

# **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 31-Spl-2022 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

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

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas ANTIBODY PREPARATION - #10088

Saugos duomenų lapo numeris 10088

Gryna medžiaga / mišinys Mišinys

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 94547Langford Business Parkстроение 5A

USA Kidlington 105064
Oxford Москва

ОХ5 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 valandų pagalbos telefonas: CHEMTREC Lietuva: 370-52140238

# 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

Šis mišinys yra klasifikuojamas kaip nepavojingas pagal reglamentą (EB) 1272/2008 (CLP)

#### 2.2. Ženklinimo elementai

Šis mišinys yra klasifikuojamas kaip nepavojingas pagal reglamentą (EB) 1272/2008 (CLP) **Pavojingumo frazės** 

Šis mišinys yra klasifikuojamas kaip nepavojingas pagal reglamentą (EB) 1272/2008 (CLP)

2.3. Kiti pavojai

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

EGHS / EN Pusiapis 1/10

# 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):    |            |              |
| 1,2,3-Propantriolis<br>56-81-5 | 50 - 100 | Nėra duomenų        | 200-289-5    | Nėra duomenų         | -              | -          | -            |

#### Visą 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 | Dermalinis LD50 | Įkvėpus LC50 - 4    | Įkvėpus LC50 - 4        | Įkvėpus LC50 - 4   |
|--------------------------------|---------------|-----------------|---------------------|-------------------------|--------------------|
|                                | mg/kg         | mg/kg           | valandos - dulkės / | valandos - garai - mg/l | valandos - dujos - |
|                                |               |                 | dulksna - mg/l      |                         | ppm                |
| 1,2,3-Propantriolis<br>56-81-5 | 12600         | 10000           | 2.75                | Nėra duomenų            | Nėra duomenų       |

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

# 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Įkvėpus Perkelkite į gryną orą.

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

apatinius ir viršutinius akių vokus. Kreipkitės į gydytoją.

Patekus ant odos 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.

EGHS / EN Puslapis 2/10

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

Netinkamos gesinimo priemonės Neišsklaidykite išsiliejusios medžiagos aukšto spaudimo vandens srove.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specialūs cheminės medžiagos

keliami pavojai

Nėra informacijos.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Specialios apsaugos ir atsargumo priemonės gaisrininkams

Gaisrininkai turi nešioti autonominį kvėpavimo aparatą ir visas gaisrininkų apsaugos

priemones. Naudokite asmenines apsaugos priemones.

# 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Asmeninės atsargumo priemonės Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.

Pagalbos teikėjams Naudokite asmens apsaugos priemones, rekomenduotas 8 skirsnyje.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Ekologinės atsargumo priemonės Papildomos ekologinės informacijos ieškokite 12 skyriuje.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

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

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

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

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Nuoroda į kitus skirsnius Išsamesnę informaciją rasite 8 skirsnyje. Išsamesnę informaciją rasite 13 skirsnyje.

### 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo rekomendacijos Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.

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

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikyti pagal ant produkto ir etiketėje pateiktas instrukcijas. Laikymo sąlygos

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

**Puslapis** 3/10

#### Poveikio ribos

| Cheminis pavadinimas | Europos Sąjung | a Austrija                    | Belgija                     | Bu             | lgarija               | Kroatija                  |
|----------------------|----------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------|-----------------------|---------------------------|
| 1,2,3-Propantriolis  | -              | -                             | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>   |                | -                     | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> |
| 56-81-5              |                |                               |                             |                |                       |                           |
| Cheminis pavadinimas | Kipras         | Čekijos Respublika            | Danija                      | Е              | stija                 | Suomija                   |
| 1,2,3-Propantriolis  | -              | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>     | -                           | TWA:           | 10 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 20 mg/m <sup>3</sup> |
| 56-81-5              |                | Ceiling: 15 mg/m <sup>3</sup> |                             |                | _                     |                           |
| Cheminis pavadinimas | Prancūzija     | Vokietija TRGS                | Vokietija DFG               | Gr             | aikija                | Vengrija                  |
| 1,2,3-Propantriolis  | TWA: 10 mg/m   | TWA: 200 mg/m <sup>3</sup>    | TWA: 200 mg/m <sup>3</sup>  | TWA:           | 10 mg/m <sup>3</sup>  | -                         |
| 56-81-5              |                |                               | Peak: 400 mg/m <sup>3</sup> |                | _                     |                           |
| Cheminis pavadinimas | Liuksemburgas  | Malta                         | Nyderlandai                 | Noi            | vegija                | Lenkija                   |
| 1,2,3-Propantriolis  | -              | -                             | -                           |                | -                     | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> |
| 56-81-5              |                |                               |                             |                |                       |                           |
| Cheminis pavadinimas | Portugalija    | Rumunija                      | Slovakija                   | Slo            | vėnija                | Ispanija                  |
| 1,2,3-Propantriolis  | TWA: 10 mg/m   | -                             | TWA: 11 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 2         | 200 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> |
| 56-81-5              | _              |                               |                             | STEL: 4        | 400 mg/m <sup>3</sup> | -                         |
| Cheminis pavadinima  | as             | Švedija                       | Šveicarija                  |                | Jung                  | tinė Karalystė            |
| 1,2,3-Propantriolis  |                | -                             | TWA: 50 mg/m                |                | TW                    | 'A: 10 mg/m <sup>3</sup>  |
| 56-81-5              |                |                               | STEL: 100 mg/r              | n <sup>3</sup> | STE                   | EL: 30 mg/m <sup>3</sup>  |

### Ribinės biologinio poveikio darbo aplinkoje vertės

Šio produkto, koks parduodamas, sudėtyje 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)

8.2. Poveikio kontrolė

Asmeninės apsaugos priemonės

Akių / veido apsauga Nereikia specialių apsaugos priemonių.

Odos ir kūno apsauga Nereikia specialių apsaugos priemonių.

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

viršijamos ar jaučiamas dirginimas, gali reikėti vėdinimo ir evakuacijos.

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

Aplinkos poveikio kontrolės

priemonės

Nėra informacijos.

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 Ivairi

Kvapas Nėra informacijos. Kvapo ribinė vertė Nėra informacijos

EGHS / EN Puslapis 4/10

#### ANTIBODY PREPARATION - #10088

Savybė <u>Vertės</u> Pastabos • Metodas Lydymosi / kietėjimo temperatūra Nėra duomenų Nežinoma Nėra duomenų Nežinoma

Virimo temperatūra / virimo

Degumas (kieta medžiaga, dujos)

intervalas

Nėra duomenų Nežinoma

Užsidegimo ore riba

Viršutinė degumo arba sprogumo Nėra duomenų

Apatinė degumo arba sprogumo Nėra duomenų

riba

Pliūpsnio temperatūra Nėra duomenų Nežinoma Savaiminio užsidegimo temperatūra 392.78 Nežinoma Skaidymosi temperatūra Nežinoma Nežinoma

Nėra informacijos

Nėra informacijos

pH (kaip vandeninio tirpalo) Nėra duomenu Kinematinė klampa Nėra duomenu Dinaminė klampa Nėra duomenų Tirpumas vandenyje Tirpus vandenyje

**Tirpumas** Nėra duomenų Pasiskirstymo koeficientas Nėra duomenų Gary slėgis Nėra duomenų Santykinė drėgmė Nėra duomenų Piltinis tankis Nėra duomenų Garų Tankis Nėra duomenų Garų tankis Nėra duomenų

Dalelių charakteristikos

Dalelės Dydis Dalelių Dydžio Pasiskirstymas

Nėra informacijos Nežinoma Nežinoma Nežinoma Nežinoma Nežinoma

Nežinoma

Nežinoma

Nežinoma

9.2. Kita informacija

9.2.1. Informacija apie fizinio pavojingumo klases

Netaikytina

9.2.2. Kitos saugumo charakteristikos

Nėra informacijos

# 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1. Reaktingumas

Reaktingumas Nėra informacijos.

10.2. Cheminis stabilumas

**Stabilumas** Stabilus esant normalioms salygoms.

Sprogimo duomenys

Jautrumas mechaniniam Nėra.

poveikiui

Jautrumas statinei iškrovai Nėra.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

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

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

ir nuodingas dujas.

10.4. Vengtinos sąlygos

Vengtinos sąlygos Nėra žinoma pagal pateiktą informaciją.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

5/10 **Puslapis** 

Nesuderinamos medžiagos Metalai.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi skilimo produktai Nėra žinoma pagal pateiktą informaciją.

### 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

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

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 Nėra informacijos Dermalinis LD50: Nėra informacijos Įkvėpus LC50 Nėra informacijos Įkvėpus LC50 Nėra informacijos

Sudedamosios dalys. Bendrieji

duomenys

|   | Cheminis pavadinimas | Oralinis LD50       | Dermalinis LD50:   | Įkvėpus LC50          |
|---|----------------------|---------------------|--------------------|-----------------------|
| Ī | 1,2,3-Propantriolis  | = 12600 mg/kg (Rat) | > 10 g/kg (Rabbit) | > 2.75 mg/L (Rat) 4 h |
|   |                      |                     |                    |                       |

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

Odos ėsdinimas/dirginimas Nėra informacijos.

Sunkus akių pažeidimas / dirginimas Nėra informacijos.

Kvėpavimo takų ar odos jautrinimas Nėra informacijos.

Mutageninis poveikis lytinėms

ląstelėms

Nėra informacijos.

Kancerogeniškumas Nėra informacijos.

Toksinis poveikis reprodukcijai Nėra informacijos.

EGHS / EN Puslapis 6/10

STOT - vienkartinis poveikis Nėra informacijos.

STOT - repeated exposure Nėra informacijos.

Įkvėpimo pavojus Nėra informacijos.

11.2. Informacija apie kitus pavojus

11.2.1. Endokrininę sistemą ardančios savybės

Endokrininę sistemą ardančios savybės

Nėra informacijos.

11.2.2. Kita informacija

Kitas nepageidaujamas poveikis Nėra informacijos.

# 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

**Ekotoksiškumas** Kenksminga vandens organizmams.

Nežinomas toksiškumas vandens

organizmams

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

| Cheminis pavadinimas | Dumbliai/vandens augalai | Žuvys                   | Toksiškumas<br>mikroorganizmams | Vėžiagyvis |
|----------------------|--------------------------|-------------------------|---------------------------------|------------|
| 1,2,3-Propantriolis  | -                        | LC50: 51 - 57mL/L (96h, | -                               | -          |
|                      |                          | Oncorhynchus mykiss)    |                                 |            |

#### 12.2. Patvarumas ir skaidymasis

Patvarumas ir skaidymasis Nėra informacijos.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

**Biologinis kaupimas** 

Sudedamosios dalys. Bendrieji

duomenys

| Cheminis pavadinimas | Pasiskirstymo koeficientas |  |
|----------------------|----------------------------|--|
| 1,2,3-Propantriolis  | -1.75                      |  |

#### 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   |  |
|----------------------|--------------------------|--|
| 1,2,3-Propantriolis  | Medžiaga nėra PBT / vPvB |  |

### 12.6. Endokrininę sistemą ardančios savybės

Endokrininę sistemą ardančios savybės

Nėra informacijos.

#### 12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra informacijos.

### 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Atliekos iš likučių / nepanaudotų

produkty

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

dažnai praplauti vamzdžius vandeniu.

**Užteršta pakuotė** Pakartotinai nenaudokite tuščių talpyklų.

# 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenima

IATA:

14.1JT numeris ar ID numerisNereglamentuojamas14.2JT teisingas krovinioNereglamentuojamas

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 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 Nera

14.7 Nesupakuotų jūrų krovinių Nėra informacijos

vežimas pagal TJO dokumentus

RID

14.1 JT numeris
Nereglamentuojamas
14.2 JT teisingas krovinio
Nereglamentuojamas

pavadinimas

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė Nereglamentuojamas

(-s)

14.4 Pakuotės grupė Nereglamentuojamas

14.5 Pavojus aplinkai Netaikytina

14.6 Specialios Atsargumo Priemonės Naudotojams

Specialios nuostatos Nėra

<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 Netaikytina

EGHS / EN Puslapis 8/10

14.6 Specialios Atsargumo Priemonės Naudotojams

Specialios nuostatos Néra

### 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)

#### **Europos Sajunga**

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

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

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

#### Patvarieji organiniai teršalai

Netaikytina

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

ES - Produktai augalų apsaugai (1107/2009/EB)

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

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

### 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 |  |  |  |

EGHS / EN Puslapis 9/10

| Ūmus inhaliacinis toksiškumas - garai            | Skaičiavimo metodas |
|--|---------------------|
| Ūmus inhaliacinis toksiškumas - dulkės / dulksna | Skaičiavimo metodas |
| Odos ėsdinimas/dirginimas                        | Skaičiavimo metodas |
| Sunkus akių pažeidimas / dirginimas              | Skaičiavimo metodas |
| Kvėpavimo takų jautrinimas                       | Skaičiavimo metodas |
| Odos jautrinimas                                 | Skaičiavimo metodas |
| Mutageniškumas                                   | Skaičiavimo metodas |
| Kancerogeniškumas                                | Skaičiavimo metodas |
| Toksinis poveikis reprodukcijai                  | Skaičiavimo metodas |
| STOT - vienkartinis poveikis                     | Skaičiavimo metodas |
| 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 medikamentu 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 31-Spl-2022

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

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

Saugos duomenų lapo pabaiga

EGHS / EN Puslapis 10/10