

# **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 11-Bir-2021 11-Bir-2021 Ankstesnės peržiūros

data

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

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

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas Lyphochek Urine Metals Control, Level 1

400 Katalogo numeris (-iai)

Pure substance/mixture Mixture

Sudėtyje yra Trichloroacetic acid

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

Rekomenduojama paskirtis Diagnostika Dirbtinėmis sąlygomis

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

Juridinis asmuo / kontaktinis adresas Bendrovės būstinė Gamintoias

Bio-Rad Laboratories Inc. Bio-Rad Laboratories Inc. ООО «Био-Рад Лаборатории» 1000 Alfred Nobel Drive 9500 Jeronimo Road Нижний Сусальный переулок, дом 5, Hercules, CA 94547 Irvine, California 92618 строение 5А

USA USA 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

| 110glamontas (EB) 111: 1272/2000                                  |                       |
|-------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| Odos ėsdinimas/dirginimas                                         | 2 kategorija - (H315) |
| Sunkus akių pažeidimas / dirginimas                               | 2 kategorija - (H319) |
| Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis) | 3 kategorija - (H335) |
| Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai                              | 3 kategorija - (H412) |

#### 2.2. Ženklinimo elementai

Sudėtyje yra Trichloroacetic acid

\_\_\_\_\_



Signalinis žodis Perspėjimas

#### Pavojingumo frazės

H315 - Dirgina odą

H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą

H335 - Gali dirginti kvepavimo takus

H412 - Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

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

P261 - Stengtis nejkvepti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerozolio

P264 - Po naudojimo kruopščiai nuplauti veidą, rankas ir paveiktą odą

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

P403 + P233 - Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą

P273 - Saugoti, kad nepatektų į aplinką

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

# 2.3. Kiti pavojai

Kenksminga vandens organizmams. Sudetyje yra komponenty, gauty iš žmogaus šlapimo.

# 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

# 3.1 Medžiagos

Netaikytina

# 3.2 Mišiniai

| Cheminis pavadinimas            | EB Nr     | CAS Nr     | Svoris – %   | Klasifikavimas pagal<br>reglamentą (EB) Nr.<br>1272/2008 (CLP)                                                                                                   | REACH<br>registracijos<br>numeris |
|---------------------------------|-----------|------------|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| Trichloroacetic acid            | 200-927-2 | 76-03-9    | 1 - 2.5      | Skin Corr. 1A (H314)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)                                                                                       | Nėra duomenų                      |
| Fenolis                         | 203-632-7 | 108-95-2   | 0.3 - 0.999  | Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) Skin Corr. 1B (H314) Muta. 2 (H341) STOT RE 2 (H373) Aquatic Acute 2 (H401) Aquatic Chronic 2 (H411) | Nėra duomenų                      |
| Natrio fluoridas                | 231-667-8 | 7681-49-4  | 0.1 - 0.299  |                                                                                                                                                                  |                                   |
| Zinc sulfate, monohydrate       | -         | 7446-19-7  | 0.01 - 0.099 | Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)                                                                            | Nėra duomenų                      |
| Arsenic acid (H3AsO4), disodium | -         | 10048-95-0 | 0.01 - 0.099 | Acute Tox. 3 (H301)                                                                                                                                              | Nėra duomenų                      |

EGHS / LT Puslapis 2 / 20

| salt, heptahydrate                     |           |            |              | Acute Tox. 3 (H331)                             |                       |
|----------------------------------------|-----------|------------|--------------|-------------------------------------------------|-----------------------|
|                                        |           |            |              | Aquatic Acute 1 (H400)                          |                       |
|                                        |           |            |              | Aquatic Chronic 1 (H410)                        |                       |
| 0-1 (0.0) -1                           | 004 404 7 | 7440.00.4  | 0.001 - 0.01 | Carc. 1A (H350)                                 | NI÷ na altra na antre |
| Seleno (IV) oksidas                    | 231-194-7 | 7446-08-4  | 0.001 - 0.01 | Acute Tox. 3 (H301)                             | Nėra duomenų          |
|                                        |           |            |              | Acute Tox. 3 (H331)<br>STOT RE 2 (H373)         |                       |
|                                        |           |            |              | Aquatic Acute 1 (H400)                          |                       |
|                                        |           |            |              | Aquatic Acute 1 (1400) Aquatic Chronic 1 (H410) |                       |
| Gyvsidabrio(II) chloridas              | 231-299-8 | 7487-94-7  | 0.001 - 0.01 | Acute Tox. 2 (H300)                             | Nėra duomenų          |
| Gyvsidabilo(ii) ciliolidas             | 231-233-0 | 1401-34-1  | 0.001 - 0.01 | Skin Corr. 1B (H314)                            | ivera duomenų         |
|                                        |           |            |              | Muta. 2 (H341)                                  |                       |
|                                        |           |            |              | Repr. 2 (H361f)                                 |                       |
|                                        |           |            |              | STOT RE 1 (H372)                                |                       |
|                                        |           |            |              | Aquatic Acute 1 (H400)                          |                       |
|                                        |           |            |              | Aquatic Chronic 1 (H410)                        |                       |
| Aluminum nitrate nonahydrate           | -         | 7784-27-2  | 0.001 - 0.01 | Nėra duomenų                                    | Nėra duomenų          |
| Thallium(I) acetate                    | 209-257-5 | 563-68-8   | < 0.001      | Acute Tox. 2 (H300)                             | Nėra duomenų          |
|                                        |           |            |              | Acute Tox. 2 (H330)                             | ·                     |
|                                        |           |            |              | STOT RE 2 (H373)                                |                       |
|                                        |           |            |              | Aquatic Chronic 2 (H411)                        |                       |
| Pentachlorfenolis                      | 201-778-6 | 87-86-5    | < 0.001      | Acute Tox. 3 (H301)                             | Nėra duomenų          |
|                                        |           |            |              | Acute Tox. 3 (H311)                             |                       |
|                                        |           |            |              | Acute Tox. 2 (H330)                             |                       |
|                                        |           |            |              | Skin Irrit. 2 (H315)                            |                       |
|                                        |           |            |              | Eye Irrit. 2 (H319)                             |                       |
|                                        |           |            |              | Carc. 2 (H351)                                  |                       |
|                                        |           |            |              | STOT SE 3 (H335)                                |                       |
|                                        |           |            |              | Aquatic Acute 1 (H400)                          |                       |
| Load ablarida (DbCl2)                  | 224 045 5 | 7750 05 4  | 10.001       | Aquatic Chronic 1 (H410) Acute Tox. 4 (H302)    | Nára duamanu          |
| Lead chloride (PbCl2)                  | 231-845-5 | 7758-95-4  | < 0.001      | Acute Tox. 4 (H332)                             | Nėra duomenų          |
|                                        |           |            |              | Repr. 1A (H360Df)                               |                       |
|                                        |           |            |              | STOT RE 2 (H373)                                |                       |
|                                        |           |            |              | Aquatic Acute 1 (H400)                          |                       |
|                                        |           |            |              | Aquatic Chronic 1 (H410)                        |                       |
| Cobalt(II) sulfate (1:1), heptahydrate | -         | 10026-24-1 | < 0.001      | Nėra duomenų                                    | Nėra duomenų          |
| Kadmio chloridas                       | 233-296-7 | 10108-64-2 | < 0.001      | Acute Tox. 3 (H301)                             | Nėra duomenų          |
|                                        |           |            |              | Acute Tox. 2 (H330)                             |                       |
|                                        |           |            |              | Muta. 1B (H340) <sup>′</sup>                    |                       |
|                                        |           |            |              | Carc. 1B (H350)                                 |                       |
|                                        |           |            |              | Repr. 1B (H360FD)                               |                       |
|                                        |           |            |              | STOT RE 1 (H372)                                |                       |
|                                        |           |            |              | Aquatic Acute 1 (H400)                          |                       |
|                                        |           |            |              | Aquatic Chronic 1 (H410)                        |                       |
| Antimonate(2-),                        | -         | 28300-74-5 | < 0.001      | Acute Tox. 4 (H302)                             | Nėra duomenų          |
| bis[.mu(2,3-dihydroxybutanedioato(     |           |            |              | Acute Tox. 4 (H332)                             |                       |
| 4-)-O1,O2:O3,O4)]di-, dipotassium,     |           |            |              | Aquatic Chronic 2 (H411)                        |                       |
| trihydrate, stereoisomer               |           |            |              |                                                 |                       |

Visą P ir ESP frazių tekstą rasite 16 skyriuje

# 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

# 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Apsilankę pas daktarą parodykite šį saugos duomenų lapą. Sudėtyje yra komponentų, gautų iš žmogaus šlapimo. Bendrieji patarimai

EGHS / LT Puslapis 3/20

**Jkvėpus** Perkelkite į gryną orą. Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: kreiptis į gydytoją.

Jeigu atsiranda simptomai, nedelsiant kreiptis į gydytoja.

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

Plaudami akis plačiai atmerkite. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Jeigu atsiranda ir nepraeina dirginimas, kreipkitės į gydytoją.

Netrinti paveiktos zonos.

Patekus ant odos Bent 15 minučių nuplauti muilu ir dideliu kiekiu vandens. Jeigu atsiranda ir nepraeina

dirginimas, kreipkitės į gydytoją.

Prarijus NESKATINTI vėmimo. Praskalaukite burną vandeniu, paskui gerkite daug vandens.

Asmeniui be sąmonės nedėkite nieko į burną. Kvieskite gydytoją.

Pagalbos teikėjo apsaugos

priemonės

Saugokite, kad nepatektų ant odos, į akis ar ant drabužių. Dėvėkite asmeninius apsauginius

drabužius (žr. 8 skirsnj).

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūminis ir uždelstas)

Simptomai Gali sukelti akių paraudimą ir ašarojimą. Deginimo pojūtis.

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

Pastaba gydytojams Sudėtyje yra žmogiškos kilmės medžiagų ir (arba) potencialiai infekcinių sudėtinių dalių.

# 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

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

Netinkamos gesinimo priemonės Nėra informacijos.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specialūs cheminės medžiagos

keliami pavojai

Nežinoma.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Specialios apsaugos priemonės

gaisrininkams

Gaisrininkai turi nešioti autonominį kvėpavimo aparatą ir visas gaisrininkų apsaugos

priemones. Naudokite asmenines apsaugos priemones.

# 6 SKIRSNIS. Avariju likvidavimo priemonės

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

Asmeninės atsargumo priemonės Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones.

Evakuokite personalą į saugias vietas. Saugokite, kad nepatektų ant odos, į akis ar ant

drabužių.

**Kita informacija** Vadovautis apsaugos priemonėmis, išvardytomis 7 ir 8 Skyriuje.

Pagalbos teikėjams Naudokite asmens apsaugos priemones, rekomenduotas 8 skirsnyje.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

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

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sulaikymo būdai Neleiskite, kad patektų į kanalizaciją, dirvą ar vandens telkinius.

Valymo būdai Gerai nuvalykite užterštą paviršių. Naudojimas:. Dezinfekavimo priemonė.

Antrinių pavojų prevencija Užterštus daiktus ir teritorijas valykite griežtai laikydamiesi aplinkos apsaugos taisyklių.

6.4. Nuoroda j kitus skirsnius

Nuoroda į kitus skirsnius lšsamesnę 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 Tvarkykite laikydamiesi geros sektoriui parengtos higienos ir saugos praktikos. Saugokite,

kad nepatektų ant odos, į akis ar ant drabužių. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl juos apsivelkant. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Stenkitės neįkvėpti garų ar dulksnos. Esant nepakankamam vėdinimui,

naudoti tinkamas kvepavimo takų apsaugos priemones.

Bendros higienos priemonės Mūvėti tinkamas pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones. Naudojant šį

produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Saugokite, kad nepatektų ant odos, į akis ar ant drabužių. Laikykitės universalių ir standartinių atsargumo priemonių dirbant su potencialiai

infekcinėmis medžiagomis.

#### 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikymo sąlygos Talpyklas laikykite sandariai uždarytas sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti

pagal ant produkto ir etiketėje pateiktas instrukcijas.

# 7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

**Nustatytos paskirtys** 

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             | Jungtinė Karalystė          | Prancūzija                   | Ispanija                    | Vokietija                   |
|---------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Trichloroacetic acid      | -                           | -                           | TWA: 1 ppm                   | TWA: 1 ppm                  | TWA: 0.2 ppm                |
| 76-03-9                   |                             |                             | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 6.8 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 1.4 mg/m <sup>3</sup>  |
| Fenolis                   | TWA: 2 ppm                  | TWA: 2 ppm                  | TWA: 2 ppm                   | TWA: 2 ppm                  | TWA: 2 ppm                  |
| 108-95-2                  | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>    | TWA: 7.8 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 7.8 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>    | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>    |
|                           | STEL: 4 ppm                 | STEL: 4 ppm                 | STEL: 4 ppm                  | STEL: 4 ppm                 | H*                          |
|                           | STEL: 16 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 16 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 15.6 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 16 mg/m <sup>3</sup>  |                             |
|                           | *                           | Sk*                         | *                            | vía dérmica*                |                             |
| Natrio fluoridas          | TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>    |
| 7681-49-4                 |                             |                             |                              |                             |                             |
| Arsenic acid (H3AsO4),    | TWA: 0.01 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | -                            | TWA: 0.01 mg/m <sup>3</sup> | -                           |
| disodium salt,            |                             |                             |                              |                             |                             |
| heptahydrate              |                             |                             |                              |                             |                             |
| 10048-95-0                |                             |                             |                              |                             |                             |
| Seleno (IV) oksidas       | -                           | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | -                            | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> |
| 7446-08-4                 |                             |                             |                              |                             |                             |
| Gyvsidabrio(II) chloridas | TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup> |

EGHS / LT Puslapis 5 / 20

| 7487-94-7                                                                                                                                 |                                                                         |                                                                   |                               |                                                                                             |                                                     |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Aluminum nitrate                                                                                                                          | -                                                                       | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>                                          | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>                                                                    | -                                                   |
| nonahydrate<br>7784-27-2                                                                                                                  |                                                                         | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1                             | 1 VV/ \( 2 mg/m               | 7 VV/ \(\tau \) 2 mg/m                                                                      |                                                     |
| Thallium(I) acetate<br>563-68-8                                                                                                           | -                                                                       | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Sk*                                 | -                             | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>vía dérmica*                                                  | -                                                   |
| Pentachlorfenolis<br>87-86-5                                                                                                              | -                                                                       | -                                                                 | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> *  | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup><br>vía dérmica*                                                  | H*                                                  |
| Lead chloride (PbCl2)<br>7758-95-4                                                                                                        | -                                                                       | TWA: 0.15 mg/m <sup>3</sup>                                       | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>    | TWA: 0.15 mg/m <sup>3</sup>                                                                 | -                                                   |
| Cobalt(II) sulfate (1:1),<br>heptahydrate<br>10026-24-1                                                                                   | -                                                                       | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                                        | -                             | TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup>                                                                 | -                                                   |
| Kadmio chloridas<br>10108-64-2                                                                                                            | TWA: 0.001 mg/m <sup>3</sup>                                            | TWA: 0.025 mg/m <sup>3</sup>                                      | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 0.01 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.002 mg/m <sup>3</sup>                                 | -                                                   |
| Antimonate(2-),<br>bis[.mu(2,3-dihydroxybu<br>tanedioato(4-)-O1,O2:O3,<br>O4)]di-, dipotassium,<br>trihydrate, stereoisomer<br>28300-74-5 | -                                                                       | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>                                        | TWA: 0.5 mg/m³                | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>                                                                  | -                                                   |
| Cheminis pavadinimas                                                                                                                      | Italija                                                                 | Portugalija                                                       | Nyderlandai                   | Suomija                                                                                     | Danija                                              |
| Trichloroacetic acid 76-03-9                                                                                                              | -                                                                       | TWA: 1 ppm                                                        | -                             | -                                                                                           | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>                            |
| Fenolis<br>108-95-2                                                                                                                       | TWA: 2 ppm<br>TWA: 8.0 mg/m³<br>STEL: 4 ppm<br>STEL: 16 mg/m³<br>pelle* | TWA: 2 ppm<br>TWA: 8 mg/m³<br>STEL: 4 ppm<br>STEL: 16 mg/m³<br>P* | TWA: 8 mg/m³<br>H*            | TWA: 2 ppm<br>TWA: 8 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 4 ppm<br>STEL: 16 mg/m <sup>3</sup><br>iho* | TWA: 1 ppm<br>TWA: 4 mg/m³<br>H*                    |
| Natrio fluoridas<br>7681-49-4                                                                                                             | TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup>                                              | TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup>                                        | -                             | TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup>                                                                  | TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup>                          |
| Arsenic acid (H3AsO4),<br>disodium salt,<br>heptahydrate<br>10048-95-0                                                                    | -                                                                       | TWA: 0.01 mg/m <sup>3</sup>                                       | TWA: 0.0028 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.01 ppm                                                                               | TWA: 0.01 mg/m <sup>3</sup>                         |
| Seleno (IV) oksidas<br>7446-08-4                                                                                                          | -                                                                       | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>                                        | -                             | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>                                   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                          |
| Gyvsidabrio(II) chloridas<br>7487-94-7                                                                                                    | TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup> pelle*                                      | TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup>                                       | TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup><br>iho*                                                         | TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup><br>H*                   |
| Aluminum nitrate<br>nonahydrate<br>7784-27-2                                                                                              | -                                                                       | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>                                          | -                             | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>                                                                    | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>                            |
| Thallium(I) acetate<br>563-68-8                                                                                                           | •                                                                       | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                                        | -                             | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>iho*                                                          | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>H*                    |
| Pentachlorfenolis<br>87-86-5                                                                                                              | -                                                                       | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup><br>P*                                  | -                             | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 1.5 mg/m <sup>3</sup><br>iho*                           | TWA: 0.005 ppm<br>TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup><br>H* |
| Lead chloride (PbCl2)<br>7758-95-4                                                                                                        | TWA: 0.15 mg/m <sup>3</sup>                                             | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>                                       | TWA: 0.15 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                                                                  | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>                         |
| Cobalt(II) sulfate (1:1),<br>heptahydrate<br>10026-24-1                                                                                   | -                                                                       | TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup>                                       | -                             | TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup>                                                                 | TWA: 0.01 mg/m <sup>3</sup>                         |
| Kadmio chloridas<br>10108-64-2                                                                                                            | -                                                                       | TWA: 0.002 mg/m <sup>3</sup>                                      | TWA: 0.004 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.004 mg/m <sup>3</sup>                                                                | TWA: 0.005 mg/m <sup>3</sup>                        |
| Antimonate(2-),<br>bis[.mu(2,3-dihydroxybu<br>tanedioato(4-)-O1,O2:O3,<br>O4)]di-, dipotassium,<br>trihydrate, stereoisomer<br>28300-74-5 | -                                                                       | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>                                        | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>    | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>                                                                  | TWA: 0.5 mg/m³                                      |
| Cheminis pavadinimas                                                                                                                      | Austrija                                                                | Šveicarija                                                        | Lenkija                       | Norvegija                                                                                   | Airija                                              |

EGHS / LT Puslapis 6/20

| Trichloroacetic acid<br>76-03-9                                                                                                           | TWA: 1 ppm<br>TWA: 5 mg/m³                                       | TWA: 1 ppm<br>TWA: 7 mg/m³                                         | STEL: 4 mg/m³<br>TWA: 2 mg/m³                               | TWA: 0.75 ppm<br>TWA: 5 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 2.25 ppm<br>STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.5 ppm<br>STEL: 1.5 ppm                                                                                                |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Fenolis<br>108-95-2                                                                                                                       | TWA: 2 ppm<br>TWA: 8 mg/m³<br>STEL 4 ppm<br>STEL 16 mg/m³<br>H*  | TWA: 5 ppm<br>TWA: 19 mg/m³<br>STEL: 5 ppm<br>STEL: 19 mg/m³<br>H* | STEL: 16 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 7.8 mg/m <sup>3</sup>    | TWA: 1 ppm<br>TWA: 4 mg/m³<br>STEL: 3 ppm<br>STEL: 12 mg/m³<br>H*                         | TWA: 2 ppm<br>TWA: 8 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 4 ppm<br>STEL: 16 mg/m <sup>3</sup><br>Sk*                                   |
| Natrio fluoridas<br>7681-49-4                                                                                                             | -                                                                | -                                                                  | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>                                    | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 1.5 mg/m <sup>3</sup>                                 | TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 7.5 mg/m <sup>3</sup>                                                                    |
| Arsenic acid (H3AsO4),<br>disodium salt,<br>heptahydrate<br>10048-95-0                                                                    | -                                                                | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>H*                                   | TWA: 0.01 mg/m <sup>3</sup>                                 | TWA: 0.01 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.03 mg/m <sup>3</sup>                               | TWA: 0.01 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.03 mg/m <sup>3</sup>                                                                  |
| Seleno (IV) oksidas<br>7446-08-4                                                                                                          | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>         | TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.16 mg/m <sup>3</sup><br>H*  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.15 mg/m <sup>3</sup>                               | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>                                                                    |
| Gyvsidabrio(II) chloridas<br>7487-94-7                                                                                                    | TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 0.08 mg/m <sup>3</sup><br>H* | TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.16 mg/m <sup>3</sup><br>H*  | TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup>                                 | TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.06 mg/m <sup>3</sup>                               | TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.06 mg/m <sup>3</sup>                                                                  |
| Aluminum nitrate<br>nonahydrate<br>7784-27-2                                                                                              | -                                                                | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>                                           | -                                                           | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 4 mg/m <sup>3</sup>                                     | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 6 mg/m <sup>3</sup>                                                                        |
| Thallium(I) acetate<br>563-68-8                                                                                                           | TWA: 0.1 mg/m³<br>STEL 1 mg/m³                                   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>H*                                   | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>H*                           | TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.06 mg/m <sup>3</sup><br>Sk*                                                           |
| Pentachlorfenolis<br>87-86-5                                                                                                              | H*                                                               | TWA: 0.005 ppm<br>TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup><br>H*                | STEL: 1.5 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 0.05 ppm<br>TWA: 0.5 mg/m³<br>STEL: 0.15 ppm<br>STEL: 1.5 mg/m³<br>H*                | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 1.5 mg/m <sup>3</sup><br>Sk*                                                             |
| Lead chloride (PbCl2)<br>7758-95-4                                                                                                        | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 0.4 mg/m <sup>3</sup>         | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.8 mg/m <sup>3</sup>          | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>                                 | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.15 mg/m <sup>3</sup>                               | TWA: 0.15 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.45 mg/m <sup>3</sup>                                                                  |
| Cobalt(II) sulfate (1:1),<br>heptahydrate<br>10026-24-1                                                                                   | H*                                                               | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup><br>H*                                  | TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup>                                 | TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.06 mg/m <sup>3</sup>                               | TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>                                                                   |
| Kadmio chloridas<br>10108-64-2                                                                                                            | -                                                                | TWA: 0.015 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.004 mg/m <sup>3</sup><br>H* | TWA: 0.01 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.002 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.15 mg/m <sup>3</sup>                               | TWA: 0.01 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.002 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.03 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.006 mg/m <sup>3</sup> |
| Antimonate(2-),<br>bis[.mu(2,3-dihydroxybu<br>tanedioato(4-)-O1,O2:O3,<br>O4)]di-, dipotassium,<br>trihydrate, stereoisomer<br>28300-74-5 | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 1.5 mg/m <sup>3</sup>         | -                                                                  | -                                                           | TWA: 0.5 mg/m³<br>STEL: 1.5 mg/m³                                                         | TWA: 0.5 mg/m³<br>STEL: 1.5 mg/m³                                                                                            |

# Ribinės biologinio poveikio darbo aplinkoje vertės

| Cheminis pavadinimas | Europos Sąjunga | Jungtinė Karalystė | Prancūzija           | Ispanija            | Vokietija             |
|----------------------|-----------------|--------------------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| Fenolis              | -               | -                  | 250 mg/g creatinine  | 120 mg/g Creatinine | 120 mg/g Creatinine   |
| 108-95-2             |                 |                    | - urine (Total       | - urine () - end of | - urine (Phenol       |
|                      |                 |                    | Phenol) - end of     | shift               | (after hydrolysis)) - |
|                      |                 |                    | shift                |                     | end of shift          |
| Natrio fluoridas     | -               | -                  | 3 mg/g creatinine -  |                     | 7.0 mg/g Creatinine   |
| 7681-49-4            |                 |                    | urine (Fluorides) -  |                     | - urine (Fluoride) -  |
|                      |                 |                    | beginning of shift   |                     | end of shift          |
|                      |                 |                    | 10 mg/g creatinine - |                     | 4.0 mg/g Creatinine   |
|                      |                 |                    | urine (Fluorides) -  |                     | - urine (Fluoride) -  |

EGHS / LT Puslapis 7/20

|                                                                     |                                                                                                  |                                                           | end of shift                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                       | before beginning of next shift                                                            |
|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| Arsenic acid (H3AsO4),<br>disodium salt, heptahydrate<br>10048-95-0 | -                                                                                                |                                                           | 0.05 mg/g creatinine<br>- urine (Metabolites<br>of inorganic Arsenic)<br>- end of workweek                                                                            |                                                                                                                                                                       |                                                                                           |
| Gyvsidabrio(II) chloridas<br>7487-94-7                              | -                                                                                                | -                                                         | 0.015 mg/L - blood (Total inorganic Mercury) - end of shift at end of workweek 0.050 mg/g creatinine - urine (Total inorganic Mercury) - prior to shift               |                                                                                                                                                                       | 25 μg/g Creatinine -<br>urine (Mercury) - no<br>restriction                               |
| Pentachlorfenolis<br>87-86-5                                        | -                                                                                                | -                                                         | 5 mg/L - plasma<br>(Free<br>Pentachlorophenol)<br>- end of shift<br>2 mg/g creatinine -<br>urine (Total<br>Pentachlorophenol)<br>- prior to last shift of<br>workweek | 2 mg/g Creatinine -<br>urine (total<br>pentachlorophenol)<br>- start of last shift of<br>workweek<br>5 mg/L - plasma<br>(Free<br>pentachlorophenol)<br>- end of shift |                                                                                           |
| Lead chloride (PbCl2)<br>7758-95-4                                  | -                                                                                                | -                                                         | 400 μg/L - blood<br>(Lead) -<br>300 μg/L - blood<br>(Lead) -<br>200 μg/L - blood<br>(Lead) -<br>100 μg/L - blood<br>(Lead) -                                          |                                                                                                                                                                       |                                                                                           |
| Cobalt(II) sulfate (1:1),<br>heptahydrate<br>10026-24-1             | -                                                                                                | -                                                         | 0.015 mg/L - urine<br>(Cobalt) - end of<br>shift at end of<br>workweek<br>0.001 mg/L - blood<br>(Cobalt) - end of<br>shift at end of<br>workweek                      |                                                                                                                                                                       |                                                                                           |
| Kadmio chloridas<br>10108-64-2                                      | -                                                                                                | -                                                         | 0.005 mg/g<br>creatinine - urine<br>(Cadmium) - not<br>critical<br>0.005 mg/L - blood<br>(Cadmium) - not<br>critical                                                  |                                                                                                                                                                       |                                                                                           |
| Cheminis pavadinimas                                                | Italija                                                                                          | Portugalija                                               | Nyderlandai                                                                                                                                                           | Suomija                                                                                                                                                               | Danija                                                                                    |
| Fenolis<br>108-95-2                                                 | -                                                                                                | -                                                         | -                                                                                                                                                                     | 1.3 mmol/L - urine<br>(Total phenol) - after<br>the shift                                                                                                             | ,                                                                                         |
| Cheminis pavadinimas                                                | Austrija                                                                                         | Šveicarija                                                | Lenkija                                                                                                                                                               | Norvegija                                                                                                                                                             | Airija                                                                                    |
| Fenolis<br>108-95-2                                                 | -                                                                                                | 250 mg/g creatinine<br>- urine (Phenol) -<br>end of shift | - 1                                                                                                                                                                   | -                                                                                                                                                                     | 120 mg/g Creatinine<br>- urine (Phenol) -<br>end of shift                                 |
| Natrio fluoridas<br>7681-49-4                                       | 4 mg/g Creatinine -<br>urine () - before<br>following shift<br>7 mg/g Creatinine -<br>urine () - |                                                           | -                                                                                                                                                                     | -                                                                                                                                                                     | 2 mg/L - urine<br>(Fluoride) - prior to<br>shift<br>3 mg/L - urine<br>(Fluoride) - end of |

|                           | immediately after             |   |   | shift                    |
|---------------------------|-------------------------------|---|---|--------------------------|
|                           | exposure or end of            |   |   |                          |
|                           | the shift                     |   |   |                          |
| Arsenic acid (H3AsO4),    | 3.2 million/µL                | - | - | -                        |
| disodium salt,            | Erythrocytes - red            |   |   |                          |
| heptahydrate              | and white blood               |   |   |                          |
| 10048-95-0                | count () - not                |   |   |                          |
|                           | provided                      |   |   |                          |
|                           | 3.8 million/µL                |   |   |                          |
|                           | Erythrocytes - red            |   |   |                          |
|                           | and white blood               |   |   |                          |
|                           |                               |   |   |                          |
|                           | count () - not                |   |   |                          |
|                           | provided                      |   |   |                          |
|                           | 4000 Leukocytes/µL            |   |   |                          |
|                           | - red and white               |   |   |                          |
|                           | blood count () - not          |   |   |                          |
|                           | provided                      |   |   |                          |
|                           | 13000                         |   |   |                          |
|                           | Leukocytes/µL - red           |   |   |                          |
|                           | and white blood               |   |   |                          |
|                           | count () - not                |   |   |                          |
|                           | provided                      |   |   |                          |
|                           | 10 g/dL Hemoglobin            |   |   |                          |
|                           | - red and white               |   |   |                          |
|                           | blood count () - not          |   |   |                          |
|                           | provided                      |   |   |                          |
|                           | 12 g/dL Hemoglobin            |   |   |                          |
|                           | - red and white               |   |   |                          |
|                           | blood count () - not          |   |   |                          |
|                           |                               |   |   |                          |
|                           | provided<br>30 % Hematocrit - |   |   |                          |
|                           |                               |   |   |                          |
|                           | red and white blood           |   |   |                          |
|                           | count () - not                |   |   |                          |
|                           | provided                      |   |   |                          |
|                           | 35 % Hematocrit -             |   |   |                          |
|                           | red and white blood           |   |   |                          |
|                           | count () - not                |   |   |                          |
|                           | provided                      |   |   |                          |
|                           | 50 μg/L - urine () -          |   |   |                          |
|                           | after end of work             |   |   |                          |
|                           | day, at the end of a          |   |   |                          |
|                           | work week/end of              |   |   |                          |
|                           | the shift                     |   |   |                          |
| Gyvsidabrio(II) chloridas |                               | _ | _ | _                        |
| 7487-94-7                 | urine () - after end of       |   |   |                          |
| 1401-54-1                 | work day, at the end          |   |   |                          |
|                           | of a work week/end            |   |   |                          |
|                           |                               |   |   |                          |
| Danie - Island II         | of the shift                  |   |   | 0 == = /=: 0 == -:: :    |
| Pentachlorfenolis         | <u> </u>                      | - | - | 2 mg/g Creatinine -      |
| 87-86-5                   |                               |   |   | urine (total             |
|                           |                               |   |   | Pentachlorophenol        |
|                           |                               |   |   | - prior to last shift o  |
|                           |                               |   |   | workweek                 |
|                           |                               |   |   | 5 mg/L - plasma          |
|                           |                               |   |   | (free                    |
|                           |                               |   |   | Pentachlorophenol)       |
|                           |                               |   |   | - prior to last shift of |
|                           |                               |   |   | workweek                 |
| Lead chloride (PbCl2)     | 120 μg/100 mL RBC             | - | - | -                        |
| 7758-95-4                 | Erythropoietic                |   |   |                          |
| 1,700 00-4                | protoporphyria -              |   |   |                          |
|                           | blood                         |   |   |                          |
|                           | Diood                         |   |   | l                        |

|                           | (Ethylenediaminetet   |      |   |                     |
|---------------------------|-----------------------|------|---|---------------------|
|                           | raacetic acid) - not  |      |   |                     |
|                           | provided              |      |   |                     |
|                           | 30 μg/100 mL blood    |      |   |                     |
|                           | Lead - blood          |      |   |                     |
|                           | (Ethylenediaminetet   |      |   |                     |
|                           |                       |      |   |                     |
|                           | raacetic acid) - not  |      |   |                     |
|                           | provided              |      |   |                     |
|                           | 3.8 million/µL        |      |   |                     |
|                           | Erythrocytes - blood  |      |   |                     |
|                           | (Ethylenediaminetet   |      |   |                     |
|                           | raacetic acid) - not  |      |   |                     |
|                           | provided              |      |   |                     |
|                           | 12 g/dL Hemoglobin    |      |   |                     |
|                           | - blood               |      |   |                     |
|                           | (Ethylenediaminetet   |      |   |                     |
|                           | raacetic acid) - not  |      |   |                     |
|                           | provided              |      |   |                     |
|                           | 35 % Hematocrit -     |      |   |                     |
|                           | blood                 |      |   |                     |
|                           | (Ethylenediaminetet   |      |   |                     |
|                           | raacetic acid) - not  |      |   |                     |
|                           | provided              |      |   |                     |
|                           |                       |      |   |                     |
|                           | 10 mg/L - urine       |      |   |                     |
|                           | (.deltaAminolevulin   |      |   |                     |
|                           | ic acid) - not        |      |   |                     |
|                           | provided              |      |   |                     |
|                           | 3.2 million/µL        |      |   |                     |
|                           | Erythrocytes - blood  |      |   |                     |
|                           | (Ethylenediaminetet   |      |   |                     |
|                           | raacetic acid) - not  |      |   |                     |
|                           | provided              |      |   |                     |
|                           | 10 g/dL Hemoglobin    |      |   |                     |
|                           | - blood               |      |   |                     |
|                           | (Ethylenediaminetet   |      |   |                     |
|                           | raacetic acid) - not  |      |   |                     |
|                           | provided              |      |   |                     |
|                           | 30 % Hematocrit -     |      |   |                     |
|                           | blood                 |      |   |                     |
|                           | (Ethylenediaminetet   |      |   |                     |
|                           | raacetic acid) - not  |      |   |                     |
|                           | provided              |      |   |                     |
|                           | 6 mg/L - urine        |      |   |                     |
|                           | (.deltaAminolevulin   |      |   |                     |
|                           | ic acid) - not        |      |   |                     |
|                           | provided              |      |   |                     |
| Coholt(II) sulfata (4:4)  |                       |      |   |                     |
| Cobalt(II) sulfate (1:1), | 10 μg/L - urine       | -    | - | -                   |
| heptahydrate              | (spontaneous urine)   |      |   |                     |
| 10026-24-1                | - after end of work   |      |   |                     |
|                           | day, at the end of a  |      |   |                     |
|                           | work week/end of      |      |   |                     |
|                           | the shift             |      |   |                     |
|                           | - () -                |      |   |                     |
| Kadmio chloridas          | 2.5 µg/g Creatinine - | -    | - | 2 μg/g Creatinine - |
| 10108-64-2                | urine                 |      |   | urine (Cadmium) -   |
|                           | (N-Acetylglucosami    |      |   | not critical        |
|                           | nidase) - not         |      |   |                     |
|                           | provided              |      |   |                     |
|                           | - () -                | <br> |   |                     |
|                           |                       |      |   |                     |

lšvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)

Nėra informacijos.

Prognozuojama poveikio neturinti

koncentracija (PNEC)

Nėra informacijos.

8.2. Poveikio kontrolė

Asmeninės apsaugos priemonės

Dėvėkite apsauginius akinius su šoniniais skydeliais. Akiu / veido apsauga

Mūvėti tinkamas pirštines. Nepralaidžios pirštinės. Rankų apsauga

Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius. Odos ir kūno apsauga

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

viršijamos ar jaučiamas dirginimas, gali reikėti vėdinimo ir evakuacijos.

Mūvėti tinkamas pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones. Naudojant šį Bendros higienos priemonės

produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Saugokite, kad nepatektų ant odos, į akis ar ant drabužių. Laikykitės universalių ir standartinių atsargumo priemonių dirbant su potencialiai

infekcinėmis medžiagomis.

Aplinkos poveikio kontrolės

priemonės

Nėra informacijos.

# 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

**Physical state** Solid

Išvaizda milteliai arba gabalėliai, lifolizuoti

Spalva geltona Silpnas. **Kvapas** 

Kvapo ribinė vertė Nėra informacijos

Savybė Vertės Pastabos • Metodas

pН 4.9-5.1

pH (kaip vandeninio tirpalo)

Lydymosi / kietėjimo temperatūra No data available Nežinoma No data available Virimo temperatūra / virimo Nežinoma

intervalas

Pliūpsnio temperatūra No data available Nežinoma Garavimo greitis Nėra duomenu Nežinoma Degumas (kieta medžiaga, dujos) Nėra duomenų Nežinoma Užsidegimo ore riba Nežinoma

Viršutinė degumo arba sprogumo Nėra duomenų

Apatinė degumo arba sprogumo Nėra duomenų

riba

Nežinoma Garų slėgis Nėra duomenų Garų tankis Nėra duomenų Nežinoma Santykinė drėgmė Nėra duomenų Nežinoma

Tirpumas vandenyje Tirpus vandenyje

Nėra duomenu **Tirpumas** Nežinoma Pasiskirstymo koeficientas Nėra duomenu Nežinoma Savaiminio užsidegimo temperatūra No data available Nežinoma

Skaidvmosi temperatūra

Nežinoma Kinematinė klampa Nėra duomenų Nežinoma

Nežinoma

Dinaminė klampaNėra duomenųSprogumo savybėsNetaikytinaOksidavimosi savybėsNetaikytina

9.2. Kita informacija

Minkštėjimo temperatūra
Molekulinis svoris
VOC Content (%)
Netaikytina
Not applicable

# 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1. Reaktingumas

Reaktingumas Nėra informacijos.

10.2. Cheminis stabilumas

**Stabilumas** Stabilus esant normalioms sąlygoms.

Sprogimo duomenys

Jautrumas mechaniniam

poveikiui

Nėra.

Jautrumas statinei iškrovai Nėra.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingų reakcijų galimybė Nėra esant normaliam apdorojimui.

10.4. Vengtinos sąlygos

Vengtinos sąlygos Nėra žinoma pagal pateiktą informaciją.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

**Nesuderinamos medžiagos** Stiprios rūgštys. Stiprios bazės. Stiprūs oksidatoriai.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi skilimo produktai Nėra žinoma pagal pateiktą informaciją.

# 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

#### 11.1. Informacija apie toksinj poveikj

#### Informacija apie tikėtinus poveikio kanalus

# Informacija apie produktą

Jkvėpus Nėra specialių bandymų duomenų apie medžiagą arba mišinį. Gali dirginti kvėpavimo takus.

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

sudedamosiomis dalimis). Sukelia smarkų akių dirginimą.

Patekus ant odos Nėra specialių bandymų duomenų apie medžiagą arba mišinį. Dirgina odą. (remiantis

sudedamosiomis dalimis).

Prarijus Nėra specialių bandymų duomenų apie medžiagą arba mišinį. Prarijus gali dirginti

virškinamąjį traktą, pykinti, galimas vėmimas ir viduriavimas.

Simptomai, susiję su fizinėmis, cheminėmis ir toksikologinėmis savybėmis

**Simptomai** 

Raudonis. Gali sukelti akių paraudimą ir ašarojimą.

Skaitinės toksiškumo priemonės

#### Ūmus toksiškumas

Šios vertės apskaičiuotos, remiantis GHS dokumento 3.1 skyriumi

ATEmix (prarijus) 5,194.10 mg/kg
ATEmix (dermalinis) 31,690.50 mg/kg
ATEmix (įkvėpus dulkių / 37.60 mg/l

dulksnos)

# Informacija apie produktą

**Component Information** 

| Cheminis pavadinimas                                                                                                       | Oralinis LD50                          | Dermalinis LD50:                        | Jkvėpus LC50            |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------|
| Trichloroacetic acid                                                                                                       | = 3320 mg/kg ( Rat )                   | > 2000 mg/kg ( Rat )                    | - įmopuo 2000           |
| Fenolis                                                                                                                    | = 340 mg/kg (Rat)<br>= 317 mg/kg (Rat) | = 630 mg/kg (Rabbit)                    | = 316 mg/m³ ( Rat ) 4 h |
| Natrio fluoridas                                                                                                           | = 52 mg/kg (Rat)                       | = 175 mg/kg (Rat)                       |                         |
| Seleno (IV) oksidas                                                                                                        | = 48 mg/kg(Rat)<br>= 68.1 mg/kg(Rat)   | = 4 mg/kg ( Rabbit )                    |                         |
| Gyvsidabrio(II) chloridas                                                                                                  | = 1 mg/kg (Rat)                        | = 41 mg/kg(Rabbit)<br>= 41 mg/kg(Rat)   |                         |
| Thallium(I) acetate                                                                                                        | = 41.3 mg/kg ( Rat )                   |                                         |                         |
| Pentachlorfenolis                                                                                                          | = 27 mg/kg (Rat)                       | = 40 mg/kg (Rabbit)<br>= 26 mg/kg (Rat) |                         |
| Lead chloride (PbCl2)                                                                                                      | > 1947 mg/kg (Rat)                     |                                         |                         |
| Cobalt(II) sulfate (1:1),<br>heptahydrate                                                                                  | = 582 mg/kg (Rat)                      |                                         |                         |
| Kadmio chloridas                                                                                                           | = 88 mg/kg (Rat)                       |                                         |                         |
| Antimonate(2-),<br>bis[.mu(2,3-dihydroxybutanedi<br>oato(4-)-O1,O2:O3,O4)]di-,<br>dipotassium, trihydrate,<br>stereoisomer | = 115 mg/kg(Rat)                       |                                         |                         |

#### Trumpalaikio ir ilgalaikio poveikio uždelstas, greitas bei lėtinis poveikis

| Odos ėsdinimas/dirginimas              | Klasifikacija, pagrįsta turimais duomenimis apie sudedamąsias dalis. Dirgina odą.                   |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Informacija apie produktą              |                                                                                                     |
| Sunkus akių pažeidimas /<br>dirginimas | Klasifikacija, pagrįsta turimais duomenimis apie sudedamąsias dalis. Sukelia smarkų akių dirginimą. |
| Informacija apie produktą              |                                                                                                     |

Kvėpavimo takų ar odos jautrinimas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Informacija apie produktą

**Mutageninis poveikis lytinėms** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų. **lastelėms** 

Pateiktoje lentelėje nurodytos sudėtinės medžiagos, viršijančios slenkstinę pripažinimo tiesiogiai susijusiomis medžiagomis vertę,

EGHS / LT Puslapis 13 / 20

kurios išvardytos kaip mutageninės.

| Informacija apie produktą |                 |
|---------------------------|-----------------|
| Cheminis pavadinimas      | Europos Sąjunga |
| Fenolis                   | Muta. 2         |
| Gyvsidabrio(II) chloridas | Muta. 2         |
| Kadmio chloridas          | Muta. 1B        |

# Kancerogeniškumas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Žemiau esanti lentelė nurodo, ar kiekviena įstaiga pateikė bet kokią sudedamąją medžiagą kaip kancerogeną.

| Informacija apie produktą                          |                 |
|----------------------------------------------------|-----------------|
| Cheminis pavadinimas                               | Europos Sąjunga |
| Arsenic acid (H3AsO4), disodium salt, heptahydrate | Carc. 1A        |
| Pentachlorfenolis                                  | Carc. 2         |
| Kadmio chloridas                                   | Carc. 1B        |

# Toksinis poveikis reprodukcijai

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Pateiktoje lentelėje nurodytos sudėtinės medžiagos, viršijančios slenkstinę pripažinimo tiesiogiai susijusiomis medžiagomis vertę, kurios išvardytos kaip reprodukciniai toksinai.

| Cheminis pavadinimas      | Europos Sąjunga |  |
|---------------------------|-----------------|--|
| Gyvsidabrio(II) chloridas | Repr. 2         |  |
| Lead chloride (PbCl2)     | Repr. 1A        |  |
| Kadmio chloridas          | Repr. 1B        |  |

|                              | Informacija apie produktą                                         |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| STOT - vienkartinis poveikis | Gali dirginti kvėpavimo takus.                                    |
| Informacija apie produktą    |                                                                   |
|                              |                                                                   |
| STOT - repeated exposure     | Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų. |
| Informacija apie produktą    |                                                                   |
|                              |                                                                   |

Įkvėpimo pavojus Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

# 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

#### 12.1. Toksiškumas

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

Nežinomas toksiškumas vandens organizmams

Sudėtyje yra<br/>0 % sudedamųjų dalių, keliančių nežinomą pavojų vandens ekosistem<br/>oms.

| Informacija apie produkt | Informacija apie produktą |                        |                  |                       |
|--------------------------|---------------------------|------------------------|------------------|-----------------------|
| Cheminis pavadinimas     | Dumbliai/vandens          | Žuvys                  | Toksiškumas      | Vėžiagyvis            |
|                          | augalai                   |                        | mikroorganizmams |                       |
| Fenolis                  | EC50: 0.0188 -            | LC50: 11.9 - 25.3mg/L  | -                | EC50: 10.2 - 15.5mg/L |
|                          | 0.1044mg/L (96h,          | (96h, Lepomis          |                  | (48h, Daphnia magna)  |
|                          | Pseudokirchneriella       | macrochirus)           |                  | EC50: 4.24 - 10.7mg/L |
|                          | subcapitata)              | LC50: 11.9 - 50.5mg/L  |                  | (48h, Daphnia magna)  |
|                          | EC50: 187 - 279mg/L       | (96h, Pimephales       |                  |                       |
|                          | (72h, Desmodesmus         | promelas)              |                  |                       |
|                          | subspicatus)              | LC50: 20.5 - 25.6mg/L  |                  |                       |
|                          | EC50: =46.42mg/L (96h,    | (96h, Pimephales       |                  |                       |
|                          | Pseudokirchneriella       | promelas)              |                  |                       |
|                          | subcapitata)              | LC50: 23.4 - 36.6mg/L  |                  |                       |
|                          |                           | (96h, Oryzias latipes) |                  |                       |
|                          |                           | LC50: 33.9 - 43.3mg/L  |                  |                       |
|                          |                           | (96h, Oryzias latipes) |                  |                       |

EGHS / LT Puslapis 14/20

| LCSC: 34.09 - 47.64mg/L (96h, Poccorbynchus mykiss)   LCS0: 6.0 - 12.0mg/L (96h, Oncorbynchus mykiss)   LCS0: 6.0 - 12.0mg/L (96h, Oncorbynchus mykiss)   LCS0: 5.0 - 12.0mg/L (96h, Oncorbynchus mykiss)   LCS0: 5.49 - 6.789mg/L (96h, Oncorbynchus mykiss)   LCS0: 6.49 - 6.789mg/L (96h, Oncorbynchus mykiss)   LCS0: 4.90 - 6.789mg/L (96h, Oncorbynchus mykiss)   LCS0: 4.90 - 6.78mg/L (96h, Oncorbynchus mykiss)   LCS0: 4.90 - 6.78mg/L (96h, Oncorbynchus carpio)   LCS0: 4.91 - 6.78mg/L (96h, Lepomis macrochirus)   LCS0: 4.91 - 6.78mg/L (96h, Lepomis macrochirus)   LCS0: 4.91 - 6.78mg/L (96h, Brachydanio reiro)   LCS0: 3.78mg/L (96h, Brachydanio reiro)   LCS0: 3.78mg/L (96h, Brachydanio reiro)   LCS0: 5.78mg/L (96h, Brachydanio reiro)   LCS0: 5.78mg/L (96h, Brachydanio reiro)   LCS0: 5.78mg/L (96h, Brachydanio reiro)   LCS0: 6.78mg/L (96h, Donorhynchus mykiss)   LCS0: 6.78mg/L (96h, Donorhynchus macrochirus)   LCS0: 6.78mg/L (96h, Donorhynchus macrochirus)   LCS0: 6.78mg/L (96h, Donorhynchus macrochirus)   LCS0: 6.78mg/L (96h, Donorhynchus mykiss)   LCS0: 6.78mg/L (96h, Donorhynchu   |                            |                      |                          |   |                      |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|----------------------|--------------------------|---|----------------------|
| (96h, Poecilia reticulata)   C.50: 4.23 -7.45mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)   C.50: 5.0 - 1.2 0mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)   C.50: 5.0 - 1.2 0mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)   C.50: 5.40 - 6.789mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)   C.50: 7.5 - 14mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)   C.50: -1.15mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)   C.50: -2.27mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)   C.50: -2.35mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)   C.50: -2.35mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)   C.50: -2.35mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)   C.50: -0.35mg/L (36h, Oncorhynchus mykiss)   C.50: -0.35mg/L (36h, Oncorhynchus mykiss)   C.50: -0.35mg/L (36h, Oncorhynchus mykiss)   C.50: -0   |                            |                      | I C50: 34 09 - 47 64mg/l |   |                      |
| CSC: 4.23 - 7.49mg.L                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                            |                      |                          |   |                      |
| (96), Oncorhynchus mykiss)   C.50: 5.0 - 12.0mg/L (96), Oncorhynchus mykiss)   C.50: 5.40 - 8.78mg/L (96), Oncorhynchus mykiss)   C.50: 5.43 - 8.78mg/L (96), Oncorhynchus mykiss)   C.50: - 1.18mg/L (96), Oncorhynchus carpio)   C.50: - 1.18mg/L (96), Oncorhynchus mykiss)   C.50: - 1.18mg/L (96), Oncorhynchus mykiss)   C.50: - 2.22mg/L (96), Oncorhynchus mykiss)   C.50: - 2.22mg/L (96), Oncorhynchus mykiss)   C.50: - 2.38mg/L (72), Oncorhynchus mykiss)   C.50: - 2.38mg/L (96), Oncorhynchus mykiss)   C.50: - 0.18mg/L (96), Oncorhynchus mykiss)   C.50: - 0.33mg/L (96), Oncorhynchus macrochirus)   C.50: - 0.31mg/L (96), Oncorhynchus mykiss)   C.50: - 0.31mg/L (96), Oncorh   |                            |                      |                          |   |                      |
| C.50: -5.0 -1.2 cmg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)   C.50: -5.5 -14.9 cmg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)   C.50: -5.1 -4 mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)   C.50: -1.3 -5. mg/L (96h, Opprinus carpio)   C.50: -1.3 -5. mg/L (96h, Capprinus macrochrus)   C.50: -1.3 -5. mg/L (96h, Capprinus macrochrus)   C.50: -1.3 -5. mg/L (96h, Capprinus macrochrus)   C.50: -2.7 mg/L (96h, Capprinus macr   |                            |                      |                          |   |                      |
| LC50: 5.0 - 12.0mg/L (98h, Oncorhynchus mykiss)   LC50: 5.449 - 6.789mg/L (98h, Oncorhynchus mykiss)   LC50: 5.07.5 - 14mg/L (98h, Oncorhynchus mykiss)   LC50: -0.00175mg/L (98h, Oncorhynchus mykiss)   LC50: -0.00175mg/L (98h, Oncorhynchus mykiss)   LC50: -0.100175mg/L (98h, Oncorhynchus mykiss)   LC50: -0.13.5mg/L (98h, Lepomis macrochirus)   LC50: -0.27.8mg/L (98h, Lepomis macrochirus)   LC50: -0.27.8mg/L (98h, Lepomis macrochirus)   LC50: -0.27.8mg/L (98h, Poecilia reticulata)   LC50: -0.27.8mg/L (98h, Poecilia reticulata)   LC50: -0.27.8mg/L (98h, Poecilia reticulata)   LC50: -0.280mg/L (98h, Poecilia macrochirus)   LC50: -0.280mg/L (98h, Poecilia macrochirus)   LC50: -0.280mg/L (98h, Lepomis macrochirus)   LC50: -0.280mg/L (98h, Lepomis macrochirus)   LC50: -0.208mg/L (98h, Oncorhynchus mykiss)   LC50: -0.208mg/L (98h, Oncorhynchus macrochirus)   LC50: -0.38mg/L (98h, Oncorhynchus mykiss)   LC50: -0.37mg/L (98h, Oncorhync   |                            |                      |                          |   |                      |
| (96h, Oncorhynchus mykiss)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                            |                      |                          |   |                      |
| C50: 544 9- 6.789mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)   C50: 5.44 9- 6.789mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)   C50: -0.00175mg/L (96h, C90)mis aceropio)   C50: -0.178mg/L (96h, Lepomis macrochirus)   C50: -0.278mg/L (96h, Brachydanio rerio)   C50: -0.278mg/L (96h, Peeudokirchneriella subcapitata)   C50: -0.278mg/L (96h, Peeudokirchneriella subcapitata)   C50: -0.280mg/L (96h, Peeudokirchneriella subcapitata)   C50: -0.280mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)   C50: -0.200; C2.280mg/L (96h, C90)mis macrochirus)   C50: -0.260mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)   C50: -0.200   C.250: -0.260   |                            |                      |                          |   |                      |
| LC50: 5.449 - 6.789mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)   LC50: 0.00175mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)   LC50: 0.00175mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)   LC50: 0.00175mg/L (96h, Cyprinus carpio)   LC50: -11.5mg/L (96h, Lepomis macrochirus)   LC50: -27.8mg/L (96h, Lepomis macrochirus)   LC50: -27.8mg/L (96h, Poedila reticulata)   LC50: -23.2mg/L (96h, Poedila reticulata)   LC50: -20.2mg/L (96h, Poedila reticulata)   LC50: -20.2mg/L (96h, Poedila reticulata)   LC50: -20.3mg/L (96h, Poedila reticulata)   LC50: -20.3mg/L (96h, Poedila reticulata)   LC50: -20.41.2mg/L (96h, Poedila   |                            |                      |                          |   |                      |
| (96h, Oncorhynchus mykiss)   LC50: 7.5 · 14mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)   LC50: -0.00175mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)   LC50: -0.00175mg/L (96h, Oprinus carpio)   LC50: -0.15mg/L (96h, Leponis macrochirus)   LC50: -0.00176mg/L (96h, Leponis macrochirus)   LC50: -0.00176mg/L (96h, Deponis macrochirus)   LC50: -0.00176mg/L (96h, Piseudokirchneriella subcapitata)   LC50: -0.00176mg/L (96h, Deponis macrochirus)   LC50: -0.00176mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)   LC50: -0.00176mg/L (96h, Oncorhynchus macrochirus)   LC50: -0.00176mg/L (96h, Deponis macr   |                            |                      |                          |   |                      |
| Mysiss   LC50: 7.5 - 14mg/L (96h, Oncortynchus mykiss)   LC50: -0.00175mg/L (96h, Cyprinus carpio)   LC50: -115mg/L (96h, Lepomis macrochirus)   LC50: -217.8mg/L (96h, Lepomis macrochirus)   LC50: -27.8mg/L (96h, Lepomis macrochirus)   LC50: -27.8mg/L (96h, Brachydanio renio)   LC50: -27.8mg/L (96h, Brachydanio renio)   LC50: -27.8mg/L (96h, Pseudokirchneriella subcapitata)   LC50: -32mg/L (96h, Pseudokirchneriella subcapitata)   LC50: -38.6mg/L (96h, Depomis macrochirus)   LC50: -380mg/L (72h, Desmodesmus subspicatus)   LC50: -330mg/L (96h, Depomis macrochirus)   LC50: -330mg/L (96h, Depomis macrochirus)   LC50: -0.2mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)   LC50: -0.2mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)   LC50: -0.2mg/L (96h, Cyprinus carpio)   LC50: -0.13.mg/L (96h, Pseudokirchneriella subcapitata)   LC50: -0.13.mg/L (96h, Pseudokirchneriella subcapitata)   LC50: -0.15.mg/L (96h, Pseudokirchneriella subcapitata)   LC50: -0.15mg/L (96h, Cyprinus carpio)   LC50: -0.15mg/L (96h, Pseudokirchneriella subcapitata)   LC50: -0.15mg/L (96h, Cyprinus carpio)   LC50: -0.15mg/L (96h, Pseudokirchneriella subcapitata)   LC50: -0.15mg/L (96h, Cyprinus carpio)   LC50: -0.15mg/L (96h, Pseudokirchneriella subcapitata)   LC50: -0.15mg/L (96h, Cyprinus carpio)   LC50: -0.15mg/L (96h, Cyprinus    |                            |                      |                          |   |                      |
| LC50: 7.5 · 1.4mg/L (96h, Oncorfyrnychus mykiss)   LC50: =0.00175mg/L (96h, Cyprinus carpio)   LC50: =11.5mg/L (96h, Lepomis macrochirus)   LC50: =31.3mg/L (96h, Lepomis macrochirus)   LC50: =32.7mg/L (96h, Pimephales promelas)   LC50: =32.3mg/L (96h, Pimephales promelas)   LC50: =33.3mg/L (96h, Pimephales promelas)   LC50: =33.3mg/L (96h, Daphnia magna)   LC50: =330mg/L (96h, Daphnia magna)   LC50: =330mg/   |                            |                      | ` '                      |   |                      |
| Oncorhynchus mykiss                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                            |                      |                          |   |                      |
| LCS0: =0.00175mg/L (96h, Cyprinus carpio)   LC50: =11 fmg/L (96h, Lepomis macrochirus)   LC50: =13.5mg/L (96h, Lepomis macrochirus)   LC50: =31 mg/L (96h, Brachydanio rerio)   LC50: =31 mg/L (96h, Brachydanio rerio)   LC50: =32 mg/L (96h, Poecilia reticulata)   LC50: =32 mg/L (96h, Poecilia reticulata)   LC50: =32 mg/L (96h, Pimephales promelas)   LC50: =380 mg/L (96h, Pimephales promelas)   LC50: -380 mg/L (96h, Pimephales promelas)   LC50: -380 mg/L (96h, Pimephales promelas)   LC50: -30.019 mg/L (96h, Cyprinus carpio)   LC50: 0.02 - 0.25 mg/L (96h, Cyprinus carpio)   LC50: 0.03 - 0.13 mg/L (96h, Lepomis macrochirus)   LC50: -3.0.15 mg/L (96h, Poecilia reticulata)   LC50: -0.041 mg/L    |                            |                      | LC50: 7.5 - 14mg/L (96h, |   |                      |
| (96h, Cyprinus carpio)   LC50: =11.5mg/L (96h, Lepomis macrochirus)   LC50: =13.5mg/L (96h, Lepomis macrochirus)   LC50: =27.8mg/L (96h, Lepomis macrochirus)   LC50: =27.8mg/L (96h, Brachydanio reiro)   LC50: =31.5mg/L (96h, Poecilia reticulata)   LC50: =32.7mg/L (96h, Poecilia reticulata)   LC50: =33.5mg/L (96h, Poecilia reticulata)   LC50: =0.041.5mg/L (96h, Poecilia reticulata)   LC50: =0.4mg/L (96h, Lepomis macrochirus)   LC50: =0.4mg/L (96h, Conchronchus mykiss)   LC50: =0.018mg/L (96h, Conch   |                            |                      | Oncorhynchus mykiss)     |   |                      |
| LC50: =11.5mg/L (96h, Lepomis macrochirus)   LC50: =13.5mg/L (96h, Lepomis macrochirus)   LC50: =13.5mg/L (96h, Brachytanio rerio)   LC50: =32.7mg/L (96h, Brachytanio rerio)   LC50: =32.7mg/L (96h, Poecilia reticulata)   LC50: =32.7mg/L (96h, Poecilia reticulata)   LC50: =32.7mg/L (96h, Poecilia reticulata)   LC50: =33.7mg/L (96h, Pimephales promelas)   LC50: =336mg/L (96h, Pimephales promelas)   LC50: =350mg/L (96h, Lepomis macrochirus)   LC50: -350mg/L (96h, Lepomis macrochirus)   LC50: -350mg/L (96h, Lepomis macrochirus)   LC50: -30.30mg/L (96h, Lepomis macrochirus)   LC50: -30.30mg/L (96h, Cyprirus carpio)   LC50: 0.036 - 0.133mg/L (96h, Lepomis macrochirus)   LC50: -30.31mg/L (96h, Poecilia reticulata)   LC50: -30.31mg/L (96h, Poecilia reticulata)   LC50: -30.31mg/L (96h, Poecilia reticulata)   LC50: -30.41mg/L (96h, Lepomis macrochirus)   |                            |                      | LC50: =0.00175mg/L       |   |                      |
| LC50: =11.5mg/L (96h, Lepomis macrochirus)   LC50: =13.5mg/L (96h, Lepomis macrochirus)   LC50: =13.5mg/L (96h, Brachytanio rerio)   LC50: =32.7mg/L (96h, Brachytanio rerio)   LC50: =32.7mg/L (96h, Poecilia reticulata)   LC50: =32.7mg/L (96h, Poecilia reticulata)   LC50: =32.7mg/L (96h, Poecilia reticulata)   LC50: =33.7mg/L (96h, Pimephales promelas)   LC50: =336mg/L (96h, Pimephales promelas)   LC50: =350mg/L (96h, Lepomis macrochirus)   LC50: -350mg/L (96h, Lepomis macrochirus)   LC50: -350mg/L (96h, Lepomis macrochirus)   LC50: -30.30mg/L (96h, Lepomis macrochirus)   LC50: -30.30mg/L (96h, Cyprirus carpio)   LC50: 0.036 - 0.133mg/L (96h, Lepomis macrochirus)   LC50: -30.31mg/L (96h, Poecilia reticulata)   LC50: -30.31mg/L (96h, Poecilia reticulata)   LC50: -30.31mg/L (96h, Poecilia reticulata)   LC50: -30.41mg/L (96h, Lepomis macrochirus)   |                            |                      | (96h, Cyprinus carpio)   |   |                      |
| Lepomis macrochirus  LC50: =13.5mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: =27.8mg/L (96h, Brachydanio rerio) LC50: =37.8mg/L (96h, Poecilia reticulata) LC50: =32.8mg/L (96h, Poecilia reticulata) LC50: =32.8mg/L (96h, Poecilia reticulata) LC50: =338mg/L (96h, Poecilia reticulata) LC50: =36.8mg/L (96h, Poecilia reticulata) LC50: -35.3mg/L (96h, Poecilia reticulata) LC50: -0.13.7mg/L (96h, Poecilia reticulata) LC50: -0.14.0 (1.96h, Poecilia reticulata) LC50: -0.15.0 (1.96h, Poecilia reticulata) LC5   |                            |                      |                          |   |                      |
| LC50: =13.5mg/L (96h,   Lepomis macrochirus)   LC50: =27.2mg/L (96h,   Brachydanio rerio)   LC50: =31mg/L (96h,   Poecilia reticulata)   LC50: =32mg/L (96h,   Pimphales promelas)   LC50: =32mg/L (96h,   Pimphales promelas)   LC50: =38mg/L (96h,   Pimphales promelas)   LC50: =0.0015mg/L (96h,   Pimphales promelas)   LC50: =0.0015mg/L (96h,   Pimphales promelas)   LC50: =0.013mg/L (96h,   Pimphales promelas)   LC50: =0.13mg/L (96h,   Pimphales promelas)   LC50: =0.041mg/L (96h,   Pimphales promelas)   LC50: =0.041mg/   |                            |                      |                          |   |                      |
| Lepomis macrochirus  LC50: =27 Img/L (96h, Brachydanio retro) LC50: =37 Img/L (96h, Poecilia reticulata) LC50: =37 Img/L (96h, Poecilia reticulata) LC50: =32 Img/L (96h, Poecilia reticulata) LC50: =35 Img/L (96h, Poecilia reticulata) LC50: =35 Img/L (96h, Poecilia reticulata) LC50: =85 Img/L (96h, Poecilia reticulata) LC50: =85 Img/L (96h, Poecilia reticulata) LC50: =85 Img/L (96h, Poecilia reticulata) LC50: =35 Img/L (96h, Poecilia reticulata) LC50: =35 Img/L (96h, Poecilia reticulata) LC50: 0.014 -0.019 Img/L (96h, Poecilia reticulata) LC50: 0.014 -0.018 Img/L (96h, Poecilia reticulata) LC50: -0.014 Img/L (96   |                            |                      |                          |   |                      |
| CS0: =27.8mg/L (96h, Brachydanio rerio)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                            |                      |                          |   |                      |
| Brachydanic rerio)   LC50: =310g/L (96h, Poecilia reticulata)   LC50: =32mg/L (96h, Poecilia reticulata)   LC50: =338mg/L (48h, Poecilia reticulata)   LC50: =386mg/L (96h, Poecilia reticulata)   LC50: =380mg/L (72h, Desmodesmus subspicatus)   LC50: =380mg/L (96h, Lepomis macrochirus)   LC50: =330mg/L (96h, Lepomis macrochirus)   LC50: =300mg/L (96h, Lepomis macrochirus)   LC50: =0.014 - 0.019mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)   LC50: 0.02 - 0.26mg/L (96h, Lepomis macrochirus)   LC50: 0.036 - 0.133mg/L (96h, Lepomis macrochirus)   LC50: 0.13 - 0.13mg/L (96h, Depomis macrochirus)   LC50: 0.13 - 0.19mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)   LC50: 0.13 - 0.19mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)   LC50: 0.13 - 0.14mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)   LC50: 0.13 - 0.15mg/L (96h, Poecilia reticulata)   LC50: =0.041mg/L (96h, Poecilia reticulata)   LC50: =0.04mg/L (96h, Poecilia reticulata)   L   |                            |                      |                          |   |                      |
| LC50: =31mg/L (96h, Poecilia reticulata)   LC50: =32mg/L (96h, Pimephales promelas)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                            |                      |                          |   |                      |
| Poecilia reticulatia)   LC50: =32mg/L (96h, Pimephales promelas)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                            |                      |                          |   |                      |
| LC50: =32mg/L (96h,   Pimephales promelas)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                            |                      |                          |   |                      |
| Natrio fluoridas                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                            |                      |                          |   |                      |
| Natrio fluoridas                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                            |                      |                          |   |                      |
| Pseudokirchneriella subcapitata)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                            |                      |                          |   |                      |
| Subcapitata   EC50: =850mg/L (72h, Desmodesmus subspicatus)   LC50: =830mg/L (96h, Lepomis macrochirus)   LC50: =830mg/L (96h, Lepomis macrochirus)   LC50: =830mg/L (96h, Lepomis macrochirus)   LC50: -830mg/L (96h, Lepomis macrochirus)   LC50: -830mg/L (96h, Depomis macrochirus)   LC50: -830mg/L (96h, Poecilia reticulata)   LC50: -830mg/L (96h, Poecilia reticulata)   LC50: -9.045mg/L (96h, Pimephales promelas)   LC50: -9.045mg/L (96h, Pimephales pr   | Natrio fluoridas           |                      |                          | - |                      |
| EC50: =850mg/L (72h, Desmodesmus subspicatus)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                            | Pseudokirchneriella  |                          |   |                      |
| Desmodesmus subspicatus  LC50: =830mg/L (96h, Lepomis macrochirus)   LC50: >530mg/L (96h, Lepomis macrochirus)   LC50: 0.014 - 0.019mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)   LC50: 0.02 - 0.26mg/L (96h, Cyprinus carpio)   LC50: 0.096 - 0.133mg/L (96h, Cyprinus carpio)   LC50: 0.13 - 0.182mg/L (96h, Penedia reticulata)   LC50: 0.13 - 0.19mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)   LC50: 0.13 - 0.19mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)   LC50: 0.13 - 0.19mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)   LC50: 0.13 - 0.19mg/L (96h, Penedia reticulata)   LC50: =0.041mg/L (96h, Penedia reticulata)   LC50: =0.041mg/L (96h, Pimephales promelas)   LC50: =0.155mg/L (96h, Pimephales promelas)   LC50: =0.425mg/L (96h, Pimephales promelas)   LC50: =0.425mg/L (96h, Pimephales promelas)   LC50: =0.155mg/L (96h, Pimephales promelas)   LC50: =0.155mg/L (96h, Pimephales promelas)   LC50: =0.135mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)   LC50: =0.13mg/L (96h, Onco   |                            | subcapitata)         |                          |   | EC50: =98mg/L (48h,  |
| Lepomis macrochirus   Lepomis macrochirus   LC50: >530mg/L (96h, Lepomis macrochirus)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                            | EC50: =850mg/L (72h, | Pimephales promelas)     |   | Daphnia magna)       |
| LC50: >530mg/L (96h, Lepomis macrochirus)   LC50: 0.014 - 0.019mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)   LC50: 0.014 - 0.019mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)   LC50: 0.02 - 0.26mg/L (96h, Cyprinus carpio)   LC50: 0.096 - 0.133mg/L (96h, Lepomis macrochirus)   LC50: 0.1 - 0.182mg/L (96h, Pinephales promelas)   LC50: 0.13 - 0.19mg/L (96h, Poecilia reticulata)   LC50: 5.933 - 10.34mg/L (96h, Poecilia reticulata)   LC50: 0.04mg/L (96h, Poecilia reticulata)   LC50: 0.155mg/L (96h, Pinephales promelas)   LC50: 0.155mg/L (96h, Poecilia reticulata)   LC50: 0.041mg/L (96h, Poecilia reticulata)   LC50: 0.155mg/L (96h, Poecilia reticulata)   LC50: 0.041mg/L (96h, Poecilia reticulata)   LC50: 0.031 - 0.038mg/L (96h, Cyprinus carpio)   EC50: 0.138 - 0.307mg/L (96h, Docorhynchus mykiss)   LC50: 0.079 - 0.187mg/L (96h, Daphnia magna)   LC50: 0.079 -   |                            | Desmodesmus          | LC50: =830mg/L (96h,     |   | _                    |
| LC50: >530mg/L (96h, Lepomis macrochirus)   LC50: 0.014 - 0.019mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)   LC50: 0.014 - 0.019mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)   LC50: 0.02 - 0.26mg/L (96h, Cyprinus carpio)   LC50: 0.096 - 0.133mg/L (96h, Lepomis macrochirus)   LC50: 0.1 - 0.182mg/L (96h, Pinephales promelas)   LC50: 0.13 - 0.19mg/L (96h, Poecilia reticulata)   LC50: 5.933 - 10.34mg/L (96h, Poecilia reticulata)   LC50: 0.04mg/L (96h, Poecilia reticulata)   LC50: 0.155mg/L (96h, Pinephales promelas)   LC50: 0.155mg/L (96h, Poecilia reticulata)   LC50: 0.041mg/L (96h, Poecilia reticulata)   LC50: 0.155mg/L (96h, Poecilia reticulata)   LC50: 0.041mg/L (96h, Poecilia reticulata)   LC50: 0.031 - 0.038mg/L (96h, Cyprinus carpio)   EC50: 0.138 - 0.307mg/L (96h, Docorhynchus mykiss)   LC50: 0.079 - 0.187mg/L (96h, Daphnia magna)   LC50: 0.079 -   |                            | subspicatus)         | Lepomis macrochirus)     |   |                      |
| Lepomis macrochirus   C50: 0.014 - 0.019mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)   LC50: 0.02 - 0.26mg/L (96h, Oprinus carpio)   LC50: 0.096 - 0.133mg/L (96h, Lepomis macrochirus)   LC50: 0.096 - 0.133mg/L (96h, Lepomis macrochirus)   LC50: 0.10 - 0.182mg/L (96h, Pimephales promelas)   LC50: 0.13 - 0.19mg/L (96h, Poecilia reticulata)   LC50: =0.041mg/L (96h, Pimephales promelas)   LC50: =0.0155mg/L (96h, Pimephales promelas)   LC50: =0.014mg/L (96h, Poecilia reticulata)   LC50: =0.014mg/L (96h, Poecilia reticulata)   LC50: =0.015mg/L (96h, Pimephales promelas)   LC50: =0.135mg/L (96h, Pimephales promelas)   LC50: =0.041mg/L (96h, Poecilia reticulata)   LC50: =0.041mg/L (96h, Poecilia reticulata)   LC50: =0.041mg/L (96h, Poecilia reticulata)   LC50: =0.041mg/L (96h, Pimephales promelas)   LC50: =0.4425mg/L (96h, Pimephales promelas)   LC50: =0.04mg/L (96h, Pimephales prom   |                            | , ,                  |                          |   |                      |
| C50: 0.014 - 0.019mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                            |                      |                          |   |                      |
| (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 0.02 - 0.26mg/L (96h, Cyprinus carpio) LC50: 0.096 - 0.133mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: 0.1 - 0.182mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 0.13 - 0.19mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 5.933 - 10.34mg/L (96h, Poecilia reticulata) LC50: -0.041mg/L (96h, Poecilia reticulata) LC50: -0.155mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: -0.4425mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: -0.455mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: -0.4mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: -0.4mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: -0.4mg/L (96h, Deocilia reticulata) LC50: -0.4mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: -0.4mg/L (96h, Deocilia reticulata) LC50: -0.4mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: -0.4mg/L (96h, Deocilia reticulata) LC50: -0.4mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: -0.4mg/L (96h, Deocilia reticulata)                                                                                 | Gyysidahrio(II) chloridas  | _                    |                          | _ | FC50: =0.0015mg/l    |
| Mykiss   LC50: 0.02 - 0.26mg/L (96h, Cyprinus carpio)   LC50: 0.096 - 0.133mg/L (96h, Lepomis macrochirus)   LC50: 0.096 - 0.133mg/L (96h, Pimephales promelas)   LC50: 0.13 - 0.19mg/L (96h, Poccilia reticulata)   LC50: 5.933 - 10.34mg/L (96h, Poccilia reticulata)   LC50: =0.041mg/L (96h, Poccilia reticulata)   LC50: =0.041mg/L (96h, Poccilia reticulata)   LC50: =0.045mg/L (96h, Poccilia reticulata)   LC50: =0.155mg/L (96h, Poccilia reticulata)   LC50: =0.4mg/L (96h, Poccilia reticulata)   LC50: =0.4mg/L (96h, Poccilia reticulata)   LC50: =0.45mg/L (96h, Poccilia reticulata)   LC50: =0.47mg/L (96h,   | Syveradorio(ii) eriioridae |                      | •                        |   |                      |
| LC50: 0.02 - 0.26mg/L (96h, Cyprinus carpio)   LC50: 0.096 - 0.133mg/L (96h, Lepomis macrochirus)   LC50: 0.12 - 0.182mg/L (96h, Pimephales promelas)   LC50: 0.13 - 0.19mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)   LC50: 5.933 - 10.34mg/L (96h, Poecilia reticulata)   LC50: =0.041mg/L (96h, Pimephales promelas)   LC50: =0.041mg/L (96h, Pimephales promelas)   LC50: =0.045mg/L (96h, Poecilia reticulata)   LC50: =0.045mg/L (96h, Pimephales promelas)   LC50: =0.44mg/L (96h, Pimephales promelas)   LC50: =0.44gg/L (96h, Lepomis macrochirus)   LC50: =4.425mg/L (96h, Cyprinus carpio)   LC50: -0.15mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)   LC50: =0.1mg/L (72h, Cyprinus carpio)   LC50: -0.187mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)   LC50: -0.187mg/L (72h, Cyprinus carpio)   LC50: 0.079 - 0.187mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)   LC50: -0.079 - 0.187mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)   LC50   |                            |                      | , ,                      |   |                      |
| (96h, Cyprinus carpio) LC50: 0.096 - 0.133mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: 0.1 - 0.182mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 0.13 - 0.19mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 5.933 - 10.34mg/L (96h, Poecilia reticulata) LC50: -0.041mg/L (96h, Poecilia reticulata) LC50: -0.155mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: -0.155mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: -0.165mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: -0.4mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: -0.165mg/L (96h, Pime |                            |                      |                          |   |                      |
| LC50: 0.096 - 0.133mg/L (96h, Lepomis macrochirus)   LC50: 0.1 - 0.182mg/L (96h, Pimephales promelas)   LC50: 0.13 - 0.19mg/L (96h, Pimephales mykiss)   LC50: 5.933 - 10.34mg/L (96h, Poecilia reticulata)   LC50: =0.041mg/L (96h, Poecilia reticulata)   LC50: =0.155mg/L (96h, Poecilia reticulata)   LC50: =0.155mg/L (96h, Pimephales promelas)   LC50: =0.4mg/L (96h, Cyprinus carpio)   LC50: =0.4mg/L (96h, Cyprinus carpio)   EC50: 0.005 - 0.3mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)   LC50: 0.031 - 0.038mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)   LC50: 0.079 - 0.187mg/L (48h, Daphnia magna)   LC50: 0.079 - 0.187mg   |                            |                      |                          |   | Daprinia magna)      |
| (96h, Lepomis macrochirus)   LC50: 0.1 - 0.182mg/L (96h, Pimephales promelas)   LC50: 0.13 - 0.19mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)   LC50: 5.933 - 10.34mg/L (96h, Poecilia reticulata)   LC50: =0.041mg/L (96h, Poecilia reticulata)   LC50: =0.041mg/L (96h, Poecilia reticulata)   LC50: =0.155mg/L (96h, Poecilia reticulata)   LC50: =0.155mg/L (96h, Pimephales promelas)   LC50: =0.4mg/L (96h, Pimephales promelas)   LC50: =0.4mg/L (96h, Lepomis macrochirus)   LC50: =4.425mg/L (96h, Cyprinus carpio)   EC50: 0.005 - 0.3mg/L (96h, Pseudokirchneriella subcapitata)   LC50: 0.031 - 0.038mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)   LC50: 0.1mg/L (72h, LC50: 0.079 - 0.187mg/L (48h, Daphnia magna)      |                            |                      |                          |   |                      |
| Macrochirus   LC50: 0.1 - 0.182mg/L (96h, Pimephales promelas)   LC50: 0.13 - 0.19mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)   LC50: 5.933 - 10.34mg/L (96h, Poecilia reticulata)   LC50: =0.041mg/L (96h, Poecilia reticulata)   LC50: =0.041mg/L (96h, Poecilia reticulata)   LC50: =0.155mg/L (96h, Pimephales promelas)   LC50: =0.4mg/L (96h, Pimephales promelas)   LC50: =0.4mg/L (96h, Lepomis macrochirus)   LC50: =4.425mg/L (96h, Cyprinus carpio)   LC50: =4.425mg/L (96h, Cyprinus carpio)   EC50: 0.031 - 0.038mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)   LC50: 0.031 - 0.038mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)   LC50: 0.079 - 0.187mg/L (96h, Daphnia magna)   LC   |                            |                      |                          |   |                      |
| LC50: 0.1 - 0.182mg/L (96h, Pimephales promelas)   LC50: 0.13 - 0.19mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)   LC50: 5.933 - 10.34mg/L (96h, Poecilia reticulata)   LC50: =0.041mg/L (96h, Poecilia reticulata)   LC50: =0.155mg/L (96h, Poecilia reticulata)   LC50: =0.155mg/L (96h, Poecilia reticulata)   LC50: =0.155mg/L (96h, Pimephales promelas)   LC50: =0.4mg/L (96h, Lepomis macrochirus)   LC50: =0.4mg/L (96h, Cyprinus carpio)   LC50: =0.425mg/L (96h, Cyprinus carpio)   LC50: =0.331 - 0.307mg/L (96h, Pseudokirchneriella subcapitata)   LC50: =0.1mg/L (72h, LC50: 0.079 - 0.187mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)   LC50: =0.1mg/L (72h, LC50: 0.079 - 0.187mg/L (96h, Daphnia magna)   LC50: =0.1mg/L (72h, LC50: 0.079 - 0.187mg/L (72h,    |                            |                      |                          |   |                      |
| (96h, Pimephales promelas)   LC50: 0.13 - 0.19mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)   LC50: 5.933 - 10.34mg/L (96h, Poecilia reticulata)   LC50: =0.041mg/L (96h, Poecilia reticulata)   LC50: =0.155mg/L (96h, Poecilia reticulata)   LC50: =0.155mg/L (96h, Pimephales promelas)   LC50: =0.4mg/L (96h, Lepomis macrochirus)   LC50: =4.425mg/L (96h, Cyprinus carpio)   LC50: =4.425mg/L (96h, Pseudokirchneriella subcapitata)   LC50: =0.38mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)   LC50: =0.1mg/L (72h, Lepomis macrochirus)   LC50: 0.079 - 0.187mg/L (96h, Daphnia magna)   LC50: 0.079 - 0.187mg/L (96h, Daphni   |                            |                      | •                        |   |                      |
| Pentachlorfenolis   C50: 0.05 - 0.3mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)   C50: 0.05 - 0.3mg/L (96h, Poecilia reticulata)   C50: =0.041mg/L (96h, Poecilia reticulata)   C50: =0.155mg/L (96h, Poecilia reticulata)   C50: =0.155mg/L (96h, Pimephales promelas)   C50: =0.4mg/L (96h, Pimephales promelas)   C50: =0.4mg/L (96h, Lepomis macrochirus)   C50: =4.425mg/L (96h, Cyprinus carpio)   C50: 0.031 - 0.038mg/L (96h, Pseudokirchneriella subcapitata)   C50: 0.031 - 0.038mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)   C50: 0.079 - 0.187mg/L (96h, Daphnia magna)   C50: 0.079 - 0.187mg/L   C5   |                            |                      |                          |   |                      |
| LC50: 0.13 - 0.19mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                            |                      |                          |   |                      |
| (96h, Oncorhynchus mykiss)   LC50: 5.933 - 10.34mg/L (96h, Poecilia reticulata)     LC50: =0.041mg/L (96h, Poecilia reticulata)     LC50: =0.155mg/L (96h, Poecilia reticulata)     LC50: =0.44mg/L (96h, Poecilia reticulata)     LC50: =0.155mg/L (96h, Poecilia reticulat   |                            |                      |                          |   |                      |
| Mykiss    LC50: 5.933 - 10.34mg/L   (96h, Poecilia reticulata)   LC50: =0.041mg/L (96h, Poecilia reticulata)   LC50: =0.041mg/L (96h, Poecilia reticulata)   LC50: =0.155mg/L (96h, Pimephales promelas)   LC50: =0.4mg/L (96h, Lepomis macrochirus)   LC50: =4.425mg/L (96h, Cyprinus carpio)   LC50: =4.425mg/L (96h, Pseudokirchneriella subcapitata)   LC50: 0.031 - 0.038mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)   LC50: =0.1mg/L (72h, LC50: 0.079 - 0.187mg/L (48h, Daphnia magna)   LC50: 0.079 - 0.187mg/L   LC50: 0.079 - 0.   |                            |                      |                          |   |                      |
| LC50: 5.933 - 10.34mg/L (96h, Poecilia reticulata)   LC50: =0.041mg/L (96h, Poecilia reticulata)   LC50: =0.155mg/L (96h, Poecilia reticulata)   LC50: =0.155mg/L (96h, Pimephales promelas)   LC50: =0.4mg/L (96h, Lepomis macrochirus)   LC50: =0.425mg/L (96h, Cyprinus carpio)   LC50: =4.425mg/L (96h, Cyprinus carpio)   LC50: 0.005 - 0.3mg/L (96h, Pseudokirchneriella subcapitata)   LC50: 0.031 - 0.038mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)   LC50: =0.1mg/L (72h, LC50: 0.079 - 0.187mg/L (96h, Daphnia magna)   LC50: 0.079 - 0.187mg/L (96h, Daphnia   |                            |                      | (96h, Oncorhynchus       |   |                      |
| (96h, Poecilia reticulata)   LC50: =0.041mg/L (96h, Poecilia reticulata)   LC50: =0.155mg/L (96h, Poecilia reticulata)   LC50: =0.155mg/L (96h, Pimephales promelas)   LC50: =0.4mg/L (96h, LC50: =0.4mg/L (96h, LC50: =4.425mg/L (96h, Cyprinus carpio)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                            |                      |                          |   |                      |
| (96h, Poecilia reticulata)   LC50: =0.041mg/L (96h, Poecilia reticulata)   LC50: =0.155mg/L (96h, Poecilia reticulata)   LC50: =0.155mg/L (96h, Pimephales promelas)   LC50: =0.4mg/L (96h, LC50: =0.4mg/L (96h, LC50: =4.425mg/L (96h, Cyprinus carpio)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                            |                      |                          |   |                      |
| LC50: =0.041mg/L (96h, Poecilia reticulata)   LC50: =0.155mg/L (96h, Pimephales promelas)   LC50: =0.4mg/L (96h, Lepomis macrochirus)   LC50: =4.425mg/L (96h, Cyprinus carpio)   LC50: =4.425mg/L (96h, Cyprinus carpio)   EC50: 0.005 - 0.3mg/L (96h, Pseudokirchneriella subcapitata)   EC50: =0.1mg/L (72h, CS0: 0.079 - 0.187mg/L (96h, Daphnia magna)   LC50: 0.079 - 0.187mg/L (96h, Daphnia magna)   LC   |                            |                      |                          |   |                      |
| Poecilia reticulata    LC50: =0.155mg/L (96h,   Pimephales promelas)   LC50: =0.4mg/L (96h,   Lepomis macrochirus)   LC50: =4.425mg/L (96h,   Cyprinus carpio)    Pentachlorfenolis                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                            |                      |                          |   |                      |
| LC50: =0.155mg/L (96h, Pimephales promelas)   LC50: =0.4mg/L (96h, Lepomis macrochirus)   LC50: =4.425mg/L (96h, Cyprinus carpio)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                            |                      |                          |   |                      |
| Pimephales promelas   LC50: =0.4mg/L (96h, Lepomis macrochirus   LC50: =4.425mg/L (96h, Cyprinus carpio)   LC50: 0.005 - 0.3mg/L (96h, Pseudokirchneriella subcapitata)   EC50: =0.1mg/L (72h, CS0: 0.079 - 0.187mg/L   LC50: 0.   |                            |                      |                          |   |                      |
| LC50: =0.4mg/L (96h, Lepomis macrochirus)   LC50: =4.425mg/L (96h, Cyprinus carpio)   EC50: 0.005 - 0.3mg/L (96h, Oncorhynchus subcapitata)   EC50: =0.1mg/L (72h, C50: 0.079 - 0.187mg/L (96h, Daphnia magna)   LC50: 0.079 - 0.187mg/L (96h, Daphnia magna)   LC   |                            |                      |                          |   |                      |
| Lepomis macrochirus   LC50: =4.425mg/L (96h, Cyprinus carpio)   Pentachlorfenolis   EC50: 0.005 - 0.3mg/L (96h, Pseudokirchneriella subcapitata)   EC50: =0.1mg/L (72h,   LC50: 0.079 - 0.187mg/L   LC   |                            |                      |                          |   |                      |
| LC50: =4.425mg/L (96h, Cyprinus carpio)     EC50: 0.005 - 0.3mg/L (96h, Pseudokirchneriella subcapitata)   EC50: =0.1mg/L (72h,   LC50: 0.079 - 0.187mg/L   LC50:   LC50: 0.079 - 0.187mg/L   LC50:    |                            |                      |                          |   |                      |
| Cyprinus carpio)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                            |                      |                          |   |                      |
| Pentachlorfenolis                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                            |                      |                          |   |                      |
| (96h, Pseudokirchneriella subcapitata) (96h, Oncorhynchus mykiss) (48h, Daphnia magna) (48h, Daphnia magna) (48h, Daphnia magna)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Dante - blant "            | F050: 0.005          |                          |   | FOF0: 0.400 0.007 "  |
| subcapitata) mykiss) EC50: =0.1mg/L (72h, LC50: 0.079 - 0.187mg/L                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Pentachlorfenolis          |                      |                          | - |                      |
| EC50: =0.1mg/L (72h, LC50: 0.079 - 0.187mg/L                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                            |                      |                          |   | (48h, Daphnia magna) |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                            |                      |                          |   |                      |
| Pseudokirchneriella (96h, Pimephales                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                            |                      |                          |   |                      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 1                          | Pseudokirchneriella  | (96h, Pimephales         |   |                      |

|                  | subcapitata)           | promelas)               |   |                         |
|------------------|------------------------|-------------------------|---|-------------------------|
|                  | EC50: =0.183mg/L (72h, | LC50: 0.102 - 0.128mg/L |   |                         |
|                  | Desmodesmus            | (96h, Oncorhynchus      |   |                         |
|                  | subspicatus)           | mykiss)                 |   |                         |
|                  |                        | LC50: 0.103 - 0.129mg/L |   |                         |
|                  |                        | (96h, Lepomis           |   |                         |
|                  |                        | macrochirus)            |   |                         |
|                  |                        | LC50: 0.11 - 0.49mg/L   |   |                         |
|                  |                        | (96h, Pimephales        |   |                         |
|                  |                        | promelas)               |   |                         |
|                  |                        | LC50: 0.170 - 0.3mg/L   |   |                         |
|                  |                        | (96h, Oryzias latipes)  |   |                         |
|                  |                        | LC50: =0.36mg/L (96h,   |   |                         |
|                  |                        | Poecilia reticulata)    |   |                         |
| Kadmio chloridas | EC50: =3.7mg/L (96h,   | LC50: =0.0409mg/L (96h, | - | EC50: 0.012 - 0.054mg/L |
|                  | Chlorella vulgaris)    | Pimephales promelas)    |   | (48h, Daphnia magna)    |

# 12.2. Patvarumas ir skaidymasis

Patvarumas ir skaidymasis Nėra informacijos.

# 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Biologinis kaupimas Šiam produktui nėra jokių duomenų.

# Sudedamosios dalys. Bendrieji

duomenys

| Cheminis pavadinimas | Pasiskirstymo koeficientas |  |
|----------------------|----------------------------|--|
| Fenolis              | 1.5                        |  |
| Pentachlorfenolis    | 5.01                       |  |

# 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                             |  |
|------------------------------|----------------------------------------------------|--|
| Trichloroacetic acid         | Medžiaga nėra PBT / vPvB                           |  |
| Fenolis                      | Medžiaga nėra PBT / vPvB                           |  |
| Natrio fluoridas             | Medžiaga nėra PBT / vPvB PBT vertinimas netaikomas |  |
| Zinc sulfate, monohydrate    | Medžiaga nėra PBT / vPvB                           |  |
| Seleno (IV) oksidas          | PBT vertinimas netaikomas                          |  |
| Aluminum nitrate nonahydrate | PBT vertinimas netaikomas                          |  |
| Lead chloride (PbCl2)        | PBT vertinimas netaikomas                          |  |
| Kadmio chloridas             | PBT vertinimas netaikomas                          |  |

# 12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Kitas nepageidaujamas poveikis Nėra informacijos.

| Cheminis pavadinimas | EU - Endocrine Disrupters<br>Candidate List | EU - Endocrine Disrupters -<br>Evaluated Substances |
|----------------------|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Pentachlorfenolis    | Group III Chemical                          | -                                                   |

# 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

EGHS / LT Puslapis 16/20

#### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Atliekos iš likučių / nepanaudotų

produkty

Šalinti vadovaujantis vietiniais reglamentais. Atliekas naikinti pagal aplinkos saugos teisės

aktus.

Pakartotinai nenaudokite tuščių talpyklų. Užteršta pakuotė

# 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenima

#### IMDG:

14.1 UN number or ID number Not regulated

14.2 JT teisingas krovinio Nereglamentuojamas

pavadinimas

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė Nereglamentuojamas

(-s)

14.4 Pakuotės grupė Nereglamentuojamas

14.5 Jūru teršalas Netaikytina

14.6 Specialios Atsargumo Priemonės Naudotojams

**Specialios nuostatos** Nėra

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas Nėra informacijos

pagal MARPOL konvencijos II prieda

ir IBC kodeksa

RID

14.1 JT numeris Nereglamentuojamas

14.2 JT teisingas krovinio Nereglamentuojamas

pavadinimas

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė Nereglamentuojamas

14.4 Pakuotės grupė Nereglamentuojamas

14.5 Pavojus aplinkai Netaikytina 14.6 Specialios Atsargumo Priemonės Naudotojams

Specialios nuostatos Nėra

#### ADR

14.1 UN number or ID number Nereglamentuojamas

14.2 JT teisingas krovinio Nereglamentuojamas

pavadinimas

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė Nereglamentuojamas

(-s)

14.4 Pakuotės grupė Nereglamentuojamas

14.5 Pavoius aplinkai Netaikytina 14.6 Specialios Atsargumo Priemonės Naudotojams

Specialios nuostatos Nėra

#### IATA:

14.1 UN number or ID number Not regulated

14.2 JT teisingas krovinio Nereglamentuojamas

pavadinimas

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė Nereglamentuojamas

(-s)

14.4 Pakuotės grupė Nereglamentuojamas

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 |
|----------------------------------------|------------------------|----------|
| Fenolis<br>108-95-2                    | RG 14                  | •        |
| Natrio fluoridas<br>7681-49-4          | RG 32                  | -        |
| Seleno (IV) oksidas<br>7446-08-4       | RG 75                  | -        |
| Gyvsidabrio(II) chloridas<br>7487-94-7 | RG 2                   | -        |
| Pentachlorfenolis<br>87-86-5           | RG 14                  | -        |
| Lead chloride (PbCl2)<br>7758-95-4     | RG 1                   | •        |
| Kadmio chloridas<br>10108-64-2         | RG 61                  | -        |

#### Vokietija

Vandens pavojingumo klasė (WGK)

šiek tiek pavojinga vandeniui (WGK 1)

#### **Europos Sąjunga**

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 yra viena ar daugiau draudžiamų medžiagų (reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), XVII priedas)

| Cheminis pavadinimas          | Riboto naudojimo cheminė medžiaga pagal REACH XVII prieda | Cheminė medžiaga aprobuojama pagal REACH XIV prieda |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Pentachlorfenolis - 87-86-5   | 22.                                                       | pogen i i i i i i i i i i i i i i i i i i i         |
| Kadmio chloridas - 10108-64-2 | 72.                                                       |                                                     |
|                               | 28.                                                       |                                                     |
|                               | 29.                                                       |                                                     |
|                               | 30.                                                       |                                                     |

#### Patvarieji organiniai teršalai

Netaikytina

# Reikalavimai eksporto pranešimui

Šio produkto sudėtyje yra cheminės medžiagos, kurios reguliuojamos pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo

| Cheminis pavadinimas        | Europos eksporto / importo apribojimai pagal (EB) 689/2008 - |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------------|
|                             | Priedo numeris                                               |
| Pentachlorfenolis - 87-86-5 | l.1                                                          |
|                             | 1.3                                                          |

#### Ozono sluoksnj ardančių cheminių medžiagų (ODS) reglamentas (EB) 1005/2009 Netaikytina

#### Tarptautiniai inventoriai

Atsakymo apie atitiktį inventoriui teirautis tiekėjo

#### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

EGHS / LT Puslapis 18/20

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

H301 - Toksiška prarijus

H302 - Kenksminga prarijus

H311 - Toksiška susilietus su oda

H314 - Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis

H315 - Dirgina odą

H318 - Smarkiai pažeidžia akis

H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą

H330 - Mirtina įkvėpus

H331 - Toksiška ikvėpus

H332 - Kenksminga įkvėpus

H335 - Gali dirginti kvepavimo takus

H340 - Gali sukelti genetinius defektus

H341 - Įtariama, kad gali sukelti genetinius defektus

H350 - Gali sukelti vėžį

H351 - Įtariama, kad sukelia vėžį

H360Df - Gali pakenkti negimusiam kūdikiui. Įtariama, kad gali pakenkti vaisingumui

H360FD - Gali pakenkti vaisingumui. Gali pakenkti negimusiam kūdikiui

H361f - Itariama, kad kenkia vaisingumui

H372 - Kenkia organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai

H373 - Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai

H400 - Labai toksiška vandens organizmams

H401 - Toksiška vandens organizmams

H410 - Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

H411 - Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

#### **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 \* Ispėjimas apie pavojinguma 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 - repeated exposure                                 | Skaičiavimo metodas |
| Ūmus toksiškumas vandens aplinkai                        | Skaičiavimo metodas |
| Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai                     | Skaičiavimo metodas |
| Jkvėpimo pavojus                                         | Skaičiavimo metodas |

Ozonas Skaičiavimo metodas

# Pagrindinės literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai, naudoti rengiant SDL

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR)

JAV Aplinkos apsaugos agentūros duomenų bazė "ChemView"

Europos maisto saugos tarnyba (EFSA)

AAA (Aplinkos apsaugos agentūra)

Ūmaus poveikio orientacinis (-iai) lygis (-iai) (AEGL)

JAV Aplinkos apsaugos agentūros federalinis įstatymas dėl insekticidų, fungicidų ir rodenticidų

JAV Aplinkos apsaugos agentūros sudarytas dideliais kiekiais gaminamų cheminių medžiagų sąrašas

Maisto tyrimų žurnalas (Food Research Journal)

Pavojingų medžiagų duomenų bazė

Tarptautinė Bendros Cheminės Informacijos Duomenų Bazė (IUCLID)

Japonijos GHS klasifikacija

Australijos nacionalinė pramonės ir cheminių medžiagų pranešimų ir vertinimo sistema (NICNAS)

NIOSH (Nacionalinis darbo saugos ir sveikatos institutas)

Nacionalines medikamentu bibliotekos "ChemID Plus" (NLM CIP)

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

Nacionaline toksikologijos programa (NTP)

Naujosios Zelandijos cheminių medžiagų klasifikavimo ir informacijos duomenų bazė (CCID)

Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacijos leidiniai aplinkos, sveikatos ir saugos temomis

Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacijos programa dėl dideliais kiekiais gaminamų cheminių medžiagų

Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacijos parengtas patikrinimo informacijos duomenų rinkinys

RTECS (Cheminių medžiagų toksinio poveikio registras)

Pasaulio sveikatos organizacija

Parengė: "Bio-Rad" laboratorijos, aplinkos sveikata ir sauga

Patikrinimo data 11-Bir-2021

Dokumento peržiūrėjimo ir

pataisymo priežastis

Žymūs pakeitimai SDL. Peržiūrėti visus skyrius

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