# RINKINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS



Rinkinys Produkto pavadinimas Bio-Plex Pro Human Serology Reagent Kit

Rinkinys Katalogo numeris (-iai) 12014777

Patikrinimo data 14-vas.-2024

# Rinkinio turinys

| Katalogo numeris (-iai)                       | Produkto pavadinimas                       |
|---|--|
| 9723892, 9703892, 9704415, 10014822, 10014823 | Bio-Plex Assay Buffer                      |
| 171304040, 10027955, 12006121, 12005850       | Bio-Plex Pro Assays 10X Wash Buffer        |
| 10032400, 10031831, 12005852                  | Bio-Plex Detection Antibody Diluent HB     |
| 171304501, 9704418, 9703887, 9703897          | Streptavidin-PE                            |
| 12015463                                      | Bio-Plex Pro Human Serology Sample Diluent |

KITE / LT Puslapis 1/57



# **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 14-lapkr.-2023

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1.5

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

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas Bio-Plex Assay Buffer

**Katalogo numeris (-iai)** 9723892, 9703892, 9704415, 10014822, 10014823

Nanoforms Netaikytina

Gryna medžiaga / mišinys Mišinys

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

Rekomenduojama paskirtis Laboratorinės cheminės medžiagos

Nerekomenduojami naudojimo būdaiNėra informacijos

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

Bendrovės būstinė Gamintojas

Bio-Rad Laboratories Inc.

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

Hercules, CA 94547

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

Hercules, California 94547

USA USA

Juridinis asmuo / kontaktinis adresas

ООО «Био-Рад Лаборатории» Нижний Сусальный переулок, дом 5,

строение 5A 105064 Москва

Российская Федерация

Dėl išsamesnės informacijos kreipkitės

Techninis aptarnavimas 00800 00246 723

cdg\_techsupport\_eemea@bio-rad.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

24 valandų pagalbos telefonas: CHEMTREC Lietuva: 370-52140238

## 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

#### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

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

#### 2.3. Kiti pavojai

EGHS / LT Puslapis 2/57

# 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

#### 3.1 Medžiagos

Netaikytina

#### 3.2 Mišiniai

Produkto sudėtyje nėra medžiagų, kurių koncentracija būtų laikoma pavojinga sveikatai

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

#### <u>Ūmaus toksiškumo įvertis</u>

Nėra informacijos

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

**Jkvėpus** 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.

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

Netinkamos gesinimo priemonės 

Neišsklaidykite išsiliejusios medžiagos aukšto spaudimo vandens srove.

### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specialūs cheminės medžiagos

keliami pavojai

Nėra informacijos.

5.3. Patarimai gaisrininkams

**Specialios apsaugos ir atsargumo** Gaisrininkai turi nešioti autonominį kvėpavimo aparatą ir visas gaisrininkų apsaugos

EGHS / LT Puslapis 3/57

priemonės gaisrininkams

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 j 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

Laikymo sąlygos 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 Šiame pristatytame produkte nėra jokių pavojingų medžiagų, kurioms regiono konkrečios

priežiūros tarnybos būtų nustačiusios poveikio darbo aplinkos ore ribines vertes.

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)

Nėra informacijos.

EGHS / LT Puslapis 4/57

,

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.

### 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizikinė būsena Skystis

**Išvaizda** vandeninis tirpalas

SpalvabespalvėKvapasBekvapis.

Kvapo ribinė vertė Nėra informacijos

Savybė Vertės Pastabos • Metodas

Lydymosi / kietėjimo temperatūra 0 °C Pradinė virimo temperatūra ir virimo 100 °C

temperatūros intervalas

DegumasNėra duomenųNežinomaUžsidegimo ore ribaNežinoma

Viršutinė degumo arba sprogumo Nėra duomenų

riba

Apatinė degumo arba sprogumo Nėra duomenų

riba

Pliūpsnio temperatūraNėra duomenųNežinomaSavaiminio užsidegimo temperatūraNėra duomenųNežinomaSkaidymosi temperatūraNežinoma

**pH** 7.4

pH (kaip vandeninio tirpalo) Nėra duomenų Nėra informacijos

Kinematinė klampa Nėra duomenų Nežinoma Dinaminė klampa Nėra duomenų Nežinoma

Tirpumas vandenyje Maišosi vandenyje

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

Piltinis tankis Nėra duomenų
Garų Tankis Nėra duomenų

Santykinis garų tankis Nėra duomenų Nežinoma

Dalelių charakteristikos

Dalelės Dydis
Dalelių Dydžio Pasiskirstymas
Nėra informacijos
Nėra informacijos

9.2. Kita informacija

EGHS / LT Puslapis 5 / 57

· ·

### 9.2.1. Informacija apie fizinio pavojingumo klases

Netaikytina

#### 9.2.2. Kitos saugumo charakteristikos

Nėra informacijos

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1. Reaktingumas

Reaktingumas Nėra informacijos.

10.2. Cheminis stabilumas

**Stabilumas** Stabilus esant normalioms sąlygoms.

Sprogimo duomenys

Jautrumas mechaniniam

Nėra.

poveikiui

Jautrumas statinei iškrovai

Nėra.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

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

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

ir nuodingas dujas.

10.4. Vengtinos sąlygos

Vengtinos sąlygos Nėra žinoma pagal pateiktą informaciją.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nesuderinamos medžiagos Metalai.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi skilimo produktai Nėra žinoma pagal pateiktą informaciją.

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

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

Informacija apie tikėtinus poveikio kanalus

Informacija apie produktą

Įkvėpus Nėra specialių bandymų duomenų apie medžiagą arba mišinį.

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

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

Prarijus Nėra specialių bandymų duomenų apie medžiagą arba mišinį.

Simptomai, susiję su fizinėmis, cheminėmis ir toksikologinėmis savybėmis

Simptomai Nėra informacijos.

<u>Ūmus toksiškumas</u>

Skaitinės toksiškumo priemonės

Nėra informacijos

EGHS / LT Puslapis 6 / 57

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

lastelėms

Nėra informacijos.

Nėra informacijos. Kancerogeniškumas

Toksinis poveikis reprodukcijai Nėra informacijos.

STOT - vienkartinis poveikis Nėra informacijos.

STOT - repeated exposure Nėra informacijos.

Nėra informacijos. Jkvėpimo pavojus

11.2. Informacija apie kitus pavojus

11.2.1. Endokrininę sistemą ardančios savybės

Endokrininę sistemą ardančios savybės

Šiame produkte nėra jokių žinomų arba įtariamų endokrininę sistemą ardančių medžiagų.

11.2.2. Kita informacija

Kitas nepageidaujamas poveikis Nėra informacijos.

# 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Ekotoksiškumas Šio produkto poveikis aplinkai dar nėra pakankamai ištirtas.

Nežinomas toksiškumas vandens

organizmams

Sudėtyje yra0 % sudedamųjų dalių, keliančių nežinomą pavojų vandens ekosistemoms.

12.2. Patvarumas ir skaidymasis

Nėra informacijos. Patvarumas ir skaidymasis

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Šiam produktui nėra jokių duomenų. Biologinis kaupimas

EGHS / LT 7 / 57 **Puslapis** 

12.4. Judumas dirvožemyje

Judumas dirvožemyje Nėra informacijos.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT ir vPvB vertinimas Nėra informacijos.

12.6. Endokrininę sistemą ardančios savybės

Endokrininę sistemą ardančios

Nėra informacijos.

savybės

#### 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, i metalo vamzdynų sistemas, reikia

dažnai praplauti vamzdžius vandeniu.

Pakartotinai nenaudokite tuščių talpyklų. Užteršta pakuotė

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenima

IATA:

14.1 JT numeris ar ID 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 Netaikvtina

14.6 Specialios Atsargumo Priemonės Naudotojams

**Specialios nuostatos** Nėra

IMDG:

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

pavadinimas

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė Nereglamentuojamas

14.4 Pakuotės grupė Nereglamentuojamas

14.5 Pavojus aplinkai Netaikytina 14.6 Specialios Atsargumo Priemonės Naudotojams

Nėra

**Specialios nuostatos** 

14.7 Nesupakuotų jūrų krovinių Nėra informacijos

vežimas pagal TJO dokumentus

14.1 JT numeris Nereglamentuojamas Nereglamentuojamas 14.2 JT teisingas krovinio

pavadinimas

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė Nereglamentuojamas

(-s)

14.4 Pakuotės grupė Nereglamentuojamas

EGHS / LT **Puslapis** 8 / 57 **Bio-Plex Assay Buffer** 

Patikrinimo data 14-lapkr.-2023

14.5 Pavojus aplinkai Netaikytina14.6 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 Netaikytina14.6 Specialios Atsargumo Priemones Naudotojams

Specialios nuostatos Nėra

## 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

Nacionalinės taisyklės

Vokietija

Vandens pavojingumo klasė nepavojinga vandeniui (nwg)

(WGK)

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

Patvarieji organiniai teršalai

Netaikytina

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

Netaikytina

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

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminio saugumo ataskaita Nėra informacijos

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

Saugos duomenų lape vartojamų santrumpų ir akronimų paaiškinimas

Paaiškinimas

SVHC: Autorizuotinos labai didelį susirūpinimą keliančios cheminės medžiagos:

EGHS / LT Puslapis 9/57

#### 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

| Naudojamas metodas  |
|---------------------|
| 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 istatymas dėl insekticidu, fungicidu ir rodenticidu

JAV Aplinkos apsaugos agentūros sudarytas dideliais kiekiais gaminamų cheminių medžiagų sąrašas

Maisto tyrimų žurnalas (Food Research Journal)

Pavoiingu medžiagu duomenu 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)

Nacionalinės medikamentų 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 Performatuota ir atnaujinta esama informacija

Patikrinimo data 14-lapkr.-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 10 / 57



# **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 07-vas.-2024

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 2

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

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas Bio-Plex Pro Assays 10X Wash Buffer

**Katalogo numeris (-iai)** 171304040, 10027955, 12006121, 12005850

Nanoforms Netaikytina

Gryna medžiaga / mišinys Mišinys

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

Rekomenduojama paskirtis Laboratorinės cheminės medžiagos

Nerekomenduojami naudojimo būdaiNėra informacijos

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

**Bendrovės būstinė**Bio-Rad Laboratories Inc. **Gamintojas**Bio-Rad Laboratories, Life Science Group

1000 Alfred Nobel Drive
Hercules, CA 94547

Bio-Rad Labbratories, Life Science
2000 Alfred Nobel Drive
Hercules, CAlifornia 94547

USA USA

Juridinis asmuo / kontaktinis adresas

ООО «Био-Рад Лаборатории» Нижний Сусальный переулок, дом 5,

строение 5A 105064 Москва

Российская Федерация

Dėl išsamesnės informacijos kreipkitės

Techninis aptarnavimas 00800 00246 723

cdg\_techsupport\_eemea@bio-rad.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

24 valandų pagalbos telefonas: CHEMTREC Lietuva: 370-52140238

## 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

#### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

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

EGHS / LT Puslapis 11 / 57

## 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):    |            |              |
| Komercinė paslaptis | 5 - 10   | Nėra duomenų        | Įtrauktos į<br>sąrašą | 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                 |
| Komercinė paslaptis  | 3000          | 10000           | Inhalation LC50 Rat | >42                     | Inhalation LC50 Rat |
|                      |               |                 | >42 mg/L 1 h (no    |                         | >42 mg/L 1 h (no    |
|                      |               |                 | deaths occurred,    |                         | deaths occurred,    |
|                      |               |                 | aerosol, Source:    |                         | aerosol, Source:    |
|                      |               |                 | ECHA_API)           |                         | ECHA_API)           |

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 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 oda 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

EGHS / LT Puslapis 12 / 57

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

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

Neišsklaidykite išsiliejusios medžiagos aukšto spaudimo vandens srove. Netinkamos gesinimo priemonės

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

Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Asmeninės atsargumo priemonės

Pagalbos teikėjams Naudokite asmens apsaugos priemones, rekomenduotas 8 skirsnyje.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Papildomos ekologinės informacijos ieškokite 12 skyriuje. Ekologinės atsargumo priemonės

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 Išsamesne informacija rasite 8 skirsnyje. Išsamesne informacija 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

Laikymo sąlygos Laikyti pagal ant produkto ir etiketėje pateiktas instrukcijas.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

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

## 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

EGHS / LT Puslapis 13 / 57

#### 8.1. Kontrolės parametrai

#### Poveikio ribos

| Cheminis pavadinimas | Airija | Italija MDLPS | Italija AIDII | Latvija                  | Lietuva                  |
|----------------------|--------|---------------|---------------|--------------------------|--------------------------|
| Komercinė paslaptis  | -      | -             | -             | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> |
|                      |        |               |               |                          |                          |

#### Ribinės biologinio poveikio darbo aplinkoje vertės

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

Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)

Prognozuojama poveikio neturinti

koncentracija (PNEC)

8.2. Poveikio kontrolė

Nėra informacijos.

Asmeninės apsaugos priemonės

Akiu / veido apsauga Nereikia specialių apsaugos priemonių.

Nereikia specialių apsaugos priemonių. Odos ir kūno apsauga

Kvėpavimo takų apsauga Iprastomis naudojimo salygomis jokios apsauginės įrangos nereikia. Jeigu poveikio ribos

viršijamos ar jaučiamas dirginimas, gali reikėti vėdinimo ir evakuacijos.

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

Aplinkos poveikio kontrolės

priemonės

Nėra informacijos.

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizikinė būsena Skystis

Išvaizda vandeninis tirpalas

bespalvė Spalva **Kvapas** Bekvapis. Kvapo ribinė vertė Nėra informacijos

Pastabos • Metodas Savybė Vertės

Lydymosi / kietėjimo temperatūra Nėra duomenų Nežinoma

Pradinė virimo temperatūra ir virimo 100 °C

temperatūros intervalas

**Degumas** Nėra duomenu Nežinoma Užsidegimo ore riba Nežinoma

Viršutinė degumo arba sprogumo Nėra duomenų

Apatinė degumo arba sprogumo Nėra duomenų

riba

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

pН

pH (kaip vandeninio tirpalo) Nėra duomenų Nėra informacijos

EGHS / LT

#### **Bio-Plex Pro Assays 10X Wash Buffer**

Patikrinimo data 07-vas.-2024

Kinematinė klampaNėra duomenųNežinomaDinaminė klampaNėra duomenųNežinoma

Tirpumas vandenyje Maišosi vandenyje

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

Piltinis tankis Nėra duomenų
Garų Tankis Nėra duomenų

Santykinis garų tankis Nėra duomenų Nežinoma

Dalelių charakteristikos

Dalelės DydisNėra informacijosDalelių Dydžio PasiskirstymasNėra informacijos

## 9.2. Kita informacija

## 9.2.1. Informacija apie fizinio pavojingumo klases

Netaikytina

#### 9.2.2. Kitos saugumo charakteristikos

Nėra informacijos

# 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1. Reaktingumas

Reaktingumas Nėra informacijos.

10.2. Cheminis stabilumas

**Stabilumas** Stabilus esant normalioms sąlygoms.

Sprogimo duomenys

Jautrumas mechaniniam N

poveikiui

Nėra.

Jautrumas statinei iškrovai Nėra.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

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

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

ir nuodingas dujas.

10.4. Vengtinos sąlygos

Vengtinos sąlygos Nėra žinoma pagal pateiktą informaciją.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nesuderinamos medžiagos Metalai.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi skilimo produktai Nėra žinoma pagal pateiktą informaciją.

#### 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

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

Informacija apie tikėtinus poveikio kanalus

Informacija apie produktą

EGHS / LT Puslapis 15 / 57

Niger on existing bound many discussions and with an only one weight.

Jkvėpus Nėra specialių bandymų duomenų apie medžiagą arba mišinį.

Patekus j 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

Nėra informacijos

Šios vertės apskaičiuotos, remiantis GHS dokumento 3.1 skyriumi

ATEmix (prarijus)

34,207.50 mg/kg

Sudedamosios dalys. Bendrieji

duomenys

| Cheminis pavadinimas | Oralinis LD50  | Dermalinis LD50:      | Įkvėpus LC50       |
|----------------------|----------------|-----------------------|--------------------|
| Komercinė paslaptis  | = 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.

**Toksinis poveikis reprodukcijai** Nėra informacijos.

STOT - vienkartinis poveikis Nėra informacijos.

**STOT - repeated exposure** Nėra informacijos.

Įkvėpimo pavojus Nėra informacijos.

11.2. Informacija apie kitus pavojus

11.2.1. Endokrininę sistemą ardančios savybės

Endokrininę sistemą ardančios

savybės

Šiame produkte nėra jokių žinomų arba įtariamų endokrininę sistemą ardančių medžiagų.

EGHS / LT Puslapis 16 / 57

11.2.2. Kita informacija

Kitas nepageidaujamas poveikis Nėra informacijos.

# 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

**Ekotoksiškumas** Šio produkto poveikis aplinkai dar nėra pakankamai ištirtas.

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

organizmams

| Cheminis pavadinimas | Dumbliai/vandens augalai | Žuvys                  | Toksiškumas      | Vėžiagyvis              |
|----------------------|--------------------------|------------------------|------------------|-------------------------|
|                      |                          |                        | mikroorganizmams |                         |
| Komercinė paslaptis  | -                        | 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

Patvarumas ir skaidymasis Nėra informacijos.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Biologinis kaupimas Šiam produktui nėra jokių duomenų.

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   |
|----------------------|--------------------------|
| Komercinė paslaptis  | Medžiaga nėra PBT / vPvB |

## 12.6. Endokrininę sistemą ardančios savybės

Endokrininę sistemą ardančios

savybės

Nėra informacijos.

# 12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra informacijos.

EGHS / LT Puslapis 17 / 57

# 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

#### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Atliekos iš likučių / nepanaudotų

produktų

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

dažnai praplauti vamzdžius vandeniu.

**Užteršta pakuotė** Pakartotinai nenaudokite tuščių talpyklų.

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenima

<u>IATA:</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 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 Netaikytina14.6 Specialios Atsargumo Priemonės Naudotojams

Specialios nuostatos Nėra

14.7 Nesupakuotų jūrų krovinių Nėra informacijos

vežimas pagal TJO dokumentus

RID

14.1 JT numeris Nereglamentuojamas14.2 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

ADR

14.1 JT numeris ar ID numeris

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

## 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavima

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

EGHS / LT Puslapis 18 / 57

#### Nacionalinės taisyklės

#### Prancūzija

Profesinės ligos (R-463-3, Prancūzija)

| Cheminis pavadinimas | Prancūzijos RG numeris | Antraštė |
|----------------------|------------------------|----------|
| Komercinė paslaptis  | RG 78                  | -        |
|                      |                        |          |

#### Vokietija

Vandens pavojingumo klasė

šiek tiek pavojinga vandeniui (WGK 1)

(WGK)

#### **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 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 augalu apsaugai (1107/2009/EB)

| Cheminis pavadinimas  | ES - Produktai augalų apsaugai (1107/2009/EB) |
|-----------------------|---|
| Komercinė paslaptis - | Augalų apsaugos priemonė                      |

Reglamentas (ES) Nr. 528/2012 del biocidiniu produkty (BPR)

| Cheminis pavadinimas  | Reglamentas (ES) Nr. 528/2012 dėl biocidinių produktų |  |
|-----------------------|---|--|
|                       | (BPR)   |  |
| Komercinė paslaptis - | 1 produktų tipas. Asmens higiena                      |  |

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

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminio saugumo ataskaita Nėra informacijos

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

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

#### **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 |

EGHS / LT Puslapis 19 / 57

| Ūmus oralinis toksiškumas                        | Skaičiavimo metodas |
|--|---------------------|
| Ūmus dermalinis toksiškumas                      | Skaičiavimo metodas |
| Ūmus inhaliacinis toksiškumas - dujos            | Skaičiavimo metodas |
| Ūmus inhaliacinis toksiškumas - garai            | Skaičiavimo metodas |
| Ūmus inhaliacinis toksiškumas - dulkės / dulksna | Skaičiavimo metodas |
| Odos ėsdinimas/dirginimas                        | Skaičiavimo metodas |
| Sunkus akių pažeidimas / dirginimas              | Skaičiavimo metodas |
| Kvėpavimo takų jautrinimas                       | Skaičiavimo metodas |
| Odos jautrinimas                                 | Skaičiavimo metodas |
| Mutageniškumas                                   | Skaičiavimo metodas |
| Kancerogeniškumas                                | Skaičiavimo metodas |
| Toksinis poveikis reprodukcijai                  | Skaičiavimo metodas |
| STOT - vienkartinis poveikis                     | Skaičiavimo metodas |
| 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 istatymas dėl insekticidu, fungicidu ir rodenticidu

JAV Aplinkos apsaugos agentūros sudarytas dideliais kiekiais gaminamu cheminiu medžiagų sarašas

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)

Nacionalinės medikamentų 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 Atnaujinti SDL skyriai 2 12

07-vas.-2024 Patikrinimo data

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 diena. 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



# **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 17-geg.-2023

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1.3

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

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas Bio-Plex Detection Antibody Diluent HB

Katalogo numeris (-iai) 10032400, 10031831, 12005852

Nanoforms Netaikytina

Gryna medžiaga / mišinys Mišinys

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

Rekomenduojama paskirtis Laboratorinės cheminės medžiagos

Nerekomenduojami naudojimo būdaiNėra informacijos

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

**Bendrovės būstinė**Bio-Rad Laboratories Inc. **Gamintojas**Bio-Rad Laboratories, Life Science Group

1000 Alfred Nobel Drive
Hercules, CA 94547

Bio-Rad Laboratories, Life Scient
2000 Alfred Nobel Drive
Hercules, CAlifornia 94547

USA USA

Juridinis asmuo / kontaktinis adresas

ООО «Био-Рад Лаборатории» Нижний Сусальный переулок, дом 5,

строение 5A 105064 Москва

Российская Федерация

Dėl išsamesnės informacijos kreipkitės

Techninis aptarnavimas 00800 00246 723

cdg\_techsupport\_eemea@bio-rad.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

24 valandų pagalbos telefonas: CHEMTREC Lietuva: 370-52140238

# 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

#### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

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 reglamenta (EB) 1272/2008 (CLP)

EUH208 - Sudėtyje yra 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone Gali sukelti alerginę reakcija.

#### 2.3. Kiti pavojai

Sudėtyje yra gyvūninės kilmės medžiagų. (Galvijas).

EGHS / LT Puslapis 21/57

# 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.1 Medžiagos

Netaikytina

## 3.2 Mišiniai

Produkto sudėtyje nėra medžiagų, kurių koncentracija būtų laikoma pavojinga sveikatai

| Cheminis<br>pavadinimas | Svoris –<br>%   | REACH registracijos<br>numeris | EB Nr. (ES indekso Nr.) | Klasifikavimas pagal<br>reglamentą (EB) Nr.<br>1272/2008 (CLP)   | Konkreti<br>koncentracijos<br>riba (SCL):   | M veiksnys | M veiksnys<br>(ilgalaikis) |
|-------------------------|-----------------|--------------------------------|-------------------------|--|---|------------|----------------------------|
| Water<br>7732-18-5      | 50 - 100        | Nėra duomenų                   | 231-791-2               | Nėra duomenų   | -   | -          | -                          |
| Komercinė paslaptis     | 5 - 10          | Nėra duomenų                   | Neįtrauktos į<br>sąrašą | Nėra duomenų   | -   | -          | -                          |
| Antibodies<br>NO-CAS-81 | 1 - 2.5         | Nėra duomenų                   | -                       | Nėra duomenų   | -   | -          | -                          |
| Komercinė paslaptis     | 0.3 - 0.99      | Nėra duomenų                   | Įtrauktos į<br>sąrašą   | Nėra duomenų   | -   | -          | -                          |
| Komercinė paslaptis     | 0.1 -<br>0.299  | Nėra duomenų                   | Įtrauktos į<br>sąrašą   | Nėra duomenų   | -   | -          | -                          |
| Komercinė paslaptis     | 0.1 -<br>0.299  | Nėra duomenų                   | Įtrauktos į<br>sąrašą   | Nėra duomenų   | -   | -          | -                          |
| Komercinė paslaptis     | 0.01 -<br>0.099 | Nėra duomenų                   | Įtrauktos į<br>sąrašą   | Acute Tox. 2 (H300) Acute Tox. 1 (H310) (EUH032) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)   | -   | -          | -                          |
| Komercinė paslaptis     | 0.01 -<br>0.099 | Nėra duomenų                   | Neįtrauktos į<br>sąrašą | Nėra duomenų   | -   | -          | -                          |
| Komercinė paslaptis     | 0.001 -<br>0.01 | Nėra duomenų                   | Neįtrauktos į<br>sąrašą | Nėra duomenų   | -   | -          | -                          |
| Komercinė paslaptis     | < 0.001         | Nėra duomenų                   | Įtrauktos į<br>sąrašą   | Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) (EUH071) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) | Eye Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6 % Skin Corr. 1C :: C>=0.6% Skin Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6 % Skin Sens. 1A :: C>=0.0015% Eye Dam. 1 :: C>=0.6% |            | 100                        |
| Komercinė paslaptis     | < 0.001         | Nėra duomenų                   | Neįtrauktos į<br>sąrašą | Nėra duomenų   | -   | -          | -                          |

## Visą P ir ESP frazių tekstą rasite 16 skyriuje

## <u>Ūmaus toksiškumo įvertis</u>

Nėra informacijos

| Cheminis pavadinimas | Oralinis LD50<br>mg/kg | Dermalinis LD50<br>mg/kg | 6 1          | Įkvėpus LC50 - 4<br>valandos - garai - mg/l | Įkvėpus LC50 - 4<br>valandos - dujos -<br>ppm |
|----------------------|------------------------|--------------------------|--------------|---|---|
| Water<br>7732-18-5   | 89838.9                | Nėra duomenų             | Nėra duomenų | Nėra duomenų                                | Nėra duomenų                                  |

EGHS / LT Puslapis 22/57

| 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   |
|----------------------|------------------------|--------------------------|--|---|---|
| Komercinė paslaptis  | 3000                   | 10000                    | Inhalation LC50 Rat<br>>42 mg/L 1 h (no<br>deaths occurred,<br>aerosol, Source:<br>ECHA_API)     | >42   | Inhalation LC50 Rat<br>>42 mg/L 1 h (no<br>deaths occurred,<br>aerosol, Source:<br>ECHA_API)  |
| Komercinė paslaptis  | 8290                   | 7940                     | Inhalation LC50 Rat<br>>0.83 mg/L 4 h (no<br>deaths occurred, dust,<br>Source: ECHA_API)<br>0.83 | >0.83                                       | Inhalation LC50 Rat<br>>0.83 mg/L 4 h (no<br>deaths occurred, dust,<br>Source: ECHA_API)      |
| Komercinė paslaptis  | 27                     | 20                       | Inhalation LC50 Rat<br>0.054 - 0.52 mg/L 4 h<br>(dust, Source:<br>ECHA_API)                      | 0.054 - 0.52                                | Inhalation LC50 Rat<br>0.054 - 0.52 mg/L 4 h<br>(dust, Source:<br>ECHA_API)                   |
| Komercinė paslaptis  | 37000                  | Nėra duomenų             | Inhalation LC50 Rat<br>>5.1 mg/L 4 h (no<br>deaths occurred,<br>aerosol, Source:<br>ECHA_API)    | >5.1  | Inhalation LC50 Rat<br>>5.1 mg/L 4 h (no<br>deaths occurred,<br>aerosol, Source:<br>ECHA_API) |
| Komercinė paslaptis  | 53                     | 87.12                    | Nėra duomenų   | Nėra duomenų                                | Nėra duomenų  |

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

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

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)

Nėra informacijos. **Simptomai** 

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 DĖMESIO: Purkšti vandenį gesinant gaisrą gali būti neveiksminga.

EGHS / LT

### **Bio-Plex Detection Antibody Diluent HB**

Patikrinimo data 17-geg.-2023

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 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 Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.

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

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikyti pagal ant produkto ir etiketėje pateiktas instrukcijas.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

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

## 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Poveikio ribos Šiame pristatytame produkte nėra jokių pavojingų medžiagų, kurioms regiono konkrečios

priežiūros tarnybos būtų nustačiusios poveikio darbo aplinkos ore ribines vertes.

EGHS / LT Puslapis 24/57

| Cheminis pavadinimas | Euro    | pos Sąjunga  | Austrija  | Belgija                          | Bu             | Igarija  | Kroatija  |
|----------------------|---------|--|---|----------------------------------|----------------|--|---|
| Komercinė paslaptis  |         | A: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                             | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                                | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>       |                | 0.3 mg/m <sup>3</sup>                          | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                                |
|                      | STE     | L: 0.3 mg/m <sup>3</sup>                             | STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>                                | D*                               |                | 0.1 mg/m <sup>3</sup>                          | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>                               |
|                      |         | *  | H*  |                                  |                | K*   | *   |
| Komercinė paslaptis  |         | -  | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>                               | -                                |                | -  | -   |
| Cheminis pavadinimas |         | Vinros   | Sh+<br>Čekijos Respublika                                 | Doniio                           |                | otiio  | Cuamiia   |
|                      |         | Kipras<br>*  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                                | Danija                           |                | stija<br>S+                                    | Suomija<br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                     |
| Komercinė paslaptis  | STE     | L: 0.3 mg/m <sup>3</sup>                             | Ceiling: 0.3 mg/m <sup>3</sup>                            | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>H* |                | 0.1 mg/m <sup>3</sup>                          | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>                               |
|                      |         | L: 0.3 mg/m <sup>3</sup>                             | D*  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>      |                | 0.3 mg/m <sup>3</sup>                          | iho*  |
|                      | ' ' ' ' | t. 0.1 mg/m  |   | 0122. 0.0 mg/m                   |                | A*   | 1110  |
| Cheminis pavadinimas | Р       | rancūzija  | Vokietija TRGS  | Vokietija DFG                    |                | raikija  | Vengrija  |
| Komercinė paslaptis  |         | A: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                             | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>                                | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>       | TWA:           | 0.1 ppm  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                                |
|                      | STE     | L: 0.3 mg/m <sup>3</sup>                             |   | Peak: 0.4 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: (         | 0.3 mg/m <sup>3</sup>                          | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>                               |
|                      |         | *  |   |                                  |                | : 0.1 ppm                                      |   |
|                      |         |  |   |                                  |                | 0.3 mg/m <sup>3</sup>                          |   |
| Cheminis pavadinimas |         | Airija   | Italija MDLPS   | Italija AIDII                    |                | atvija   | Lietuva   |
| Komercinė paslaptis  |         | -  | -   | -                                | TWA:           | 5 mg/m <sup>3</sup>                            | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>                                  |
| Komercinė paslaptis  |         | A: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                             | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                                | Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup>  |                | 0.1 mg/m <sup>3</sup>                          | O*  |
|                      | STE     | L: 0.3 mg/m <sup>3</sup>                             | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>                               | Ceiling: 0.11 ppm                |                | 0.3 mg/m <sup>3</sup>                          | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                                |
|                      |         | Sk*  | cute*   |                                  |                | \da*   | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>                               |
| Cheminis pavadinimas | Liuk    | semburgas  | Malta   | Nyderlandai                      |                | rvegija  | Lenkija   |
| Komercinė paslaptis  |         | Peau*  | skin*   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>       |                | 0.1 mg/m <sup>3</sup>                          | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>                               |
|                      |         | L: 0.3 mg/m <sup>3</sup>                             | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>                               | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>      | STEL:          | 0.3 mg/m <sup>3</sup>                          | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                                |
| Obii dii             |         | \: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                             | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                                | H*                               | CI-            |  | skóra*  |
| Cheminis pavadinimas |         | ortugalija   | Rumunija  | Slovakija                        |                | vėnija   | Ispanija  |
| Komercinė paslaptis  |         | \: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>L: 0.3 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><br>K* |                | 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>0.3 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |
|                      |         | g: 0.29 mg/m <sup>3</sup>                            | P*  | Ceiling: 0.3 mg/m <sup>3</sup>   |                | V.3 mg/m <sup>o</sup><br>K*                    | vía dérmica*  |
|                      |         | ng: 0.11 ppm   | r   | Celling. 0.5 mg/m²               |                | IX.  | via dell'illoa  |
|                      |         | Cutânea*   |   |                                  |                |  |   |
| Cheminis pavadinima  |         |  | vedija  | Šveicarija                       |                | Juno   | ıtinė Karalystė   |
| Komercinė paslaptis  |         |  | 0.1 mg/m <sup>3</sup>                                     | TWA: 0.2 mg/m                    | 3              |  | A: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                                  |
|                      |         |  | (GV: 0.3 mg/m <sup>3</sup>                                | STEL: 0.4 mg/m                   |                |  | EL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>                                 |
|                      |         |  | -   |                                  |                |  | Sk*   |
| Komercinė paslaptis  | 3       |  | -   | S+                               |                |  | -   |
|                      |         |  |   | TWA: 0.2 mg/m                    |                |  |   |
|                      |         |  |   | STEL: 0.4 mg/m                   | 1 <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) Nėra informacijos.

8.2. Poveikio kontrolė

Asmeninės apsaugos priemonės

Akių / veido apsauga Nereikia specialių apsaugos priemonių.

Odos ir kūno apsauga Nereikia specialių apsaugos priemonių.

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

EGHS / LT Puslapis 25/57

viršijamos ar jaučiamas dirginimas, gali reikėti vėdinimo ir evakuacijos.

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

Aplinkos poveikio kontrolės

priemonės

Nėra informacijos.

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizikinė būsena Skystis

**Išvaizda** vandeninis tirpalas

SpalvabespalvėKvapasBekvapis.Kvapo ribinė vertėNėra informacijos

<u>Savybė</u> <u>Vertės</u> <u>Pastabos • Metodas</u>

Lydymosi / kietėjimo temperatūra Nėra duomenų Nežinoma

Pradinė virimo temperatūra ir virimo 100 °C

temperatūros intervalas

DegumasNėra duomenųNežinomaUžsidegimo ore ribaNežinoma

Viršutinė degumo arba sprogumo Nėra duomenų

riba

Apatinė degumo arba sprogumo Nėra duomenų

riba

Pliūpsnio temperatūraNėra duomenųNežinomaSavaiminio užsidegimo temperatūraNėra duomenųNežinomaSkaidymosi temperatūraNežinoma

**pH** 7.4

pH (kaip vandeninio tirpalo) Nėra duomenų Nėra informacijos

Kinematinė klampaNėra duomenųNežinomaDinaminė klampaNėra duomenųNežinoma

Tirpumas vandenyje Maišosi vandenyje

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

Piltinis tankis Nėra duomenų Garų Tankis Nėra duomenų

Santykinis garų tankis Nėra duomenų Nežinoma

Daleliy 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

10.1. Reaktingumas

**Reaktingumas** Nėra informacijos.

10.2. Cheminis stabilumas

EGHS / LT Puslapis 26 / 57

**Stabilumas** Stabilus esant normalioms sąlygoms.

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 reaquoti Pavojingų reakcijų galimybė

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

ir nuodingas dujas.

10.4. Vengtinos salygos

Nėra žinoma pagal pateiktą informaciją. Vengtinos sąlygos

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nesuderinamos medžiagos Metalai.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi skilimo produktai Nėra žinoma pagal pateiktą informaciją.

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

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

Informacija apie tikėtinus poveikio kanalus

Informacija apie produkta

Nėra specialių bandymų duomenų apie medžiagą arba mišinį. Įkvėpus

Patekus j 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

|   | Cheminis pavadinimas  | Oralinis LD50       | Dermalinis LD50:         | Įkvėpus LC50                |  |
|---|-----------------------|---------------------|--------------------------|-----------------------------|--|
|   | Water > 90 mL/kg(Rat) |                     | -                        | -                           |  |
| Ī | Komercinė paslaptis   | = 3 g/kg (Rat)      | > 10000 mg/kg (Rabbit)   | > 42 mg/L (Rat) 1 h         |  |
|   | Komercinė paslaptis   | = 8290 mg/kg (Rat)  | > 7940 mg/kg ( Rabbit )  | > 0.83 mg/L (Rat)4 h        |  |
|   | Komercinė paslaptis   | = 27 mg/kg (Rat)    | = 20 mg/kg (Rabbit)      | 0.054 - 0.52 mg/L (Rat) 4 h |  |
|   | Komercinė paslaptis   | = 37000 mg/kg (Rat) | -                        | > 5.1 mg/L (Rat) 4 h        |  |
| Ī | Komercinė paslaptis   | = 53 mg/kg (Rat)    | = 87.12 mg/kg ( Rabbit ) | -                           |  |

EGHS / LT Puslapis 27 / 57

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.

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

Šiame produkte nėra jokių žinomų arba įtariamų endokrininę sistemą ardančių medžiagų.

11.2.2. Kita informacija

Kitas nepageidaujamas poveikis Nėra informacijos.

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

**Ekotoksiškumas** Šio produkto poveikis aplinkai dar nėra pakankamai ištirtas.

Nežinomas toksiškumas vandens

Sudėtyje yra0.095 % sudedamųjų dalių, keliančių nežinomą pavojų vandens ekosistemoms.

organizmams

| Cheminis pavadinimas | Dumbliai/vandens augalai | Žuvys                  | Toksiškumas      | Vėžiagyvis              |
|----------------------|--------------------------|------------------------|------------------|-------------------------|
|                      |                          |                        | mikroorganizmams |                         |
| Komercinė paslaptis  | -                        | 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)              |                  |                         |

EGHS / LT Puslapis 28 / 57

|                     |   | LC50: =7050mg/L (96h,<br>Pimephales promelas)<br>LC50: 6420 - 6700mg/L<br>(96h, Pimephales<br>promelas)<br>LC50: 4747 - 7824mg/L<br>(96h, Oncorhynchus<br>mykiss) |   |   |
|---------------------|---|---|---|---|
| Komercinė paslaptis | - | LC50: =0.8mg/L (96h,<br>Oncorhynchus mykiss)<br>LC50: =0.7mg/L (96h,<br>Lepomis macrochirus)<br>LC50: =5.46mg/L (96h,<br>Pimephales promelas)                     | - | - |

#### 12.2. Patvarumas ir skaidymasis

Patvarumas ir skaidymasis Nėra informacijos.

#### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Biologinis kaupimas Šiam produktui nėra jokių duomenų.

| Cheminis pavadinimas | Pasiskirstymo koeficientas |
|----------------------|----------------------------|
| Komercinė paslaptis  | 0.7                        |

#### 12.4. Judumas dirvožemyje

Judumas dirvožemyje Nėra informacijos.

#### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT ir vPvB vertinimas Nėra informacijos.

| Cheminis pavadinimas | PBT ir vPvB vertinimas    |  |
|----------------------|---------------------------|--|
| Komercinė paslaptis  | Medžiaga nėra PBT / vPvB  |  |
| Komercinė paslaptis  | PBT vertinimas netaikomas |  |
| Komercinė paslaptis  | Medžiaga nėra PBT / vPvB  |  |
| Komercinė paslaptis  | Medžiaga nėra PBT / vPvB  |  |
| Komercinė paslaptis  | 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 produktų

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

dažnai praplauti vamzdžius vandeniu.

Užteršta pakuotė Pakartotinai nenaudokite tuščių talpyklų.

EGHS / LT Puslapis 29 / 57

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenima

IATA:

14.1 JT numeris ar ID numeris14.2 JT teisingas krovinioNereglamentuojamasNereglamentuojamas

pavadinimas

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė Nereglamentuojamas

(-s)

14.4 Pakuotės grupė Nereglamentuojamas

14.5 Pavojus aplinkai Netaikytina14.6 Specialios Atsargumo Priemones Naudotojams

Specialios nuostatos Nėra

IMDG:

14.1 JT numeris ar ID numeris
14.2 JT teisingas krovinio
Pavadinimas

Nereglamentuojamas
Nereglamentuojamas

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

14.7 Nesupakuotų jūrų krovinių Nėra informacijos

vežimas pagal TJO dokumentus

RID

14.1 JT numerisNereglamentuojamas14.2 JT 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

ADR

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

## 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavima

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

#### Nacionalinės taisyklės

| Cheminis pavadinimas | Prancūzijos RG numeris | Antraštė |
|----------------------|------------------------|----------|
| Komercinė paslaptis  | RG 78                  | -        |
|                      |                        |          |

Vokietija

Vandens pavojingumo klasė šiek tiek pavojinga vandeniui (WGK 1)

(WGK)

EGHS / LT Puslapis 30 / 57

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

#### **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)

| - | Cheminis pavadinimas  | Riboto naudojimo cheminė medžiaga | Cheminė medžiaga aprobuojama pagal |
|---|-----------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| 1 |                       | pagal REACH XVII priedą           | REACH XIV priedą                   |
|   | Komercinė paslaptis - | 75.                               | -                                  |

#### Patvarieji organiniai teršalai

Netaikytina

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

Cheminis pavadinimas

| Komercinė paslaptis - | Augalų apsaugos priemonė   |  |  |
|-----------------------|--|--|--|
|                       |  |  |  |
| Cheminis pavadinimas  | Reglamentas (ES) Nr. 528/2012 dėl biocidinių produktų  |  |  |
|                       | (BPR)  |  |  |
| Komercinė paslaptis - | 1 produktų tipas. Asmens higiena   |  |  |
| Komercinė paslaptis - | 2 produktų tipas. Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui 4 produktų tipas. Maisto ir pašarų sritis 6 produktų tipas. Laikomiems produktams skirti konservantai 11 produktų tipas. Šaldymo skysčių ir technologinių sistemų skysčių konservantai 12 produktų tipas. Slimicidai 13 produktų tipas. Apdirbimo arba pjovimo skysčių konservantai |  |  |

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

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminio saugumo ataskaita Nėra informacijos

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

## Saugos duomenų lape vartojamų santrumpų ir akronimų paaiškinimas

#### **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 |  |  |  |

EGHS / LT Puslapis 31/57

| 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)

Pavojingu medžiagu duomenų bazė

Tarptautinė Bendros Cheminės Informacijos Duomenų Bazė (IUCLID)

Nacionalinis technologiju ir vertinimo institutas (NITE)

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

NIOSH (Nacionalinis darbo saugos ir sveikatos institutas)

Nacionalinės medikamentų 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 cheminiu medžiagu

Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacijos parengtas patikrinimo informacijos duomenų rinkinys

Pasaulio sveikatos organizacija

Peržiūros pastaba Performatuota ir atnaujinta esama informacija

Patikrinimo data 17-geg.-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 32 / 57



# **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 17-geg.-2023

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1.3

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

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas Streptavidin-PE

**Katalogo numeris (-iai)** 171304501, 9704418, 9703887, 9703897

Nanoforms Netaikytina

Gryna medžiaga / mišinys Mišinys

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

Rekomenduojama paskirtis Laboratorinės cheminės medžiagos

Nerekomenduojami naudojimo būdaiNėra informacijos

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

Bendrovės būstinė Gamintojas

Bio-Rad Laboratories Inc.

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

Hercules, CA 94547

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

Hercules, California 94547

USA USA

Juridinis asmuo / kontaktinis adresas

ООО «Био-Рад Лаборатории» Нижний Сусальный переулок, дом 5,

нижнии Сусальныи переулок, дог строение 5A

. 105064 Москва

Российская Федерация

Dėl išsamesnės informacijos kreipkitės

Techninis aptarnavimas 00800 00246 723

cdg\_techsupport\_eemea@bio-rad.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

24 valandų pagalbos telefonas: CHEMTREC Lietuva: 370-52140238

## 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

#### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

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 reglamenta (EB) 1272/2008 (CLP)

#### 2.3. Kiti pavojai

EGHS / LT Puslapis 33 / 57

# 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

#### 3.1 Medžiagos

Netaikytina

#### 3.2 Mišiniai

Produkto sudėtyje nėra medžiagų, kurių koncentracija būtų laikoma pavojinga sveikatai

| Cheminis<br>pavadinimas | Svoris –<br>%   | REACH registracijos<br>numeris | EB Nr. (ES indekso Nr.) | Klasifikavimas pagal<br>reglamentą (EB) Nr.<br>1272/2008 (CLP)                                   | Konkreti<br>koncentracijos<br>riba (SCL): | M veiksnys | M veiksnys<br>(ilgalaikis) |
|-------------------------|-----------------|--------------------------------|-------------------------|--|---|------------|----------------------------|
| Water<br>7732-18-5      | 50 - 100        | Nėra duomenų                   | 231-791-2               | Nėra duomenų   | -   | -          | -                          |
| Komercinė paslaptis     | 0.3 - 0.99      | Nėra duomenų                   | Įtrauktos į<br>sąrašą   | Nėra duomenų   | -   | -          | -                          |
| Komercinė paslaptis     | 0.1 -<br>0.299  | Nėra duomenų                   | Įtrauktos į<br>sąrašą   | Nėra duomenų   | -   | -          | -                          |
| Komercinė paslaptis     | 0.1 -<br>0.299  | Nėra duomenų                   | Įtrauktos į<br>sąrašą   | Nėra duomenų   | -   | -          | -                          |
| Komercinė paslaptis     | 0.01 -<br>0.099 | Nėra duomenų                   | Įtrauktos į<br>sąrašą   | Acute Tox. 2 (H300) Acute Tox. 1 (H310) (EUH032) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) | -   | -          | 1                          |
| Avidin<br>9013-20-1     | 0.01 -<br>0.099 | Nėra duomenų                   | -                       | Nėra duomenų   | -   | -          | -                          |

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

# <u>Ūmaus toksiškumo įvertis</u> Nėra informacijos

| 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  |
|----------------------|------------------------|--------------------------|--|---|--|
| Water<br>7732-18-5   | 89838.9                | Nėra duomenų             | Nėra duomenų   | Nėra duomenų                                | Nėra duomenų   |
| Komercinė paslaptis  | 3000                   | 10000                    | Inhalation LC50 Rat<br>>42 mg/L 1 h (no<br>deaths occurred,<br>aerosol, Source:<br>ECHA_API)     | >42   | Inhalation LC50 Rat<br>>42 mg/L 1 h (no<br>deaths occurred,<br>aerosol, Source:<br>ECHA_API) |
| Komercinė paslaptis  | 8290                   | 7940                     | Inhalation LC50 Rat<br>>0.83 mg/L 4 h (no<br>deaths occurred, dust,<br>Source: ECHA_API)<br>0.83 | >0.83                                       | Inhalation LC50 Rat<br>>0.83 mg/L 4 h (no<br>deaths occurred, dust,<br>Source: ECHA_API)     |
| Komercinė paslaptis  | 27                     | 20                       | Inhalation LC50 Rat<br>0.054 - 0.52 mg/L 4 h<br>(dust, Source:<br>ECHA_API)                      | 0.054 - 0.52                                | Inhalation LC50 Rat<br>0.054 - 0.52 mg/L 4 h<br>(dust, Source:<br>ECHA_API)                  |

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

# 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

EGHS / LT Puslapis 34/57

#### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

**Jkvėpus** 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

oda 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.

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.

EGHS / LT Puslapis 35 / 57

#### 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 Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.

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

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikyti pagal ant produkto ir etiketėje pateiktas instrukcijas.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

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

## 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

#### 8.1. Kontrolės parametrai

Poveikio ribos

Šiame pristatytame produkte nėra jokių pavojingų medžiagų, kurioms regiono konkrečios priežiūros tarnybos būtų nustačiusios poveikio darbo aplinkos ore ribines vertes.

| Cheminis pavadinimas | Europos Sąjunga                 | Austrija                       | Belgija                         | Bulgarija                   | Kroatija                    |
|----------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Komercinė paslaptis  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>      | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  |
|                      | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>     | STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>     | D*                              | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |
|                      | *                               | H*                             |                                 | K*                          | *                           |
| Cheminis pavadinimas | Kipras                          | Čekijos Respublika             | Danija                          | Estija                      | Suomija                     |
| Komercinė paslaptis  | *                               | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>      | S+                          | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  |
|                      | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>     | Ceiling: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | H*                              | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |
|                      | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>      | D*                             | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>     | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | iho*                        |
|                      |                                 |                                |                                 | Α*                          |                             |
| Cheminis pavadinimas | Prancūzija                      | Vokietija TRGS                 | Vokietija DFG                   | Graikija                    | Vengrija                    |
| Komercinė paslaptis  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 0.1 ppm                | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  |
|                      | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>     |                                | Peak: 0.4 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 0.3 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |
|                      | *                               |                                |                                 | STEL: 0.1 ppm               |                             |
|                      |                                 |                                |                                 | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |                             |
| Cheminis pavadinimas | Airija                          | Italija MDLPS                  | Italija AIDII                   | Latvija                     | Lietuva                     |
| Komercinė paslaptis  | -                               | -                              | -                               | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>    | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>    |
|                      |                                 |                                |                                 |                             |                             |
| Komercinė paslaptis  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>     | Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | O*                          |
|                      | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>     | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>    | Ceiling: 0.11 ppm               | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  |
|                      | Sk*                             | cute*                          |                                 | Ada*                        | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |
| Cheminis pavadinimas | Liuksemburgas                   | Malta                          | Nyderlandai                     | Norvegija                   | Lenkija                     |
| Komercinė paslaptis  | Peau*                           | skin*                          | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |
|                      | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>     | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>    | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>     | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  |
|                      | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>     | H*                              |                             | skóra*                      |
| Cheminis pavadinimas | Portugalija                     | Rumunija                       | Slovakija                       | Slovėnija                   | Ispanija                    |
| Komercinė paslaptis  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  |
|                      | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>     | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>    | K*                              | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |
|                      | Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup> | P*                             | Ceiling: 0.3 mg/m <sup>3</sup>  | K*                          | vía dérmica*                |
|                      | Ceiling: 0.11 ppm               |                                |                                 |                             |                             |
|                      | Cutânea*                        |                                |                                 |                             |                             |
| Cheminis pavadinima  | Cheminis pavadinimas Š          |                                | Šveicarija                      | Jung                        | ıtinė Karalystė             |

EGHS / LT Puslapis 36 / 57

| Komercinė paslaptis NGV: 0.1<br>Bindande KG\ | 9 | TWA: 0.1 mg/m³<br>STEL: 0.3 mg/m³<br>Sk* |
|--|---|--|
|--|---|--|

## 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)

Nėra informacijos.

8.2. Poveikio kontrolė

Asmeninės apsaugos priemonės

Akių / veido apsauga Nereikia specialių apsaugos priemonių.

Odos ir kūno apsauga Nereikia specialių apsaugos priemonių.

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

viršijamos ar jaučiamas dirginimas, gali reikėti vėdinimo ir evakuacijos.

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

Aplinkos poveikio kontrolės

priemonės

Nėra informacijos.

# 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizikinė būsena Skystis

**Išvaizda** vandeninis tirpalas

SpalvabespalvėKvapasBekvapis.Kvapo ribinė vertėNėra informacijos

<u>Savybė</u> <u>Vertės</u> <u>Pastabos • Metodas</u>

Lydymosi / kietėjimo temperatūra 0 °C Pradinė virimo temperatūra ir virimo 100 °C

temperatūros intervalas

DegumasNėra duomenųNežinomaUžsidegimo ore ribaNežinoma

Viršutinė degumo arba sprogumo Nėra duomenų

iba

Apatinė degumo arba sprogumo Nėra duomenų

riba

Pliūpsnio temperatūraNėra duomenųNežinomaSavaiminio užsidegimo temperatūraNėra duomenųNežinomaSkaidymosi temperatūraNežinoma

**pH** 7.4

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

Dinaminė klampa Nėra duomenų Nežinoma Nežinoma

Tirpumas vandenyjeMaišosi vandenyjeTirpumasNėra duomenųNežinomaPasiskirstymo koeficientasNėra duomenųNežinoma

EGHS / LT Puslapis 37/57

Streptavidin-PE Patikrinimo data 17-geg.-2023

Garų slėgisNėra duomenųNežinomaSantykinė drėgmėNėra duomenųNežinoma

Piltinis tankis Nėra duomenų
Garų Tankis Nėra duomenų
Nėra duomenų
Nėra duomenų

Santykinis 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

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

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

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.

EGHS / LT Puslapis 38/57

**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

| Cheminis pavadinimas | Cheminis pavadinimas Oralinis LD50 |                          | Įkvėpus LC50                |  |
|----------------------|------------------------------------|--------------------------|-----------------------------|--|
| Water                | > 90 mL/kg (Rat)                   | -                        | -                           |  |
| Komercinė paslaptis  | = 3 g/kg (Rat)                     | > 10000 mg/kg ( Rabbit ) | > 42 mg/L (Rat)1 h          |  |
| Komercinė paslaptis  | = 8290 mg/kg (Rat)                 | > 7940 mg/kg (Rabbit)    | > 0.83 mg/L (Rat) 4 h       |  |
| Komercinė paslaptis  | = 27 mg/kg (Rat)                   | = 20 mg/kg(Rabbit)       | 0.054 - 0.52 mg/L (Rat) 4 h |  |

Trumpalaikio ir ilgalaikio poveikio uždelstas, greitas bei lėtinis poveikis

Odos ėsdinimas/dirginimas

Nėra informacijos.

Sunkus akių pažeidimas / dirginimas Nėra informacijos.

Kvėpavimo takų ar odos jautrinimas Nėra informacijos.

Mutageninis poveikis lytinėms

ląstelėms

Nėra informacijos.

Kancerogeniškumas Nėra informacijos.

Toksinis poveikis reprodukcijai Nėra informacijos.

STOT - vienkartinis poveikis Nėra informacijos.

STOT - repeated exposure Nėra informacijos.

Jkvėpimo pavojus Nėra informacijos.

11.2. Informacija apie kitus pavojus

11.2.1. Endokrininę sistemą ardančios savybės

Endokrininę sistemą ardančios savybės

Šiame produkte nėra jokių žinomų arba įtariamų endokrininę sistemą ardančių medžiagų.

11.2.2. Kita informacija

EGHS / LT Puslapis 39 / 57

Kitas nepageidaujamas poveikis Nėra informacijos.

# 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

**Ekotoksiškumas** Šio produkto poveikis aplinkai dar nėra pakankamai ištirtas.

**Nežinomas toksiškumas vandens** Sudėtyje yra0.02 % sudedamųjų dalių, keliančių nežinomą pavojų vandens ekosistemoms.

organizmams

| Cheminis pavadinimas | Dumbliai/vandens augalai | Žuvys                  | Toksiškumas      | Vėžiagyvis              |
|----------------------|--------------------------|------------------------|------------------|-------------------------|
|                      |                          |                        | mikroorganizmams |                         |
| Komercinė paslaptis  | -                        | 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)                |                  |                         |
| Komercinė paslaptis  | -                        | LC50: =0.8mg/L (96h,   | -                | -                       |
|                      |                          | Oncorhynchus mykiss)   |                  |                         |
|                      |                          | LC50: =0.7mg/L (96h,   |                  |                         |
|                      |                          | Lepomis macrochirus)   |                  |                         |
|                      |                          | LC50: =5.46mg/L (96h,  |                  |                         |
|                      |                          | Pimephales promelas)   |                  |                         |

## 12.2. Patvarumas ir skaidymasis

Patvarumas ir skaidymasis Nėra informacijos.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Biologinis kaupimas Šiam produktui nėra jokių duomenų.

12.4. Judumas dirvožemyje

Judumas dirvožemyje Nėra informacijos.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT ir vPvB vertinimas Nėra informacijos.

| Cheminis pavadinimas | PBT ir vPvB vertinimas    |
|----------------------|---------------------------|
| Komercinė paslaptis  | Medžiaga nėra PBT / vPvB  |
| Komercinė paslaptis  | PBT vertinimas netaikomas |
| Komercinė paslaptis  | Medžiaga nėra PBT / vPvB  |

# 12.6. Endokrininę sistemą ardančios savybės

Endokrininę sistemą ardančios N savybės

Nėra informacijos.

GHS / LT Puslapis 40/57

## 12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra informacijos.

# 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

## 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Atliekos iš likučių / nepanaudotu

produktu

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:

14.1 JT numeris ar ID 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

IMDG:

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

14.7 Nesupakuotų jūrų krovinių Nėra informacijos vežimas pagal TJO dokumentus

RID

14.1 JT numeris Nereglamentuojamas Nereglamentuojamas 14.2 JT teisingas krovinio

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 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

EGHS / LT Puslapis 41/57

# 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavima

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

## Nacionalinės taisyklės

| Cheminis pavadinimas | Prancūzijos RG numeris | Antraštė |
|----------------------|------------------------|----------|
| Komercinė paslaptis  | RG 78                  | -        |
|                      |                        |          |

Vokietija

Vandens pavojingumo klasė

nepavojinga vandeniui (nwg)

(WGK)

**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

| Cheminis pavadinimas  | ES - Produktai augalų apsaugai (1107/2009/EB)         |
|-----------------------|---|
| Komercinė paslaptis - | Augalų apsaugos priemonė                              |
|                       |   |
| Cheminis pavadinimas  | Reglamentas (ES) Nr. 528/2012 dėl biocidinių produktų |
|                       | (BPR)   |
| Komercinė paslaptis - | 1 produktų tipas. Asmens higiena                      |

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

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminio saugumo ataskaita Nėra informacijos

# 16 SKIRSNIS. Kita informacija

# Saugos duomenų lape vartojamų santrumpų ir akronimų paaiškinimas

#### **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

EGHS / LT Puslapis 42 / 57

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

Nacionalinės 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 Performatuota ir atnaujinta esama informacija

Patikrinimo data 17-geg.-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 43 / 57



# **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 14-vas.-2024

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1.3

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

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas Bio-Plex Pro Human Serology Sample Diluent

Katalogo numeris (-iai) 12015463

Nanoforms Netaikytina

Gryna medžiaga / mišinys Mišinys

Sudėtyje yra 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone

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

**Rekomenduojama paskirtis** Laboratorinės cheminės medžiagos

Nerekomenduojami naudojimo būdaiNėra informacijos

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

Bendrovės būstinė Gamintojas
Bio-Rad Laboratories Inc. Bio-Rad Laboratories, Life Science Gro

Bio-Rad Laboratories Inc.

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

Hercules, CA 94547

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

Hercules, California 94547

USA USA

fe Science Group ООО «Био-Рад Лаборатории»

Нижний Сусальный переулок, дом 5,

Juridinis asmuo / kontaktinis adresas

строение 5A 105064 Москва

Российская Федерация

Dėl išsamesnės informacijos kreipkitės

Techninis aptarnavimas 00800 00246 723

cdg\_techsupport\_eemea@bio-rad.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

24 valandų pagalbos telefonas: CHEMTREC Lietuva: 370-52140238

# 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

# 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

| Odos jautrinimas                     | 1A kategorija - (H317) |
|--------------------------------------|------------------------|
| Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai | 3 kategorija - (H412)  |

# 2.2. Ženklinimo elementai

Sudėtyje yra 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone

EGHS / LT Puslapis 44 / 57



## Signalinis žodis Atsargiai

## Pavojingumo frazės

H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją

H412 - Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

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

P333 + P313 - Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją

P273 - Saugoti, kad nepatektų į aplinką

P302 + P352 - PATEKUS ANT ODOS: Nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens

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

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

# 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 |              |
|---------------------------------|-----------------|---------------------|---------------------------------|--|---|------------|--------------|
| pavadinimas                     | %               | numeris             | indekso Nr.)                    | reglamentą (EB) Nr.<br>1272/2008 (CLP)   | koncentracijos riba (SCL):  |            | (ilgalaikis) |
| Komercinė paslaptis             | 0.3 - 0.99      | Nėra duomenų        | Įtrauktos į<br>sąrašą           | Nėra duomenų   | -   | -          | -            |
| Natrio hidroksidas<br>1310-73-2 | 0.1 -<br>0.299  | Nėra duomenų        | (011-002-00<br>-6)<br>215-185-5 | Skin Corr. 1A (H314)<br>Eye Dam. 1 (H318)  | Eye Irrit. 2 :: 0.5%<=C<2% Skin Corr. 1A :: C>=5% Skin Corr. 1B :: 2%<=C<5% Skin Irrit. 2 :: 0.5%<=C<2% |            | -            |
| Komercinė paslaptis             | 0.1 -<br>0.299  | Nėra duomenų        | Įtrauktos į<br>sąrašą           | Nėra duomenų   | -   | -          | -            |
| Natrio azidas<br>26628-22-8     | 0.1 -<br>0.299  | Nėra duomenų        | (011-004-00<br>-7)<br>247-852-1 | Acute Tox. 2 (H300) Acute Tox. 1 (H310) (EUH032) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)                                       | -   | -          | 1            |
| Komercinė paslaptis             | 0.001 -<br>0.01 | Nėra duomenų        | Įtrauktos į<br>sąrašą           | Acute Tox. 3 (H301)<br>Acute Tox. 3 (H311)<br>Acute Tox. 3 (H331)<br>Skin Corr. 1B (H314)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>Skin Sens. 1A (H317) | Eye Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6 % Skin Corr. 1C :: C>=0.6% Skin Irrit. 2 ::                                |            | 100          |

EGHS / LT Puslapis 45 / 57

|                                   |         |              |                                 | Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1<br>(H410)           | Skin Sens. 1A<br>:: C>=0.0015%<br>Eye Dam. 1 ::<br>C>=0.6%   |   |   |
|-----------------------------------|---------|--------------|---------------------------------|---|--|---|---|
| Vandenilio chloridas<br>7647-01-0 | < 0.001 | Nėra duomenų | (017-002-00<br>-2)<br>231-595-7 | Skin Corr. 1B (H314)<br>Eye Irrit. 2 (H319)<br>STOT SE 3 (H335) | Eye Irrit. 2 ::<br>1%<=C<3%<br>Skin Corr. 1B ::<br>C>=5%<br>Skin Irrit. 2 ::<br>1%<=C<5%<br>STOT SE 3 ::<br>C>=10% | - | - |

## 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 | 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  |
| Komercinė paslaptis               | 3000          | 10000           | Inhalation LC50 Rat   | >42                     | Inhalation LC50 Rat  |
|                                   |               |                 | >42 mg/L 1 h (no  |                         | >42 mg/L 1 h (no   |
|                                   |               |                 | deaths occurred,  |                         | deaths occurred,   |
|                                   |               |                 | aerosol, Source:  |                         | aerosol, Source:   |
|                                   |               |                 | ECHA_API)   |                         | ECHA_API)  |
| Natrio hidroksidas<br>1310-73-2   | 325           | 1350            | Nėra duomenų  | Nėra duomenų            | Nėra duomenų   |
| Komercinė paslaptis               | 4070          | Nėra duomenų    | Nėra duomenų  | Nėra duomenų            | Nėra duomenų   |
| Natrio azidas<br>26628-22-8       | 27            | 20              | Inhalation LC50 Rat<br>0.054 - 0.52 mg/L 4 h<br>(dust, Source:<br>ECHA_API) | 0.054 - 0.52            | Inhalation LC50 Rat<br>0.054 - 0.52 mg/L 4 h<br>(dust, Source:<br>ECHA_API)      |
| Komercinė paslaptis               | 53            | 87.12           | Nėra duomenų  | Nėra duomenų            | Nėra duomenų   |
| Vandenilio chloridas<br>7647-01-0 | 238           | 5010            | Inhalation LC50 Rat<br>1.68 mg/L 1 h (mist,<br>Source: JAPAN_GHS)           | 1.68                    | Inhalation LC50 Rat<br>1.68 mg/L 1 h (mist,<br>Source:<br>JAPAN_GHS)<br>563.3022 |

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

Bendrieji patarimai Apsilankę pas daktarą parodykite šį saugos duomenų lapą.

**Jkvėpus** 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 Plauti muilu ir vandeniu. Gali sukelti alerginę odos reakciją. Jeigu dirgina odą arba

pasireiškė alerginės reakcijos, apsilankykite pas gydytoją.

EGHS / LT Puslapis 46 / 57

Prarijus Išskalauti burną.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūminis ir uždelstas)

Simptomai Niežulys. Išbėrimai. Dilgėlinė.

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

Pastaba gydytojams Gali alergizuoti jautrius žmones. 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

Produktas yra jautrinanti medžiaga arba jo sudėtyje yra jautrinančios medžiagos. Gali

sukelti alergija susilietus su oda.

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** Saugokite, kad nepatektų ant odos, į akis ar ant drabužių. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.

Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones. Evakuokite personalą į saugias

vietas. Žmonės turi stovėti atokiau nuo išpylimo / nuotėkio ir prieš vėją.

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

# 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

EGHS / LT Puslapis 47 / 57

# 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. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemones. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti

prieš vėl juos apsivelkant.

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

# 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)

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                     |
|----------------------|-----------------------------|--------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Natrio hidroksidas   | -                           | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>       | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 2.0 mg/m <sup>3</sup>   | STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>    |
| 1310-73-2            |                             | STEL 4 mg/m <sup>3</sup>       |                              |                              |                              |
| Natrio azidas        | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>   | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>   |
| 26628-22-8           | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>     | D*                           | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>   | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>  |
|                      | *                           | H*                             |                              | K*                           | *                            |
| Komercinė paslaptis  | -                           | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>    | -                            | -                            | -                            |
|                      |                             | Sh+                            |                              |                              |                              |
| Vandenilio chloridas | TWA: 5 ppm                  | TWA: 5 ppm                     | TWA: 5 ppm                   | STEL: 10 ppm                 | TWA: 5 ppm                   |
| 7647-01-0            | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>    | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>       | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>     | STEL: 15.0 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>     |
|                      | STEL: 10 ppm                | STEL 10 ppm                    | STEL: 10 ppm                 | TWA: 5 ppm                   | STEL: 10 ppm                 |
|                      | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>  | STEL 15 mg/m <sup>3</sup>      | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 8.0 mg/m <sup>3</sup>   | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>   |
| Cheminis pavadinimas | Kipras                      | Čekijos Respublika             | Danija                       | Estija                       | Suomija                      |
| Natrio hidroksidas   | -                           | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>       | Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>     | Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup> |
| 1310-73-2            |                             | Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>   |                              | STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>    |                              |
| Natrio azidas        | *                           | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>   | S+                           | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>   |
| 26628-22-8           | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | Ceiling: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | H*                           | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>   | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>  |
|                      | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | D*                             | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>  | iho*                         |
|                      |                             |                                |                              | A*                           |                              |
| Vandenilio chloridas | STEL: 10 ppm                | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>       | STEL: 5 ppm                  | TWA: 5 ppm                   | STEL: 5 ppm                  |
| 7647-01-0            | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>  | Ceiling: 15 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 8 mg/m <sup>3</sup>    | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>     | STEL: 7.6 mg/m <sup>3</sup>  |
|                      | TWA: 5 ppm                  |                                |                              | STEL: 10 ppm                 | -                            |
|                      | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>    |                                |                              | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>   |                              |
| Cheminis pavadinimas | Prancūzija                  | Vokietija TRGS                 | Vokietija DFG                | Graikija                     | Vengrija                     |
| Natrio hidroksidas   | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>    | -                              | =                            | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>     |
| 1310-73-2            |                             |                                |                              | STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>    | STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>    |
| Komercinė paslaptis  | -                           | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>    | -                            | -                            |
|                      |                             | H*                             | Peak: 20 mg/m <sup>3</sup>   |                              |                              |
|                      |                             |                                | *                            |                              |                              |
| Natrio azidas        | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 0.1 ppm                 | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>   |
| 26628-22-8           | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |                                | Peak: 0.4 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.3 mg/m <sup>3</sup>   | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>  |
|                      | *                           |                                | -                            | STEL: 0.1 ppm                |                              |
|                      |                             |                                |                              | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>  |                              |
| Vandenilio chloridas | STEL: 5 ppm                 | TWA: 2 ppm                     | TWA: 2 ppm                   | TWA: 5 ppm                   | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>     |
| 7647-01-0            | STEL: 7.6 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>       | TWA: 3.0 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 7 mg/m <sup>3</sup>     | STEL: 16 mg/m <sup>3</sup>   |

EGHS / LT Puslapis 48 / 57

|                                 |       |  |   | Peak: 4 ppm                                | STEL   | _: 5 ppm                      |   |
|---------------------------------|-------|--|---|--|--------|-------------------------------|---|
|                                 |       |  |   | Peak: 6 mg/m <sup>3</sup>                  |        | 7 mg/m <sup>3</sup>           |   |
| Cheminis pavadinimas            |       | Airija   | Italija MDLPS   | Italija AIDII                              |        | atvija                        | Lietuva   |
| Komercinė paslaptis             |       | -  | -   | -  | TWA:   | 5 mg/m <sup>3</sup>           | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>                                  |
| Natrio hidroksidas<br>1310-73-2 | STE   | EL: 2 mg/m <sup>3</sup>                              | -   | Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>               | TWA: ( | 0.5 mg/m <sup>3</sup>         | Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>                              |
| Natrio azidas                   |       | A: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                             | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                                | Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup>            |        | 0.1 mg/m <sup>3</sup>         | O*  |
| 26628-22-8                      | STE   | L: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Sk*                      | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>cute*                      | Ceiling: 0.11 ppm                          |        | 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>\da* | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |
| Vandenilio chloridas            | TW    | A: 8 mg/m <sup>3</sup>                               | TWA: 5 ppm  | Ceiling: 2 ppm                             |        | : 5 ppm                       | TWA: 5 ppm  |
| 7647-01-0                       |       | VA: 5 ppm  | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>                                  | Ceiling: 2.9 mg/m <sup>3</sup>             |        | 8 mg/m <sup>3</sup>           | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>                                  |
|                                 |       | EL: 10 ppm   | STEL: 10 ppm  |  |        | : 10 ppm                      | STEL: 10 ppm  |
|                                 |       | L: 15 mg/m <sup>3</sup>                              | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>                                |  |        | 15 mg/m <sup>3</sup>          | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>                                |
| Cheminis pavadinimas            | Liuk  | semburgas  | Malta   | Nyderlandai                                |        | vegija                        | Lenkija   |
| Natrio hidroksidas<br>1310-73-2 |       | -  | -   | -  | ,      | : 2 mg/m³                     | STEL: 1 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>   |
| Natrio azidas                   |       | Peau*  | skin*   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                 |        | 0.1 mg/m <sup>3</sup>         | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>                               |
| 26628-22-8                      |       | L: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>A: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>H*          | STEL:  | 0.3 mg/m <sup>3</sup>         | TWA: 0.1 mg/m³<br>skóra*                                  |
| Vandenilio chloridas            |       | EL: 10 ppm   | STEL: 10 ppm  | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>                   | Ceilin | g: 5 ppm                      | STEL: 10 mg/m <sup>3</sup>                                |
| 7647-01-0                       |       | L: 15 mg/m <sup>3</sup>                              | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>                                | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>                 |        | : 7 mg/m³                     | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>                                  |
|                                 | TV    | VA: 5 ppm  | TWA: 5 ppm  |  |        | · ·                           |   |
|                                 |       | A: 8 mg/m <sup>3</sup>                               | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>                                  |  |        |                               |   |
| Cheminis pavadinimas            | P     | ortugalija   | Rumunija  | Slovakija                                  | Slo    | vėnija                        | Ispanija  |
| Natrio hidroksidas<br>1310-73-2 | Ceili | ng: 2 mg/m³  | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 3 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>                   |        | -                             | STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>                                 |
| Komercinė paslaptis             |       | -  | -   | -  | TWA:   | 10 mg/m <sup>3</sup>          | -   |
|                                 |       |  |   |  |        | 20 mg/m³<br>K*                |   |
| Natrio azidas                   | TWA   | A: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                             | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                                | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                 | TWA: ( | 0.1 mg/m <sup>3</sup>         | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                                |
| 26628-22-8                      | STE   | L: 0.3 mg/m <sup>3</sup>                             | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>                               | K*   | STEL:  | 0.3 mg/m <sup>3</sup>         | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>                               |
|                                 |       | g: 0.29 mg/m <sup>3</sup>                            | P*  | Ceiling: 0.3 mg/m <sup>3</sup>             |        | K*                            | vía dérmica*  |
|                                 |       | ng: 0.11 ppm<br>Cutânea*                             |   |  |        |                               |   |
| Vandenilio chloridas            | TV    | VA: 5 ppm  | TWA: 5 ppm  | TWA: 5 ppm                                 | TWA    | : 5 ppm                       | TWA: 5 ppm  |
| 7647-01-0                       | TW    | A: 8 mg/m <sup>3</sup>                               | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>                                  | TWA: 8.0 mg/m <sup>3</sup>                 | TWA:   | 8 mg/m <sup>3</sup>           | TWA: 7.6 mg/m <sup>3</sup>                                |
|                                 |       | EL: 10 ppm   | STEL: 10 ppm  | Ceiling: 15 mg/m <sup>3</sup>              |        | : 10 ppm                      | STEL: 10 ppm  |
|                                 |       | L: 15 mg/m <sup>3</sup>                              | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>                                |  | STEL:  | 15 mg/m <sup>3</sup>          | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>                                |
|                                 |       | ling: 2 ppm  |   | ·  |        |                               |   |
| Cheminis pavadinima             | as    |  | vedija  | Šveicarija                                 |        |                               | tinė Karalystė  |
| Natrio hidroksidas              |       |  | 1 mg/m <sup>3</sup>                                       | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>                   |        | ST                            | EL: 2 mg/m <sup>3</sup>                                   |
| 1310-73-2                       |       | Bindande   | KGV: 2 mg/m <sup>3</sup>                                  | STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>                  |        |                               |   |
| Komercinė paslaptis             | 6     |  | -   | TWA: 0.2 ppm                               |        |                               | -   |
|                                 |       |  |   | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>                   |        |                               |   |
|                                 |       |  |   | TWA: 10 mg/m <sup>2</sup>                  |        |                               |   |
|                                 |       |  |   | STEL: 0.8 ppm<br>STEL: 4 mg/m <sup>3</sup> |        |                               |   |
|                                 |       |  |   | STEL: 4 mg/m                               |        |                               |   |
|                                 |       |  |   | H*   |        |                               |   |
| Natrio azidas                   |       | NGV: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                           |   | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>                 |        |                               | A: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                                  |
| 26628-22-8                      |       | Bindande K   | (GV: 0.3 mg/m <sup>3</sup>                                | STEL: 0.4 mg/m                             | 13     | SIE                           | EL: 0.3 mg/m³<br>Sk*                                      |
| Komercinė paslaptis             |       |  | -   | S+   |        |                               | -   |
|                                 |       |  |   | TWA: 0.2 mg/m<br>STEL: 0.4 mg/m            |        |                               |   |
| Vandenilio chloridas            |       | NG\  | /: 2 ppm  | TWA: 2 ppm                                 |        | Т                             | WA: 1 ppm   |
| 7647-01-0                       |       |  | 3 mg/m <sup>3</sup>                                       | TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>                   |        |                               | VA: 2 mg/m <sup>3</sup>                                   |
|                                 |       |  | KGV: 4 ppm  | STEL: 4 ppm                                |        |                               | TEL: 5 ppm  |
|                                 |       |  | KGV: 6 mg/m <sup>3</sup>                                  | STEL: 6 mg/m <sup>3</sup>                  | 3      |                               | EL: 8 mg/m³   |

Ribinės biologinio poveikio darbo aplinkoje vertės

EGHS / LT Puslapis 49/57

Patikrinimo data 14-vas.-2024

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

Dėvėkite apsauginius akinius su šoniniais skydeliais. Akių / veido apsauga

Nėra informacijos.

Mūvėti tinkamas pirštines. Rankų apsauga

Odos ir kūno apsauga Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius.

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

viršijamos ar jaučiamas dirginimas, gali reikėti vėdinimo ir evakuacijos.

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

Aplinkos poveikio kontrolės

priemonės

Nėra informacijos.

# 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizikinė būsena Skystis

vandeninis tirpalas Išvaizda

bespalvė Spalva Bekvapis. **Kvapas** 

Kvapo ribinė vertė Nėra informacijos

Vertės Pastabos • Metodas

Lydymosi / kietėjimo temperatūra Nėra duomenų Nežinoma

Pradinė virimo temperatūra ir virimo 100 °C

temperatūros intervalas

**Degumas** Nėra duomenų Nežinoma Nežinoma Užsidegimo ore riba

Viršutinė degumo arba sprogumo Nėra duomenų

Apatinė degumo arba sprogumo Nėra duomenų

riba

Nežinoma Pliūpsnio temperatūra Nėra duomenu Savaiminio užsidegimo temperatūra Nėra duomenų Nežinoma Skaidymosi temperatūra Nežinoma рH Nėra duomenu Nežinoma

Nėra informacijos pH (kaip vandeninio tirpalo) Nėra duomenų

Kinematinė klampa Nėra duomenų Nežinoma Dinaminė klampa Nėra duomenų Nežinoma

Maišosi vandenyje Tirpumas vandenyje

**Tirpumas** Nėra duomenu Nežinoma Pasiskirstymo koeficientas Nėra duomenu Nežinoma Garu slėgis Nėra duomenu Nežinoma Santykinė drėgmė Nėra duomenu Nežinoma

Piltinis tankis Nėra duomenu **Gary Tankis** Nėra duomenų

EGHS / LT Puslapis 50 / 57

Patikrinimo data 14-vas.-2024

Nėra duomenų

Santykinis garų tankis

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

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

Nežinoma

ir nuodingas dujas.

10.4. Vengtinos sąlygos

Nėra žinoma pagal pateiktą informaciją. Vengtinos sąlygos

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Metalai. Nesuderinamos medžiagos

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 produktą

**Jkvėpus** Nėra specialių bandymų duomenų apie medžiagą arba mišinį.

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

Gali sukelti alergiją susilietus su oda. Nėra specialių bandymų duomenų apie medžiagą Patekus ant odos

arba mišinį. Kartotinis arba ilgalaikis poveikis jautrių asmenų odai gali sukelti alergines

reakcijas (remiantis sudedamosiomis dalimis).

**Prariius** Nėra specialių bandymų duomenų apie medžiagą arba mišinį.

EGHS / LT **Puslapis** 51 / 57

Simptomai, susiję su fizinėmis, cheminėmis ir toksikologinėmis savybėmis

Simptomai Niežulys. Išbėrimai. Dilgėlinė.

<u>Ūmus toksiškumas</u>

Skaitinės toksiškumo priemonės

Nėra informacijos

Šios vertės apskaičiuotos, remiantis GHS dokumento 3.1 skyriumi

**ATEmix (prarijus)** 23,538.60 mg/kg **ATEmix (dermalinis)** 17,353.60 mg/kg

Sudedamosios dalys. Bendrieji

duomenys

| Cheminis pavadinimas | Oralinis LD50         | Dermalinis LD50:         | Įkvėpus LC50                |
|----------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------------|
| Komercinė paslaptis  | = 3 g/kg (Rat)        | > 10000 mg/kg(Rabbit)    | > 42 mg/L (Rat) 1 h         |
| Natrio hidroksidas   | = 325 mg/kg (Rat)     | = 1350 mg/kg(Rabbit)     | -                           |
| Komercinė paslaptis  | = 4070 mg/kg (Rat)    | -                        | -                           |
| Natrio azidas        | = 27 mg/kg (Rat)      | = 20 mg/kg(Rabbit)       | 0.054 - 0.52 mg/L (Rat) 4 h |
| Komercinė paslaptis  | = 53 mg/kg (Rat)      | = 87.12 mg/kg ( Rabbit ) | -                           |
| Vandenilio chloridas | 238 - 277 mg/kg (Rat) | > 5010 mg/kg(Rabbit)     | = 1.68 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 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Mutageninis poveikis lytinėms

ląstelėms

Nėra informacijos.

Kancerogeniškumas Nėra informacijos.

Toksinis poveikis reprodukcijai Nėra informacijos.

**STOT - vienkartinis poveikis** Nėra informacijos.

STOT - repeated exposure Nėra informacijos.

Jkvėpimo pavojus Nėra informacijos.

11.2. Informacija apie kitus pavojus

11.2.1. Endokrininę sistemą ardančios savybės

EGHS / LT Puslapis 52 / 57

Endokrininę sistemą ardančios savybės

Šiame produkte nėra jokių žinomų arba įtariamų endokrininę sistemą ardančių medžiagų.

11.2.2. Kita informacija

Kitas nepageidaujamas poveikis Nėra informacijos.

# 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

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

Nežinomas toksiškumas vandens organizmams

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

Cheminis pavadinimas Dumbliai/vandens augalai Žuvys Toksiškumas Vėžiagyvis mikroorganizmams EC50: =1000mg/L (48h, Komercinė paslaptis LC50: 5560 - 6080mg/L (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) Natrio hidroksidas LC50: =45.4mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 420 - 558mg/L EC50: <650mg/L (48h, Komercinė paslaptis (96h, Pimephales Daphnia magna) promelas) LC50: >100mg/L (96h, Pimephales promelas)

LC50: =0.8mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: =0.7mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: =5.46mg/L (96h, Pimephales promelas)

12.2. Patvarumas ir skaidymasis

Natrio azidas

Patvarumas ir skaidymasis Nėra informacijos.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

**Biologinis kaupimas** 

Sudedamosios dalys. Bendrieji

duomenys

| Cheminis pavadinimas | Pasiskirstymo koeficientas |  |
|----------------------|----------------------------|--|
| Komercinė paslaptis  | -2.13                      |  |
| Komercinė paslaptis  | 0.7                        |  |

EGHS / LT Puslapis 53/57

# 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   |
|----------------------|--------------------------|
| Komercinė paslaptis  | Medžiaga nėra PBT / vPvB |
| Natrio hidroksidas   | Medžiaga nėra PBT / vPvB |
| Komercinė paslaptis  | Medžiaga nėra PBT / vPvB |
| Natrio azidas        | Medžiaga nėra PBT / vPvB |
| Komercinė paslaptis  | Medžiaga nėra PBT / vPvB |
| Vandenilio chloridas | Medžiaga nėra PBT / vPvB |

## 12.6. Endokrininę sistemą ardančios savybės

Endokrininę sistemą ardančios

Nėra informacijos.

savybės

## 12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra informacijos.

# 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

## 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Atliekos iš likučių / nepanaudotų

produktų

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

dažnai praplauti vamzdžius vandeniu.

Užteršta pakuotė Pakartotinai nenaudokite tuščių talpyklų.

# 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenima

# IATA:

14.1 JT numeris ar ID numeris14.2 JT 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 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 Nėra

14.7 Nesupakuotų jūrų krovinių Nėra informacijos

EGHS / LT Puslapis 54/57

# vežimas pagal TJO dokumentus

RID

14.1 JT numeris Nereglamentuojamas14.2 JT teisingas krovinio Nereglamentuojamas

pavadinimas

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė Nereglamentuojamas

(-s)

14.4 Pakuotės grupė Nereglamentuojamas

14.5 Pavojus aplinkai Netaikytina14.6 Specialios Atsargumo Priemones Naudotojams

Specialios nuostatos Nėra

ADR

14.1 JT numeris ar ID numeris14.2 JT 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 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)

|                     | Totoonico iigoo (it 400 c, i fanoazija) |                        |          |  |  |
|---------------------|---|------------------------|----------|--|--|
|                     | Cheminis pavadinimas                    | Prancūzijos RG numeris | Antraštė |  |  |
| Komercinė paslaptis |   | RG 78                  | -        |  |  |
|                     |   |                        |          |  |  |

#### Vokietija

Vandens pavojingumo klasė akivaizdžiai kenksminga vandeniui (WGK 2)

(WGK)

**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 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                   |
| Natrio hidroksidas - 1310-73-2   | 75.                               | -                                  |
| Komercinė paslaptis -            | 75.                               | -                                  |
| Vandenilio chloridas - 7647-01-0 | 75.                               | -                                  |

## Patvarieji organiniai teršalai

Netaikytina

Nurodytos pavojingos cheminės medžiagos pagal Seveso direktyvą (2012/18/ES)

| Cheminis pavadinimas             | Žemesnės eilės reikalavimai (tonos) | Aukštesnės eilės reikalavimai (tonos) |
|----------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Vandenilio chloridas - 7647-01-0 | 25                                  | 250                                   |

EGHS / LT Puslapis 55 / 57

•

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

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

| Cheminis pavadinimas  | ES - Produktai augalų apsaugai (1107/2009/EB) |  |
|-----------------------|---|--|
| Komercinė paslaptis - | Augalų apsaugos priemonė                      |  |

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

| Cheminis pavadinimas             | Reglamentas (ES) Nr. 528/2012 dėl biocidinių produktų  |
|----------------------------------|--|
|                                  | (BPR)  |
| Komercinė paslaptis -            | 1 produktų tipas. Asmens higiena   |
| Komercinė paslaptis -            | Supaprastinta tvarka - 1 kategorija  |
| Komercinė paslaptis -            | 2 produktų tipas. Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui 4 produktų tipas. Maisto ir pašarų sritis 6 produktų tipas. Laikomiems produktams skirti konservantai 11 produktų tipas. Šaldymo skysčių ir technologinių sistemų skysčių konservantai 12 produktų tipas. Slimicidai 13 produktų tipas. Apdirbimo arba pjovimo skysčių konservantai |
| Vandenilio chloridas - 7647-01-0 | 2 produktų tipas. Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui   |

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

EUH032 - Kontaktuodama su rūgštimis išskiria labai toksiškas dujas

EUH071 - Ėsdina kvėpavimo takus

H300 - Mirtina prarijus

H301 - Toksiška prarijus

H310 - Mirtina susilietus su oda

H311 - Toksiška susilietus su oda

H314 - Smarkiai nudegina oda ir pažeidžia akis

H317 - Gali sukelti alerginę odos reakcija

H318 - Smarkiai pažeidžia akis

H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą

H331 - Toksiška įkvėpus

H335 - Gali dirginti kvėpavimo takus

H400 - Labai toksiška vandens organizmams

H410 - Labai 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 pavojingumą patekus ant odos

| Klasifikavimo procedūra                                  |                     |
|--|---------------------|
| Klasifikavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP) | Naudojamas metodas  |
| Ūmus oralinis toksiškumas                                | Skaičiavimo metodas |

EGHS / LT Puslapis 56 / 57

| Ūmus dermalinis toksiškumas                      | Skaičiavimo metodas |
|--|---------------------|
| Ūmus inhaliacinis toksiškumas - dujos            | Skaičiavimo metodas |
| Ūmus inhaliacinis toksiškumas - garai            | Skaičiavimo metodas |
| Ūmus inhaliacinis toksiškumas - dulkės / dulksna | Skaičiavimo metodas |
| Odos ėsdinimas/dirginimas                        | Skaičiavimo metodas |
| Sunkus akių pažeidimas / dirginimas              | Skaičiavimo metodas |
| Kvėpavimo takų jautrinimas                       | Skaičiavimo metodas |
| Odos jautrinimas                                 | Skaičiavimo metodas |
| Mutageniškumas                                   | Skaičiavimo metodas |
| Kancerogeniškumas                                | Skaičiavimo metodas |
| Toksinis poveikis reprodukcijai                  | Skaičiavimo metodas |
| STOT - vienkartinis poveikis                     | Skaičiavimo metodas |
| 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 istatymas dėl insekticidu, fungicidu ir rodenticidu

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 technologiju 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 cheminiu 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 Performatuota ir atnaujinta esama informacija

Patikrinimo data 14-vas.-2024

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 57 / 57