO KONTROLĖ/ASMENS APSAUGA

TWA TWA (laiko matmenų vidurkis) STEL STEL (trumpalaikio poveikio riba)

Lubos Didžiausia ribinė vertė \* Įspėjimas apie pavojingumą patekus ant odos

| Klasifikavimo procedūra                                  |                     |
|--|---------------------|
| Klasifikavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP) | Naudojamas metodas  |
| Ūmus oralinis toksiškumas                                | Skaičiavimo metodas |
| Ūmus dermalinis toksiškumas                              | Skaičiavimo metodas |
| Ūmus inhaliacinis toksiškumas - dujos                    | Skaičiavimo metodas |
| Ūmus inhaliacinis toksiškumas - garai                    | Skaičiavimo metodas |
| Ūmus inhaliacinis toksiškumas - dulkės / dulksna         | Skaičiavimo metodas |
| Odos ėsdinimas/dirginimas                                | Skaičiavimo metodas |
| Sunkus akių pažeidimas / dirginimas                      | Skaičiavimo metodas |
| Kvėpavimo takų jautrinimas                               | Skaičiavimo metodas |
| Odos jautrinimas   | Skaičiavimo metodas |
| Mutageniškumas   | Skaičiavimo metodas |
| Kancerogeniškumas  | Skaičiavimo metodas |
| Toksinis poveikis reprodukcijai                          | Skaičiavimo metodas |
| STOT - vienkartinis poveikis                             | Skaičiavimo metodas |

EGHS / LT Puslapis 11 / 12

| STOT - repeated exposure             | Skaičiavimo metodas |
|--------------------------------------|---------------------|
| Ūmus toksiškumas vandens aplinkai    | Skaičiavimo metodas |
| Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai | Skaičiavimo metodas |
| Įkvėpimo pavojus                     | Skaičiavimo metodas |
| Ozonas                               | Skaičiavimo metodas |

## Pagrindinės literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai, naudoti rengiant SDL

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR)

U.S. Environmental Protection Agency ChemView Database

European Food Safety Authority (EFSA)

European Chemicals Agency (ECHA) Committee for Risk Assessment (ECHA\_RAC)

European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Environmental Protection Agency)

Acute Exposure Guideline Level(s) (AEGL(s))

U.S. Environmental Protection Agency Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act

U.S. Environmental Protection Agency High Production Volume Chemicals

Food Research Journal

Hazardous Substance Database

International Uniform Chemical Information Database (IUCLID)

National Institute of Technology and Evaluation (NITE)

Australia National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

National Library of Medicine's ChemID Plus (NLM CIP)

National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)

National Toxicology Program (NTP)

New Zealand's Chemical Classification and Information Database (CCID)

Organization for Economic Co-operation and Development Environment, Health, and Safety Publications

Organization for Economic Co-operation and Development High Production Volume Chemicals Program

Organization for Economic Co-operation and Development Screening Information Data Set

World Health Organization

Peržiūros pastaba Žymūs pakeitimai SDL. Peržiūrėti visus skyrius

Patikrinimo data 23-Rgp-2022

Šis medžiagos saugos duomenų lapas atitinka reglamento (EB) Nr. 1907/2006 reikalavimus 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

EGHS / LT Puslapis 12/12