

# **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 21-Vas-2023 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 2

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

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas ANTIBODY PREPARATION - #10123

Saugos duomenų lapo numeris 10123

Gryna medžiaga / mišinys Mišinys

Sudėtyje yra Dinatrio tetraborato dekahidratas, Boro rūgštis

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

**Rekomenduojama paskirtis**Skirta tik moksliniams tyrimams

Nerekomenduojami naudojimo būdaiNėra informacijos

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

Bendrovės būstinė Gamintojas Juridinis asmuo / kontaktinis adresas

Bio-Rad Laboratories Inc.Bio-RadOOO «Био-Рад Лаборатории»1000 Alfred Nobel DriveEndeavour HouseНижний Сусальный переулок, дом 5,

Hercules, CA 94547 Langford Business Park строение 5A USA Kidlington 105064

Kidlington 105064 Oxford Москва

OX5 1GE Российская Федерация

United Kingdom

e-mail:

antibody\_safetydatasheets@bio-rad.com

Dėl išsamesnės informacijos kreipkitės

Techninis aptarnavimas 00800 00246 723

cdg\_techsupport\_eemea@bio-rad.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

24 valandy pagalbos telefonas: CHEMTREC Lietuva: 370-52140238

### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

| Kancerogeniškumas               | Klasifikacija neįmanoma  |
|---------------------------------|--------------------------|
| Toksinis poveikis reprodukcijai | 1B kategorija - (H360FD) |

### 2.2. Ženklinimo elementai

Sudėtyje yra Dinatrio tetraborato dekahidratas, Boro rūgštis

EGHS / LT Puslapis 1/12



### Signalinis žodis Pavojinga

### Pavojingumo frazės

H360FD - Gali pakenkti vaisingumui. Gali pakenkti negimusiam kūdikiui

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

P202 - Nenaudoti, jeigu neperskaityti ar nesuprasti visi saugos įspėjimai

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

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

### 2.3. Kiti pavojai

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.1 Medžiagos

Netaikytina

### 3.2 Mišiniai

| Cheminis             | Svoris –   | REACH registracijos | EB Nr. (ES   | Klasifikavimas pagal | Konkreti       | M veiksnys | M veiksnys   |
|----------------------|------------|---------------------|--------------|----------------------|----------------|------------|--------------|
| pavadinimas          | %          | numeris             | indekso Nr.) | reglamentą (EB) Nr.  | koncentracijos |            | (ilgalaikis) |
|                      |            |                     |              | 1272/2008 (CLP)      | riba (SCL):    |            |              |
| Dinatrio tetraborato | 0.3 - 0.99 | Nėra duomenų        | -            | Repr. 1B (H360FD)    | Repr. 1B ::    | -          | -            |
| dekahidratas         |            |                     |              |                      | C>=0.1%        |            |              |
| 1303-96-4            |            |                     |              |                      |                |            |              |
| Boro rūgštis         | 0.3 - 0.99 | Nėra duomenų        | 233-139-2    | Repr. 1B (H360FD)    | Repr. 1B ::    | -          | -            |
| 10043-35-3           |            |                     |              |                      | C>=0.1%        |            |              |
| Natrio chloridas     | 0.3 - 0.99 | Nėra duomenų        | 231-598-3    | Nėra duomenų         | -              | -          | -            |
| 7647-14-5            |            |                     |              |                      |                |            |              |

### Visa P ir ESP frazių tekstą rasite 16 skyriuje

### Ūmaus toksiškumo įvertis

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

| Cheminis pavadinimas                              | Oralinis LD50<br>mg/kg | Dermalinis LD50<br>mg/kg | Įkvėpus LC50 - 4<br>valandos - dulkės /<br>dulksna - mg/l | Įkvėpus LC50 - 4<br>valandos - garai - mg/l | Įkvėpus LC50 - 4<br>valandos - dujos -<br>ppm |
|---|------------------------|--------------------------|---|---|---|
| Dinatrio tetraborato<br>dekahidratas<br>1303-96-4 | 3493                   | 10000                    | Nėra duomenų  | Nėra duomenų                                | Nėra duomenų                                  |
| Boro rūgštis<br>10043-35-3                        | 2660                   | 2000                     | 2.12  | Nėra duomenų                                | Nėra duomenų                                  |
| Natrio chloridas<br>7647-14-5                     | 3000                   | 10000                    | Nėra duomenų  | Nėra duomenų                                | Nėra duomenų                                  |

EGHS / LT Puslapis 2/12

Šio produkto sudėtyje yra viena ar daugiau labai didelį susirūpinimą keliančių kandidatinių medžiagų (reglamentas (EB) Nr.

|     | 1907/2006 (REACH), 59 straipsnis) | ,      |                 |
|-----|-----------------------------------|--------|-----------------|
|     | Cheminis pavadinimas              | CAS Nr | SVHC kandidatai |
| - 1 |                                   |        |                 |

| Cheminis pavadinimas              | CAS Nr     | SVHC kandidatai |
|-----------------------------------|------------|-----------------|
| Dinatrio tetraborato dekahidratas | 1303-96-4  | X               |
| Boro rūgštis                      | 10043-35-3 | X               |

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendrieji patarimai Apsilankę pas daktarą parodykite šį saugos duomenų lapą.

Įkvėpus Perkelkite į gryną orą.

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

apatinius ir viršutinius akių vokus. Kreipkitės į gydytoją.

Patekus ant odos Jeigu dirgina odą arba pasireiškė alerginės reakcijos, apsilankykite pas gydytoją. Nuplauti

odą muilu ir vandeniu.

Prarijus Išskalauti burną.

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

Simptomai Nėra informacijos.

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

Pastaba gydytojams Gydykite simptomus.

### 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

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

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

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specialūs cheminės medžiagos keliami pavojai Nėra informacijos.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Specialios apsaugos ir atsargumo priemonės gaisrininkams

Gaisrininkai turi nešioti autonominį kvėpavimo aparatą ir visas gaisrininkų apsaugos

priemones. Naudokite asmenines apsaugos priemones.

## 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Asmeninės atsargumo priemonės Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.

Pagalbos teikėjams Naudokite asmens apsaugos priemones, rekomenduotas 8 skirsnyje.

EGHS / LT Puslapis 3/12

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Ekologinės atsargumo priemonės Papildomos ekologinės informacijos ieškokite 12 skyriuje.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

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

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

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

6.4. Nuoroda į 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. Nuvilkite užterštus drabužius ir nuaukite batus.

Bendros higienos priemonės Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Plauti rankas prieš pertraukas ir iškart

baigus dirbti su produktu.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikyti užrakintą. Laikyti pagal ant produkto ir etiketėje pateiktas instrukcijas.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

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

## 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

### 8.1. Kontrolės parametrai

### Poveikio ribos

| Cheminis pavadinimas                              | Europos Sąjunga          | Austrija                   | Belgija   | Bulgarija                           | Kroatija                 |
|---|--------------------------|----------------------------|---|-------------------------------------|--------------------------|
| Dinatrio tetraborato<br>dekahidratas<br>1303-96-4 | -                        | -                          | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 6 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 5.0 mg/m <sup>3</sup>          | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> |
| Boro rūgštis<br>10043-35-3                        | -                        | -                          | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 6 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 5.0 mg/m <sup>3</sup>          | -                        |
| Cheminis pavadinimas                              | Kipras                   | Čekijos Respublika         | Danija  | Estija                              | Suomija                  |
| Dinatrio tetraborato<br>dekahidratas<br>1303-96-4 | -                        | -                          | TWA: 2 mg/m³<br>H*                                      | TWA: 2 mg/m³<br>STEL: 5 mg/m³<br>A* | -                        |
| Cheminis pavadinimas                              | Prancūzija               | Vokietija TRGS             | Vokietija DFG   | Graikija                            | Vengrija                 |
| Dinatrio tetraborato<br>dekahidratas<br>1303-96-4 | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> | -                          | 1   | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>           | -                        |
| Boro rūgštis<br>10043-35-3                        | -                        | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup><br>Peak: 10 mg/m <sup>3</sup> | -                                   | -                        |
| Cheminis pavadinimas                              | Airija                   | Italija MDLPS              | Italija AIDII   | Latvija                             | Lietuva                  |
| Dinatrio tetraborato                              | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> | -                          | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>                                | -                                   | *                        |

EGHS / LT Puslapis 4/12

| dekahidratas<br>1303-96-4  | STE                     | EL: 6 mg/m <sup>3</sup>                          |                                 | STEL: 6 mg/m <sup>3</sup>                             |      |  | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 5 mg/m <sup>3</sup>   |
|--|-------------------------|--|---------------------------------|---|------|--|---|
| Boro rūgštis<br>10043-35-3   |                         | A: 2 mg/m <sup>3</sup><br>L: 6 mg/m <sup>3</sup> | -                               | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 6 mg/m <sup>3</sup> | TWA: | 10 mg/m <sup>3</sup>                         | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>                               |
| Natrio chloridas<br>7647-14-5  |                         | -  | -                               | -   | TWA: | 5 mg/m <sup>3</sup>                          | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>                                |
| Cheminis pavadinimas   | Liuk                    | semburgas  | Malta                           | Nyderlandai   | Nor  | vegija                                       | Lenkija   |
| Dinatrio tetraborato<br>dekahidratas<br>1303-96-4                            |                         | -  | -                               | -   |      | 5 mg/m <sup>3</sup><br>10 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 2 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> |
| Cheminis pavadinimas   | Р                       | ortugalija                                       | Rumunija                        | Slovakija   | Slo  | vėnija                                       | Ispanija  |
| Dinatrio tetraborato<br>dekahidratas<br>1303-96-4                            |                         | A: 2 mg/m³<br>EL: 6 mg/m³                        | -                               | -   |      | -  | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 6 mg/m <sup>3</sup>   |
| Boro rūgštis<br>10043-35-3   |                         | A: 2 mg/m³<br>EL: 6 mg/m³                        | -                               | -   |      | ).5 mg/m <sup>3</sup><br>1 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 6 mg/m <sup>3</sup>   |
| Cheminis pavadinima  | Cheminis pavadinimas Šv |  | vedija                          | Šveicarija  |      | Jung   | tinė Karalystė  |
| Dinatrio tetraborato dekahidratas NGV: 2 mg/m<br>1303-96-4 Vägledande KGV: 5 |                         |  |                                 |   |      | VA: 5 mg/m³<br>EL: 15 mg/m³                  |   |
| Boro rūgštis -<br>10043-35-3   |                         | -  | TWA: 1.8 mg/m<br>STEL: 1.8 mg/n |   |      | -  |   |

### Ribinės biologinio poveikio darbo aplinkoje vertės

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

Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC) Nėra informacijos.

### 8.2. Poveikio kontrolė

### Asmeninės apsaugos priemonės

Akių / veido apsauga Nereikia specialių apsaugos priemonių.

Rankų apsauga Mūvėti tinkamas pirštines.

Odos ir kūno apsauga Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius.

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

viršijamos ar jaučiamas dirginimas, gali reikėti vėdinimo ir evakuacijos.

Bendros higienos priemonės Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Plauti rankas prieš pertraukas ir iškart

baigus dirbti su produktu.

Aplinkos poveikio kontrolės

priemonės

Nėra informacijos.

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizikinė būsena Skystis

**Išvaizda** Nuo skaidraus iki pusiau skaidraus

Spalva Jvairi

Kvapas Nėra informacijos.

EGHS / LT Puslapis 5/12

Kvapo ribinė vertė Nėra informacijos

Savybė Vertės Pastabos • Metodas

Lydymosi / kietėjimo temperatūra Nėra duomenų Nežinoma Virimo temperatūra / virimo Nėra duomenų Nežinoma

intervalas

Degumas (kieta medžiaga, dujos)Nėra duomenųNežinomaUžsidegimo ore ribaNežinoma

Viršutinė degumo arba sprogumo Nėra duomenų

riba

Apatinė degumo arba sprogumo Nėra duomenų

riba

Pliūpsnio temperatūraNėra duomenųNežinomaSavaiminio užsidegimo temperatūraNėra duomenųNežinomaSkaidymosi temperatūraNežinomanHNežinoma

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

Dinaminė klampa Nėra duomenų Tirpumas vandenyje Tirpus vandenyje

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

Piltinis tankis Nėra duomenų Garų Tankis Nėra duomenų

Garų tankis Nėra duomenų Nežinoma

Dalelių charakteristikos

Dalelės Dydis Nėra informacijos Dalelių Dydžio Pasiskirstymas Nėra informacijos

9.2. Kita informacija

9.2.1. Informacija apie fizinio pavojingumo klases

Netaikytina

9.2.2. Kitos saugumo charakteristikos

Nėra informacijos

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

Nežinoma

10.1. Reaktingumas

Reaktingumas Nėra informacijos.

10.2. Cheminis stabilumas

**Stabilumas** Stabilus esant normalioms sąlygoms.

Sprogimo duomenys

Jautrumas mechaniniam Nėra.

poveikiui

Jautrumas statinei iškrovai Nėra.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingų reakcijų galimybė Nėra esant normaliam apdorojimui.

10.4. Vengtinos sąlygos

Vengtinos sąlygos Nėra žinoma pagal pateiktą informaciją.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

EGHS / LT Puslapis 6/12

Nesuderinamos medžiagos Nėra žinoma pagal pateiktą informaciją.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi skilimo produktai Nėra žinoma pagal pateiktą informaciją.

### 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

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

#### Informacija apie tikėtinus poveikio kanalus

Informacija apie produkta

Įkvėpus Nėra specialių bandymų duomenų apie medžiagą arba mišinį.

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

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

Prarijus Nėra specialių bandymų duomenų apie medžiagą arba mišinį.

Simptomai, susiję su fizinėmis, cheminėmis ir toksikologinėmis savybėmis

Simptomai Nėra informacijos.

Ūmus toksiškumas

Skaitinės toksiškumo priemonės

Oralinis LD50

Dermalinis LD50:

kvėpus LC50

Nėra informacijos

Nėra informacijos

Nėra informacijos

Nėra informacijos

Nėra informacijos

Sudedamosios dalys. Bendrieji

duomenys

| Cheminis pavadinimas              | Oralinis LD50      | Dermalinis LD50:         | Įkvėpus LC50         |
|-----------------------------------|--------------------|--------------------------|----------------------|
| Dinatrio tetraborato dekahidratas | = 3493 mg/kg (Rat) | > 10000 mg/kg (Rabbit)   | > 2 mg/m³(Rat)4 h    |
| Boro rūgštis                      | = 2660 mg/kg (Rat) | > 2000 mg/kg(Rabbit)     | > 2.12 mg/L (Rat)4 h |
| Natrio chloridas                  | = 3 g/kg ( Rat )   | > 10000 mg/kg ( Rabbit ) | > 42 mg/L (Rat)1 h   |

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

Odos ėsdinimas/dirginimas Nėra informacijos.

Sunkus akių pažeidimas / dirginimas Nėra informacijos.

Kvėpavimo takų ar odos jautrinimas Nėra informacijos.

Mutageninis poveikis lytinėms

ląstelėms

Nėra informacijos.

Kancerogeniškumas Nėra informacijos.

EGHS / LT Puslapis 7/12

Toksinis poveikis reprodukcijai

Sudėtyje yra žinomas arba numanomas reprodukavimo toksinas. Klasifikacija, pagrįsta turimais duomenimis apie sudedamąsias dalis. Gali pakenkti vaisingumui arba negimusiam vaikui.

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

kurios išvardytos kaip reprodukciniai toksinai.

| Cheminis pavadinimas              | Europos Sąjunga |
|-----------------------------------|-----------------|
| Dinatrio tetraborato dekahidratas | Repr. 1B        |
| Boro rūgštis                      | Repr. 1B        |

STOT - vienkartinis poveikis Nėra informacijos.

STOT - repeated exposure Nėra informacijos.

Įkvėpimo pavojus Nėra informacijos.

11.2. Informacija apie kitus pavojus

11.2.1. Endokrininę sistemą ardančios savybės

Endokrininę sistemą ardančios savybės

Nėra informacijos.

11.2.2. Kita informacija

Kitas nepageidaujamas poveikis Nėra informacijos.

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

#### 12.1. Toksiškumas

### Ekotoksiškumas

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

| Cheminis pavadinimas | Dumbliai/vandens augalai | Žuvys                  | Toksiškumas<br>mikroorganizmams | Vėžiagyvis              |
|----------------------|--------------------------|------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| Boro rūgštis         | -                        | -                      | -                               | EC50: 115 - 153mg/L     |
|                      |                          |                        |                                 | (48h, Daphnia magna)    |
| Natrio chloridas     | -                        | LC50: 5560 - 6080mg/L  | -                               | EC50: =1000mg/L (48h,   |
|                      |                          | (96h, Lepomis          |                                 | Daphnia magna)          |
|                      |                          | macrochirus)           |                                 | EC50: 340.7 - 469.2mg/L |
|                      |                          | LC50: =12946mg/L (96h, |                                 | (48h, Daphnia magna)    |
|                      |                          | Lepomis macrochirus)   |                                 |                         |
|                      |                          | LC50: 6020 - 7070mg/L  |                                 |                         |
|                      |                          | (96h, Pimephales       |                                 |                         |
|                      |                          | promelas)              |                                 |                         |
|                      |                          | LC50: =7050mg/L (96h,  |                                 |                         |
|                      |                          | Pimephales promelas)   |                                 |                         |
|                      |                          | LC50: 6420 - 6700mg/L  |                                 |                         |
|                      |                          | (96h, Pimephales       |                                 |                         |
|                      |                          | promelas)              |                                 |                         |
|                      |                          | LC50: 4747 - 7824mg/L  |                                 |                         |
|                      |                          | (96h, Oncorhynchus     |                                 |                         |
|                      |                          | mykiss)                |                                 |                         |

### 12.2. Patvarumas ir skaidymasis

EGHS / LT Puslapis 8/12

Patvarumas ir skaidymasis

Nėra informacijos.

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

**Biologinis kaupimas** 

### Sudedamosios dalys. Bendrieji

duomenys

| Cheminis pavadinimas | Pasiskirstymo koeficientas |  |
|----------------------|----------------------------|--|
| Boro rūgštis         | -1.09                      |  |

### 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                  |  |
|----------------------|---|--|
| Boro rūgštis         | Medžiaga nėra PBT / vPvB PBT vertinimas |  |
|                      | netaikomas                              |  |
| Natrio chloridas     | Medžiaga nėra PBT / vPvB                |  |

### 12.6. Endokrininę sistemą ardančios savybės

Endokrininę sistemą ardančios

savybės

Nėra informacijos.

### 12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nera informacijos.

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Atliekos iš likučių / nepanaudotų

produktų

Šalinti vadovaujantis vietiniais reglamentais. Atliekas naikinti pagal aplinkos saugos teisės

aktus

Užteršta pakuotė

Pakartotinai nenaudokite tuščių talpyklų.

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenima

IATA:

14.1 JT numeris ar ID numeris
14.2 JT teisingas krovinio

Nereglamentuojamas
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

IMDG:

14.1 JT numeris ar ID numeris14.2 JT teisingas krovinioNereglamentuojamasNereglamentuojamas

pavadinimas

EGHS / LT Puslapis 9/12

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė Nereglamentuojamas

Nėra

(-s)

14.4 Pakuotės grupė Nereglamentuojamas

14.5 Pavojus aplinkai Netaikytina14.6 Specialios Atsargumo Priemonės Naudotojams

Specialios nuostatos Nėra

14.7 Nesupakuotų jūrų krovinių Nėra informacijos

vežimas pagal TJO dokumentus

RID

14.1JT numerisNereglamentuojamas14.2JT teisingas krovinioNereglamentuojamas

pavadinimas

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė Nereglamentuojamas

(-s)

**14.4 Pakuotės grupė** Nereglamentuojamas

14.5 Pavojus aplinkai Netaikytina14.6 Specialios Atsargumo Priemonės Naudotojams

Specialios nuostatos

<u>ADR</u>

14.1 JT numeris ar ID numeris
14.2 JT teisingas krovinio

Nereglamentuojamas
Nereglamentuojamas

pavadinimas

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė Nereglamentuojamas

(-s)

14.4 Pakuotės grupė Nereglamentuojamas

14.5 Pavojus aplinkai Netaikytina14.6 Specialios Atsargumo Priemonės Naudotojams

Specialios nuostatos Néra

## 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

### 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 |
|----------------------|------------------------|----------|
| Natrio chloridas     | RG 78                  | -        |
| 7647-14-5            |                        |          |

### Vokietija

Vandens pavojingumo klasė nepavojinga vandeniui (nwg)

(WGK)

#### Nyderlandai

| Cheminis pavadinimas              | Nyderlandai - Kancerogenų<br>sąrašas | Nyderlandai - Mutagenų<br>sąrašas | Nyderlandai - Toksiškų<br>reprodukcijai medžiagų<br>sąrašas |
|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|---|
| Dinatrio tetraborato dekahidratas | -                                    | -                                 | Fertility (Category 1B);                                    |
|                                   |                                      |                                   | Development (Category 1B)                                   |
| Boro rūgštis                      | -                                    | -                                 | Fertility (Category 1B);                                    |
|                                   |                                      |                                   | Development (Category 1B)                                   |

### Europos Sąjunga

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

EGHS / LT Puslapis 10/12

### 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 | Cheminė medžiaga aprobuojama pagal |
|---|---|-----------------------------------|------------------------------------|
|   |   | pagal REACH XVII priedą           | REACH XIV priedą                   |
| Г | Dinatrio tetraborato dekahidratas - 1303-96-4 | 30.                               | -                                  |
|   |   | 75.                               |                                    |
| Γ | Boro rūgštis - 10043-35-3                     | 30.                               | -                                  |
|   | -   | 75.                               |                                    |

### Patvarieji organiniai teršalai

Netaikytina

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

FS - Produktai augalu apsaugai (1107/2009/FB)

| L3 - Floduktai augaių apsaugai (1107/2009/LB) |   |
|---|---|
| Cheminis pavadinimas                          | ES - Produktai augalų apsaugai (1107/2009/EB) |
| Natrio chloridas - 7647-14-5                  | Augalų apsaugos priemonė                      |

Reglamentas (ES) Nr. 528/2012 dėl biocidinių produktų (BPR)

| Cheminis pavadinimas                          | Reglamentas (ES) Nr. 528/2012 dėl biocidinių produktų (BPR) |
|---|---|
| Dinatrio tetraborato dekahidratas - 1303-96-4 | 8 produktų tipas. Medienos konservantai                     |
| Boro rūgštis - 10043-35-3                     | 8 produktų tipas. Medienos konservantai                     |

Tarptautiniai inventoriai Atsakymo apie atitiktį inventoriui teirautis tiekėjo

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminio saugumo ataskaita Nėra informacijos

### 16 SKIRSNIS. Kita informacija

### Saugos duomenų lape vartojamų santrumpų ir akronimų paaiškinimas

### Visas 3 skirsnyje paminėtų R frazių tekstas

H360FD - Gali pakenkti vaisingumui. Gali pakenkti negimusiam kūdikiui

#### **Paaiškinimas**

SVHC: Autorizuotinos labai didelį susirūpinimą keliančios cheminės medžiagos:

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

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

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

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

EGHS / LT Puslapis 11 / 12

| Odos jautrinimas                     | Skaičiavimo metodas |
|--------------------------------------|---------------------|
| Mutageniškumas                       | Skaičiavimo metodas |
| Kancerogeniškumas                    | Skaičiavimo metodas |
| STOT - vienkartinis poveikis         | Skaičiavimo metodas |
| STOT - repeated exposure             | Skaičiavimo metodas |
| Ūmus toksiškumas vandens aplinkai    | Skaičiavimo metodas |
| Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai | Skaičiavimo metodas |
| Įkvėpimo pavojus                     | Skaičiavimo metodas |
| Ozonas                               | Skaičiavimo metodas |

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

Toksinių medžiagų ir ligų registro agentūra (ATSDR)

JAV Aplinkos apsaugos agentūros duomenų bazė "ChemView"

Europos maisto saugos tarnyba (EFSA)

Europos cheminių medžiagų agentūros (ECHA) rizikos vertinimo komitetas (ECHA RAC)

Europos cheminių medžiagų agentūra (ECHA) (ECHA API)

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)

Nacionalinis technologijų ir vertinimo institutas (NITE)

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

NIOSH (Nacionalinis darbo saugos ir sveikatos institutas)

Nacionalines medikamenty bibliotekos "ChemID Plus" (NLM CIP)

Nacionalinės medicinos bibliotekos "PubMed" duomenų bazė (NLM PUBMED)

Nacionalinė 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

Pasaulio sveikatos organizacija

Peržiūros pastaba Žymūs pakeitimai SDL. Peržiūrėti visus skyrius

Patikrinimo data 21-Vas-2023

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

Šiame medžiagos saugos duomenų lape pateikta informacija, mūsų turimomis žiniomis, yra teisinga jos paskelbimo dieną. Pateikta informacija yra tik rekomendacija dėl saugaus tvarkymo, naudojimo, apdorojimo, laikymo, gabenimo, šalinimo ir išleidimo, ji negali būti laikoma garantija arba kokybės patvirtinimu. Informacija yra susijusi tik su konkrečia medžiaga, ji gali netikti šiai medžiagai, naudojamai su bet kuriomis kitomis medžiagomis arba bet kokiam procesui, jeigu tai nenurodyta tekste.

Saugos duomenų lapo pabaiga

EGHS / LT Puslapis 12/12