

# **SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**

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

Patikrinimo data 11-Spl-2021 Ankstesnės 11-Spl-2021

peržiūros data

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 2

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

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas CONJUGATED AVIDIN/ STREPTAVIDIN - #10224

Saugos duomenų lapo numeris 10224

Gryna medžiaga / mišinys Mišinys

Sudėtyje yra Natrio azidas

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

**Rekomenduojama paskirtis**Skirta tik moksliniams tyrimams

Nerekomenduojami naudojimo

būdai

Nėra informacijos

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

Bendrovės būstinė Gamintojas Juridinis asmuo / kontaktinis adresas

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

Hercules, CA 94547Langford Business Parkстроение 5AUSAKidlington105064

Oxford Москва
OX5 1GE Российская Федерация

United Kingdom

e-mail:

antibody\_safetydatasheets@bio-rad.com

Dėl išsamesnės informacijos kreipkitės

Techninis aptarnavimas 00800 00246 723

cdg\_techsupport\_eemea@bio-rad.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

24 valandų pagalbos telefonas: CHEMTREC Lietuva: 370-52140238

# 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

## 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

| regiamentae (22) iii i2/2/2000       |                       |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Ūmus toksiškumas, oralinis           | 3 kategorija - (H301) |
| Ūmus toksiškumas, dermalinis         | 3 kategorija - (H311) |
| Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai | 2 kategorija - (H411) |

## 2.2. Ženklinimo elementai

Sudėtyje yra Natrio azidas

EGHS / LT Puslapis 1/12



# Signalinis žodis

Pavojinga

## Pavojingumo frazės

H301 - Toksiška prarijus

H311 - Toksiška susilietus su oda

H411 - Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

EUH032 - Kontaktuodama su rūgštimis išskiria labai toksiškas dujas

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

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

P273 - Saugoti, kad nepatektų į aplinką

P301 + P310 - PRARIJUS: nedelsiant škambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją

P391 - Surinkti ištekėjusią medžiagą

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

#### Papildomos pastabos

Jei šis produktas parduodamas viešai, jį reikia paženklinti taktiliniais įspėjimais. Jei šis produktas parduodamas viešai, jo pakuotės turi būti uždarytos vaikų neatidaromais kamšteliais.

## 2.3. Kiti pavojai

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

# 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

## 3.1 Medžiagos

Netaikytina

#### 3.2 Mišiniai

|   | Cheminis      | Svoris – | REACH registracijos | EB Nr     | Klasifikavimas pagal | Konkreti       | M veiksnys | M veiksnys   |
|---|---------------|----------|---------------------|-----------|----------------------|----------------|------------|--------------|
|   | pavadinimas   | %        | numeris             |           | reglamentą (EB) Nr.  | koncentracijos |            | (ilgalaikis) |
|   |               |          |                     |           | 1272/2008 (CLP)      | riba (SCL):    |            |              |
|   | Natrio azidas | 2.5 - 5  | Nėra duomenų        | 247-852-1 | Acute Tox. 2 (H300)  | -              | -          | -            |
|   | 26628-22-8    |          |                     |           | (EUH032)             |                |            |              |
|   |               |          |                     |           | Aquatic Acute 1      |                |            |              |
|   |               |          |                     |           | (H400)               |                |            |              |
|   |               |          |                     |           | Aquatic Chronic 1    |                |            |              |
| L |               |          |                     |           | (H410)               |                |            |              |

## Visa P ir ESP frazių tekstą rasite 16 skyriuje

### Ūmaus toksiškumo įvertis

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

EGHS / LT Puslapis 2/12

Patikrinimo data 11-Spl-2021

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendrieji patarimai Apsilankę pas daktarą parodykite šį saugos duomenų lapą. Skubi medicininė pagalba

reikalinga.

**Jkvėpus** Perkelkite į gryną orą.

Patekus į akis Nedelsiant kreiptis į gydytoją. Nedelsdami nuplaukite vandeniu, plaukite ir po akių vokais,

ne trumpiau kaip 05 minučių. Plaudami akis plačiai atmerkite.

Patekus ant odos Nedelsiant kreiptis į gydytoją. Nedelsdami nuplaukite muilu ir vandeniu, nuvilkę užterštus

drabužius ir nuave batus.

Prarijus NESKATINTI vėmimo. Išskalauti burną. Asmeniui be sąmonės nedėkite nieko į burną.

Nedelsiant kreiptis į gydytoją.

Pagalbos teikėjo apsaugos

priemonės

Įsitikinti, kad medicinos personalas žino, kokia (-ios) tai medžiaga (-os), imtis atsargumo priemonių siekiant apsaugoti save bei neleisti plisti teršalams. Dėvėkite asmeninius

apsauginius drabužius (žr. 8 skirsnj). Vengti tiesioginio kontakto su oda. Panaudoti barjera

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

Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones. Evakuokite personalą į saugias

vietas.

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

Pagalbos teikėjams Naudokite asmens apsaugos priemones, rekomenduotas 8 skirsnyje.

EGHS / LT Puslapis 3/12

Patikrinimo data 11-Spl-2021

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

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

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

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

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

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

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

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

## 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

## 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo rekomendacijos Tvarkykite laikydamiesi geros sektoriui parengtos higienos ir saugos praktikos. Saugokite,

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

užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.

Bendros higienos priemonės Saugokite, kad nepatektų ant odos, į akis ar ant drabužių. Mūvėti tinkamas pirštines ir

naudoti akių (veido) apsaugos priemones. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Nusivilkti ir išskalbti užterštus drabužius, įskaitant jų vidinę pusę, prieš apsivelkant vėl. Rekomenduojama reguliariai valyti įrangą, darbo vietą ir drabužius. Plauti rankas prieš

pertraukas ir iškart baigus dirbti su produktu.

## 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

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

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

## 7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

**Nustatytos paskirtys** 

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

# 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

#### 8.1. Kontrolės parametrai

### Poveikio ribos

| Cheminis pavadinimas | Europos Sąjunga             | Austrija                   | Belgija                    | Bulgarija                   | Kroatija                    |
|----------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Natrio azidas        | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | -                          | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  |
| 26628-22-8           | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup> |                            | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |
|                      | *                           | H*                         |                            | K*                          | K*                          |
| Cheminis pavadinimas | Kipras                      | Čekijos Respublika         | Danija                     | Estija                      | Suomija                     |
| 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>  |
| 26628-22-8           |                             |                            | H*                         | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |
|                      |                             |                            |                            | Α*                          | iho*                        |
| Cheminis pavadinimas | Prancūzija                  | Vokietija                  | Vokietija MAK              | Graikija                    | Vengrija                    |
| 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 mg/m <sup>3</sup>  |
| 26628-22-8           | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |                            | Ceiling / Peak: 0.4        |                             | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |
|                      | *                           |                            | mg/m³                      |                             |                             |
| Cheminis pavadinimas | Airija                      | Italija                    | Italija REL                | Latvija                     | Lietuva                     |

EGHS / LT Puslapis 4/12

| T14/4 0 4 / 3                           | I   | <u> </u>                                    | T) 4 / 4  | 4 / 2   |  |  |
|---|---|---|---|---|--|--|
|   |   | -   |   |   | -  |  |
| STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>             | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>   |   | STEL: (   | 0.3 mg/m <sup>3</sup>   |  |  |
| Sk*                                     | pelle*  |   |   | *   |  |  |
| Liuksemburgas                           | Malta   | Nyderlandai                                 | Nor   | vegija  | Lenkija  |  |
| -                                       | -   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                  | TWA: 0  | ).1 mg/m³   | 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>   |  |
|   |   | H*  | 0.11.   | 313 mg,   |  |  |
| Portugalija                             | Rumunija  | Slovakija                                   | Slo   | vėnija  | Ispanija   |  |
| 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: S   | TEL mg/m <sup>3</sup>   | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>  |  |
| 9                                       |   |   |   | -   | vía dérmica*   |  |
|   |   |   |   | . `   | via dell'illea   |  |
| P*                                      |   |   |   |   |  |  |
| Cheminis pavadinimas Švedija Šveicarija |   | Šveicarija                                  |   | Jung  | tinė Karalystė   |  |
|   | -   | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>                  |   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  |  |  |
|   |   |   | : 0.4 mg/m <sup>3</sup> ST  |   | EL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>  |  |
|   |   | 3 · = = · 3 · · · · · · · · · · · · · ·     |   | 0.5   | Sk*  |  |
|   | Portugalija TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm P* | STEL: 0.3 mg/m³ pelle*  Liuksemburgas Malta | STEL: 0.3 mg/m³ Sk*         STEL: 0.3 mg/m³ pelle*           Liuksemburgas         Malta         Nyderlandai           -         -         TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H*           Portugalija         Rumunija         Slovakija           TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ K*         TWA: 0.1 mg/m³ K*           Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm P*         P*         Sveicarija           Is         Šveicarija         TWA: 0.2 mg/m² | STEL: 0.3 mg/m³ Sk*         STEL: 0.3 mg/m³ pelle*         STEL: 0.3 mg/m³ pelle*           Liuksemburgas         Malta         Nyderlandai         Nor           -         -         TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H*         TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm P*         TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ K*         TWA: 0.1 mg/m³ STEL: ST | STEL: 0.3 mg/m³ Sk*         STEL: 0.3 mg/m³ pelle*         STEL: 0.3 mg/m³ x           Liuksemburgas         Malta         Nyderlandai         Norvegija           -         -         TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m |  |

## 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.

Nėra informacijos.

## 8.2. Poveikio kontrolė

#### Asmeninės apsaugos priemonės

Akių / veido apsauga Dėvėkite apsauginius akinius su šoniniais skydeliais.

Rankų apsauga Mūvėti tinkamas pirštines. Nepralaidžios pirštinės.

Odos ir kūno apsauga Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius. Drabužiai ilgomis rankovėmis. Cheminėms

medžiagoms atspari prijuostė.

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 Saugokite, kad nepatektų ant odos, į akis ar ant drabužių. Mūvėti tinkamas pirštines ir

naudoti akių (veido) apsaugos priemones. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Nusivilkti ir išskalbti užterštus drabužius, įskaitant jų vidinę pusę, prieš apsivelkant vėl. Rekomenduojama reguliariai valyti įrangą, darbo vietą ir drabužius. Plauti rankas prieš

pertraukas ir iškart baigus dirbti su produktu.

Aplinkos poveikio kontrolės

priemonės

Nėra informacijos.

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizikinė būsena Milteliai

**Išvaizda** milteliai arba gabalėliai, lifolizuoti

**Spalva** Įvairi

**Kvapas** Nėra informacijos. **Kvapo ribinė vertė** Nėra informacijos

EGHS / LT Puslapis 5/12

Savybė Vertės Pastabos • Metodas

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

intervalas

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

Viršutinė degumo arba sprogumo Nėra duomenų

riba

Apatinė degumo arba sprogumo Nėra duomenų

riba

Pliūpsnio temperatūraNėra duomenųNežinomaSavaiminio užsidegimo temperatūraNėra duomenųNežinomaSkaidymosi temperatūraNežinomanHNežinoma

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

Kinematinė klampa Nėra duomenų
Dinaminė klampa Nėra duomenų
Tirpumas vandenyje Tirpus vandenyje

TirpumasNėra duomenųNežinomaPasiskirstymo koeficientasNėra duomenųNežinomaGarų slėgisNėra duomenųNežinomaSantykinė drėgmėNėra duomenųNežinoma

Piltinis tankis

Garų Tankis

Nėra duomenų
Nėra duomenų
Nera duomenų

Garų tankis Nėra duomenų Nežinoma

Dalelių charakteristikos

Dalelės DydisNėra informacijosDalelių Dydžio PasiskirstymasNėra informacijos

## 9.2. Kita informacija

## 9.2.1. Informacija apie fizinio pavojingumo klases

Netaikytina

## 9.2.2. Kitos saugumo charakteristikos

Nėra informacijos

# 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1. Reaktingumas

**Reaktingumas** Nėra informacijos.

10.2. Cheminis stabilumas

**Stabilumas** Stabilus esant normalioms sąlygoms.

Sprogimo duomenys

Jautrumas mechaniniam Nėra.

poveikiui

Jautrumas statinei iškrovai Nėra.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

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

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

Nežinoma

ir nuodingas dujas.

10.4. Vengtinos sąlygos

Vengtinos sąlygos Nėra žinoma pagal pateiktą informaciją.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

EGHS / LT Puslapis 6/12

Nesuderinamos medžiagos

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi skilimo produktai Nėra žinoma pagal pateiktą informaciją.

Metalai.

## 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. Toksiška susilietus su oda.

(remiantis sudedamosiomis dalimis).

Prarijus Nėra specialių bandymų duomenų apie medžiagą arba mišinį. Toksiška prarijus. (remiantis

sudedamosiomis dalimis).

Simptomai, susiję su fizinėmis, cheminėmis ir toksikologinėmis savybėmis

Simptomai Nėra informacijos.

Ūmus toksiškumas

Skaitinės toksiškumo priemonės

Šios vertės apskaičiuotos, remiantis GHS dokumento 3.1 skyriumi

ATEmix (prarijus) 261.00 mg/kg ATEmix (dermalinis) 207.00 mg/kg

Nežinomas ūmus toksiškumas

65.9 % mišinio sudaro nežinomo ūmaus oralinio toksiškumo sudedamoji (-osios) dalis (-ys). 65.9 % mišinio sudaro nežinomo ūmaus dermalinio toksiškumo sudedamoji (-osios) dalis (-ys).

Sudedamosios dalys. Bendrieji

duomenys

| Cheminis pavadinimas | Oralinis LD50    | Dermalinis LD50:    | Įkvėpus LC50 |
|----------------------|------------------|---------------------|--------------|
| Natrio azidas        | = 27 mg/kg (Rat) | = 20 mg/kg (Rabbit) | -            |
|                      |                  | = 50 mg/kg (Rat)    |              |

## 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.

EGHS / LT Puslapis 7/12

#### **CONJUGATED AVIDIN/ STREPTAVIDIN - #10224**

Patikrinimo data 11-Spl-2021

Kancerogeniškumas

Nėra informacijos.

Toksinis poveikis reprodukcijai

Nėra informacijos.

STOT - vienkartinis poveikis

Nėra informacijos.

STOT - repeated exposure

Nėra informacijos.

Įkvėpimo pavojus

Nėra informacijos.

11.2. Informacija apie kitus pavojus

11.2.1. Endokrininę sistemą ardančios savybės

Endokrininę sistemą ardančios savybės

Nėra informacijos.

11.2.2. Kita informacija

Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra informacijos.

# 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Ekotoksiškumas

Toksiška vandens organizmams. Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius

pakitimus.

Nežinomas toksiškumas vandens organizmams

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

| Cheminis pavadinimas | Dumbliai/vandens<br>augalai | Žuvys                | Toksiškumas<br>mikroorganizmams | Vėžiagyvis |
|----------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|------------|
| Natrio azidas        | -                           | LC50: =0.7mg/L (96h, | -                               | -          |
|                      |                             | Lepomis macrochirus) |                                 |            |
|                      |                             | LC50: =0.8mg/L (96h, |                                 |            |

Oncorhynchus mykiss) 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

EGHS / LT Puslapis 8/12

|   | Cheminis pavadinimas | PBT ir vPvB vertinimas    |  |
|---|----------------------|---------------------------|--|
| Г | Natrio azidas        | PBT vertinimas netaikomas |  |

## 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 gabenimą

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 Priemonės Naudotojams

Specialios nuostatos Nėra

**IMDG**:

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 Netaikytina

14.6 Specialios Atsargumo Priemonės Naudotojams

Specialios nuostatos Nera

14.7 Nesupakuotų jūrų krovinių Nėra informacijos

vežimas pagal TJO dokumentus

RID

**14.1 JT numeris 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

ADR

EGHS / LT Puslapis 9/12

Patikrinimo data 11-Spl-2021

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

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

Pavojingos medžiagos kategorija pagal Seveso direktyvą (2012/18/ES)

E2 - Pavojinga vandens aplinkai, lėtinis pavojus, kategorija 2

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

Netaikytina

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

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminio saugumo ataskaita Nėra informacijos

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

## Saugos duomenų lape vartojamų santrumpų ir akronimų paaiškinimas

# Visas 3 skirsnyje paminėtų R frazių tekstas

EUH032 - Kontaktuodama su rūgštimis išskiria labai toksiškas dujas

H300 - Mirtina prarijus

H400 - Labai toksiška vandens organizmams

H410 - Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

EGHS / LT Puslapis 10/12

\_\_\_\_\_

#### **Paaiškinimas**

SVHC: Autorizuotinos labai didelį susirūpinimą keliančios cheminės medžiagos:

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

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

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

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

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

European Chemicals Agency (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 technologijų ir vertinimo institutas (NITE)

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

NIOSH (Nacionalinis darbo saugos ir sveikatos institutas)

Nacionalines medikamentų bibliotekos "ChemID Plus" (NLM CIP)

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

Nacionalinė toksikologijos programa (NTP)

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

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

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

Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacijos parengtas patikrinimo informacijos duomenų rinkinys

Pasaulio sveikatos organizacija

Peržiūros pastaba Žymūs pakeitimai SDL. Peržiūrėti visus skyrius

Patikrinimo data 11-Spl-2021

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

EGHS / LT Puslapis 11 / 12

tai nenurodyta tekste.

medžiaga, ji gali netikti šiai medžiagai, naudojamai su bet kuriomis kitomis medžiagomis arba bet kokiam procesui, jeigu

Saugos duomenų lapo pabaiga

EGHS / LT Puslapis 12/12