

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 16-Kov-2023 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 3.2

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas BioPlex 2200 SARS-CoV-2 IgG Reagent Pack

Katalogo numeris (-iai) 12014192

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 Diagnostika Dirbtinėmis sąlygomis

Naudojimas ribojamas - leidžiama tik profesionaliems naudotojams

Naudoti pagal pakuotės etiketėje pateiktas instrukcijas

Nerekomenduojami naudojimo būdaiNėra informacijos

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

Bendrovės būstinė Gamintojas Juridinis asmuo / kontaktinis adresas

Bio-Rad Laboratories Inc.Bio-Rad LaboratoriesOOO «Био-Рад Лаборатории»1000 Alfred Nobel Drive6565-185th Ave NEНижний Сусальный переулок, дом 5,Hercules, CA 94547Redmond, WA 98052строение 5A

USA USA 105064
Mockba

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 1/14

Patikrinimo data 16-Kov-2023

Signalinis žodis

Atsargiai

Pavojingumo frazės

H317 - Gali sukelti alergine odos reakcija

H412 - Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

EUH210 - Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius

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

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

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

P273 - Saugoti, kad nepatektu i aplinka

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

2.3. Kiti pavojai

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

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1 Medžiagos

Netaikytina

3.2 Mišiniai

 Sudedamoji dalis
 Aprašas

 BEAD
 One (1) 10 mL vial, containing dyed beads coated with RBD, S1, S2, nucleocapsid protein, Internal Standard(ISB), and Serum Verification (SVB), with glycerol and protein stabilizers (bovine) in a MOPS (3-[N-Morpholino] propanesulfonic acid) buffer. ProClin 300 (≤ 0.3%), sodium benzoate (≤ 0.1%) and sodium azide (< 0.1%) are added as preservatives</td>

 CONJ
 One (1) 5 mL vial, containing murine monoclonal anti-human IgG/phycoerythrin conjugate and murine antihuman FXIII/phycoerythrin conjugate in a phosphate buffer with protein stabilizers (bovine). ProClin 300 (≤ 0.3%) and sodium azide (< 0.1%) are added as preservatives</td>

 DIL
 One (1) 10 mL vial, containing protein stabilizers (bovine and murine) in a triethanolamine buffer. ProClin 300 (≤ 0.3%), sodium benzoate (≤ 0.1%), and sodium azide (< 0.1%) are added as preservatives</td>

| Cheminis pavadinimas | Svoris – % | REACH registracijos numeris | EB Nr. (ES indekso Nr.) | Klasifikavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP) | Konkreti koncentracijos riba (SCL): | M veiksnys | M veiksnys (ilgalaikis) |
|--|-----------------|-----------------------------|-------------------------|--|---|------------|----------------------------|
| 1,2,3-Propantriolis 56-81-5 | 5 - 10 | Nėra duomenų | 200-289-5 | Nėra duomenų | - | - | - |
| Natrio chloridas 7647-14-5 | 1 - 2.5 | Nėra duomenų | 231-598-3 | Nėra duomenų | - | - | - |
| Dimetilsulfoksidas 67-68-5 | 0.1 - 0.299 | Nėra duomenų | 200-664-3 | Nėra duomenų | - | 1 | - |
| Natrio azidas 26628-22-8 | 0.01 - 0.099 | Nėra duomenų | 247-852-1 | Acute Tox. 2 (H300) Acute Tox. 1 (H310) (EUH032) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) | - | - | - |
| Sodium benzoate 532-32-1 | 0.01 - 0.099 | Nėra duomenų | 208-534-8 | Nėra duomenų | - | - | - |
| 5-Chloro-2-methyl-3 (2H)-isothiazolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isoth iazolone | 0.01 | Nėra duomenų | - | Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) | Eye Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6 % Skin Corr. 1C :: C>=0.6% | | 100 |

EGHS / LT Puslapis 2/14

| 55965-84-9 | Skin Sens. 1A (H317) Skin Irrit. 2 :: | |
|------------|---|--|
| | (EUH071) 0.06%<=C<0.6 | |
| | Aquatic Acute 1 (H400) % | |
| | Aquatic Chronic 1 Skin Sens. 1A | |
| | (H410) :: C>=0.0015% | |
| | Eye Dam. 1 :: | |
| | C>=0.6% | |

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 mg/kg | Dermalinis LD50 mg/kg | Įkvėpus LC50 - 4 valandos - dulkės / dulksna - mg/l | Įkvėpus LC50 - 4 valandos - garai - mg/l | Įkvėpus LC50 - 4 valandos - dujos - ppm |
|---|------------------------|--------------------------|---|---|---|
| 1,2,3-Propantriolis 56-81-5 | 12600 | 10000 | 2.75 | Nėra duomenų | Nėra duomenų |
| Natrio chloridas 7647-14-5 | 3000 | 10000 | Nėra duomenų | Nėra duomenų | Nėra duomenų |
| Dimetilsulfoksidas 67-68-5 | 28300 | 40000 | Nėra duomenų | Nėra duomenų | Nėra duomenų |
| Natrio azidas 26628-22-8 | 27 | 20 | Nėra duomenų | Nėra duomenų | Nėra duomenų |
| Sodium benzoate 532-32-1 | 4070 | Nėra duomenų | Nėra duomenų | Nėra duomenų | Nėra duomenų |
| 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-i sothiazolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isothiazol one 55965-84-9 | | 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

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.

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.

EGHS / LT Puslapis 3/14

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

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 j kitus skirsnius

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

7 SKIRSNIS. Tvarkvmas 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. 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.

EGHS / LT Puslapis 4/14

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 |
|---|--|--|---|--|--|
| 1,2,3-Propantriolis 56-81-5 | - | - | TWA: 10 mg/m ³ | - | TWA: 10 mg/m ³ |
| Dimetilsulfoksidas 67-68-5 | - | TWA: 50 ppm TWA: 160 mg/m³ H* | - | 1 | - |
| Natrio azidas 26628-22-8 | TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ STEL 0.3 mg/m ³ H* | * | STEL: 0.3 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³ K* | TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³ * |
| 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-i sothiazolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isothiazol one 55965-84-9 | - | TWA: 0.05 mg/m ³ Skin sensitizer | - | 1 | - |
| Cheminis pavadinimas | Kipras | Čekijos Respublika | Danija | Estija | Suomija |
| 1,2,3-Propantriolis 56-81-5 | - | TWA: 10 mg/m ³ Ceiling: 15 mg/m ³ | - | TWA: 10 mg/m ³ | TWA: 20 mg/m ³ |
| Dimetilsulfoksidas 67-68-5 | - | - | TWA: 50 ppm TWA: 160 mg/m ³ | TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 500 mg/m³ A* | TWA: 50 ppm iho* |
| Natrio azidas | * | TWA: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ |
| 26628-22-8 | STEL: 0.3 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³ | Ceiling: 0.3 mg/m ³ | H* | STEL: 0.3 mg/m ³ A* | STEL: 0.3 mg/m³ iho* |
| Cheminis pavadinimas | Prancūzija | Vokietija TRGS | Vokietija DFG | Graikija | Vengrija |
| 1,2,3-Propantriolis 56-81-5 | TWA: 10 mg/m ³ | TWA: 200 mg/m ³ | TWA: 200 mg/m ³ Peak: 400 mg/m ³ | TWA: 10 mg/m ³ | - |
| Dimetilsulfoksidas 67-68-5 | - | TWA: 50 ppm TWA: 160 mg/m ³ H* | TWA: 50 ppm TWA: 160 mg/m³ Peak: 100 ppm Peak: 320 mg/m³ | - | - |
| Natrio azidas 26628-22-8 | TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³ * | TWA: 0.2 mg/m ³ | TWA: 0.2 mg/m ³ Peak: 0.4 mg/m ³ | TWA: 0.1 ppm TWA: 0.3 mg/m ³ STEL: 0.1 ppm STEL: 0.3 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³ |
| Sodium benzoate 532-32-1 | - | TWA: 10 mg/m³ H* | TWA: 10 mg/m ³ Peak: 20 mg/m ³ | - | - |
| Cheminis pavadinimas | Airija | Italija MDLPS | Italija AIDII | Latvija | Lietuva |
| Natrio chloridas 7647-14-5 | - | - | - | TWA: 5 mg/m ³ | TWA: 5 mg/m ³ |
| Dimetilsulfoksidas 67-68-5 | - | - | - | - | * TWA: 50 ppm |

EGHS / LT Puslapis 5/14

| | | | | | | | TWA: 150 mg/m ³ STEL: 150 ppm STEL: 500 mg/m ³ |
|---|---------------|---|---|---|----------------|--|--|
| Natrio azidas 26628-22-8 | | A: 0.1 mg/m ³ L: 0.3 mg/m ³ Sk* | TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³ pelle* | Ceiling: 0.29 mg/m ³ Ceiling: 0.11 ppm | | 0.1 mg/m ³ 0.3 mg/m ³ | * TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³ |
| Cheminis pavadinimas | Liuk | ksemburgas | Malta | Nyderlandai | Nor | vegija | Lenkija |
| 1,2,3-Propantriolis 56-81-5 | | - | - | - | | - | TWA: 10 mg/m ³ |
| Natrio azidas 26628-22-8 | | * L: 0.3 mg/m ³ A: 0.1 mg/m ³ | * STEL: 0.3 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³ H* | | 0.1 mg/m ³ 0.3 mg/m ³ | STEL: 0.3 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³ |
| Cheminis pavadinimas | | ortugalija | Rumunija | Slovakija | Slo | vėnija | Ispanija |
| 1,2,3-Propantriolis 56-81-5 | | A: 10 mg/m ³ | - | TWA: 11 mg/m ³ | | 100 mg/m ³ 100 mg/m ³ | TWA: 10 mg/m ³ |
| Dimetilsulfoksidas 67-68-5 | | - | - | - | TWA: STEL: | 60 mg/m ³ 50 ppm 100 ppm 320 mg/m ³ | - |
| Natrio azidas 26628-22-8 | STE Ceilin | A: 0.1 mg/m ³ L: 0.3 mg/m ³ g: 0.29 mg/m ³ ng: 0.11 ppm P* | TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ * | TWA: 0.1 mg/m³ * Ceiling: 0.3 mg/m³ | | 0.1 mg/m ³ 0.3 mg/m ³ * | TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ vía dérmica* |
| Sodium benzoate 532-32-1 | | - | - | - | | 10 mg/m³ 20 mg/m³ * | - |
| Cheminis pavadinima | as | Š | vedija | Šveicarija | | Jung | ıtinė Karalystė |
| 1,2,3-Propantriolis | | | - | TWA: 50 mg/m | 3 | | /A: 10 mg/m ³ |
| 56-81-5 | | | | STEL: 100 mg/n | 1 ³ | ST | EL: 30 mg/m ³ |
| Dimetilsulfoksidas | | | : 50 ppm | TWA: 50 ppm | | | - |
| 67-68-5 | | | 150 mg/m ³ | TWA: 160 mg/m | | | |
| | | | KGV: 150 ppm | STEL: 100 ppm | | | |
| | | Vägledande l | KGV: 500 mg/m ³ | STEL: 320 mg/n | 1 ³ | | |
| NI=+ 1 | | 11017 | 0.4/2 | H* | 2 | | A . O 4 / 2 |
| Natrio azidas | | | 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.2 mg/m ³ | | TWA: 0.1 mg/m ³ | |
| 26628-22-8 | | Bindande KGV: 0.3 mg/m ³ | | STEL: 0.4 mg/m ³ | | STEL: 0.3 mg/m ³ Sk* | |
| Sodium benzoate | | | | TWA: 0.2 ppm | | | - JK |
| 532-32-1 | | | | TWA: 0.2 ppm | | | |
| | | | | TWA: 10 mg/m | | | |
| | | | | STEL: 0.8 ppm | | | |
| | | | | STEL: 4 mg/m ³ | 3 | | |
| | | | | STEL: 20 mg/m | 3 | | |
| 5.011 0 (1.15/51) | | | | H* | | | |
| 5-Chloro-2-methyl-3(2H)- | | | - | TWA: 0.2 mg/m | | | - |
| zolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isothiazo | | | | STEL: 0.4 mg/m | ľ | | |
| 55965-84-9 | אוטונ | | | | | | |
| | | | | | | L | |

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

EGHS / LT Puslapis 6/14

Asmeninės apsaugos priemonės

Akių / veido apsauga Dėvėkite apsauginius akinius su šoniniais skydeliais.

Mūvėti tinkamas pirštines. Ranku apsauga

Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius. Odos ir kūno apsauga

Kvėpavimo takų apsauga Jprastomis 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

Plastikinė kasetė su įvairiais buteliais Praskieskite granulių suspensiją vandens tirpale Išvaizda

Spalva šviesiai ruda, šviesiai rausva, šviesiai geltona

Kvapas Nėra informacijos. Kvapo ribinė vertė Nėra informacijos

Savybė Vertės Pastabos • Metodas

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

intervalas

Degumas (kieta medžiaga, dujos) Nėra duomenų Nežinoma Nežinoma

Užsidegimo ore riba Viršutinė degumo arba sprogumo Nėra duomenų

Apatinė degumo arba sprogumo Nėra duomenų

riba

Nežinoma Pliūpsnio temperatūra Nėra duomenų Savaiminio užsidegimo temperatūra 200 °C Nežinoma Skaidymosi temperatūra Nežinoma

pН

pH (kaip vandeninio tirpalo) Nėra duomenų Nėra informacijos

Kinematinė klampa Nėra duomenų Nežinoma Dinaminė klampa Nėra duomenų Nežinoma

Iš dalies maišus Tirpumas vandenyje

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

Santykinė drėgmė Nėra duomenų

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

Gary tankis Nėra duomenų Nežinoma

Daleliu charakteristikos

Daleles 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

7/14 **Puslapis**

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

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

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

reakcijas. (remiantis sudedamosiomis dalimis).

Prarijus Nėra specialių bandymų duomenų apie medžiagą arba mišinį.

Simptomai, susiję su fizinėmis, cheminėmis ir toksikologinėmis savybėmis

Simptomai Niežulys. Išbėrimai. Dilgėlinė.

<u>Ūmus toksiškumas</u>

Skaitinės toksiškumo priemonės

Sudedamosios dalys. Bendrieji

EGHS / LT Puslapis 8/14

duomenys

| Cheminis pavadinimas | Cheminis pavadinimas Oralinis LD50 | | Įkvėpus LC50 |
|---|---|--------------------------|-----------------------------|
| 1,2,3-Propantriolis | 1,2,3-Propantriolis = 12600 mg/kg (Rat) | | > 2.75 mg/L (Rat)4 h |
| Natrio chloridas = 3 g/kg (Rat) | | > 10000 mg/kg (Rabbit) | > 42 mg/L (Rat)1 h |
| Dimetilsulfoksidas | = 28300 mg/kg (Rat) | = 40000 mg/kg (Rat) | > 5.33 mg/L (Rat)4 h |
| Natrio azidas | = 27 mg/kg (Rat) | = 20 mg/kg(Rabbit) | 0.054 - 0.52 mg/L (Rat) 4 h |
| Sodium benzoate | = 4070 mg/kg (Rat) | - | - |
| 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothia zolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone | = 53 mg/kg (Rat) | = 87.12 mg/kg (Rabbit) | - |

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.

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

EGHS / LT Puslapis 9/14

Ekotoksiškumas Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

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

| Cheminis pavadinimas | Dumbliai/vandens augalai | Žuvys | Toksiškumas | Vėžiagyvis |
|----------------------|--------------------------|-------------------------|------------------|-------------------------|
| | | | mikroorganizmams | |
| 1,2,3-Propantriolis | - | LC50: 51 - 57mL/L (96h, | - | - |
| | | Oncorhynchus mykiss) | | |
| Natrio chloridas | - | LC50: 5560 - 6080mg/L | - | EC50: =1000mg/L (48h, |
| | | (96h, Lepomis | | Daphnia magna) |
| | | macrochirus) | | EC50: 340.7 - 469.2mg/L |
| | | LC50: =12946mg/L (96h, | | (48h, Daphnia magna) |
| | | Lepomis macrochirus) | | |
| | | LC50: 6020 - 7070mg/L | | |
| | | (96h, Pimephales | | |
| | | promelas) | | |
| | | LC50: =7050mg/L (96h, | | |
| | | Pimephales promelas) | | |
| | | LC50: 6420 - 6700mg/L | | |
| | | (96h, Pimephales | | |
| | | promelas) | | |
| | | LC50: 4747 - 7824mg/L | | |
| | | (96h, Oncorhynchus | | |
| | | mykiss) | | |
| Dimetilsulfoksidas | - | LC50: =34000mg/L (96h, | <u>-</u> , | - |
| | | Pimephales promelas) | | |
| | | LC50: 33 - 37g/L (96h, | | |
| | | Oncorhynchus mykiss) | | |
| | | LC50: >40g/L (96h, | | |
| | | Lepomis macrochirus) | | |
| | | LC50: =41.7g/L (96h, | | |
| | | Cyprinus carpio) | | |
| Natrio azidas | - | LC50: =0.8mg/L (96h, | - | - |
| | | Oncorhynchus mykiss) | | |
| | | LC50: =0.7mg/L (96h, | | |
| | | Lepomis macrochirus) | | |
| | | LC50: =5.46mg/L (96h, | | |
| | | Pimephales promelas) | | |
| Sodium benzoate | - | LC50: 420 - 558mg/L | - | EC50: <650mg/L (48h, |
| | | (96h, Pimephales | | Daphnia magna) |
| | | promelas) | | . , , |
| | | LC50: >100mg/L (96h, | | |
| | | Pimephales promelas) | | |

12.2. Patvarumas ir skaidymasis

Patvarumas ir skaidymasis Nėra informacijos.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Biologinis kaupimas

Sudedamosios dalys. Bendrieji

duomenvs

| duomenys | | |
|---|----------------------------|--|
| Cheminis pavadinimas | Pasiskirstymo koeficientas | |
| 1,2,3-Propantriolis | -1.75 | |
| Dimetilsulfoksidas | -1.35 | |
| Sodium benzoate | -2.13 | |
| 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone, mixture with | 0.7 | |
| 2-methyl-3(2H)-isothiazolone | | |

12.4. Judumas dirvožemyje

EGHS / LT Puslapis 10/14

Judumas dirvožemyje Nėra informacijos.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT ir vPvB vertinimas Nėra informacijos.

| Cheminis pavadinimas | PBT ir vPvB vertinimas |
|---|--------------------------|
| 1,2,3-Propantriolis | Medžiaga nėra PBT / vPvB |
| Natrio chloridas | Medžiaga nėra PBT / vPvB |
| Dimetilsulfoksidas | Medžiaga nėra PBT / vPvB |
| Natrio azidas | Medžiaga nėra PBT / vPvB |
| Sodium benzoate | Medžiaga nėra PBT / vPvB |
| 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone, mixture with | Medžiaga nėra PBT / vPvB |
| 2-methyl-3(2H)-isothiazolone | |

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:

14.1JT numeris ar ID numerisNereglamentuojamas14.2JT teisingas krovinioNereglamentuojamas

pavadinimas

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė Nereglamentuojamas

(-s)

14.4 Pakuotės grupė Nereglamentuojamas

14.5 Pavojus aplinkai Netaikytina14.6 Specialios Atsargumo Priemonės Naudotojams

Specialios nuostatos Nėra

IMDG:

14.1 JT numeris ar ID numeris14.2 JT teisingas kroviniopavadinimasNereglamentuojamas

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

14.7 Nesupakuotų jūrų krovinių Nėra informacijos vežimas pagal TJO dokumentus

EGHS / LT Puslapis 11/14

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 Netaikytina14.6 Specialios Atsargumo Priemonės Naudotojams

Specialios nuostatos Nėra

<u>ADR</u>

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 reglamentavimą

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

Nacionalinės taisyklės

Prancūzija

Profesinės ligos (R-463-3, Prancūzija)

| r rolesines ligos (IX-405-5, i rancuzija) | | | | | | | | |
|---|------------------------|----------|--|--|--|--|--|--|
| Cheminis pavadinimas | Prancūzijos RG numeris | Antraštė | | | | | | |
| Natrio chloridas 7647-14-5 | RG 78 | - | | | | | | |
| Dimetilsulfoksidas 67-68-5 | RG 84 | - | | | | | | |

Vokietija

Vandens pavojingumo klasė akivaizdžiai kenksminga vandeniui (WGK 2)

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

| Cheminis pavadinimas | Riboto naudojimo cheminė medžiaga | Cheminė medžiaga aprobuojama paga | |
|---|-----------------------------------|-----------------------------------|--|
| | pagal REACH XVII priedą | REACH XIV priedą | |
| Dimetilsulfoksidas - 67-68-5 | 75. | - | |
| 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone, mixture with | 75. | - | |
| 2-methyl-3(2H)-isothiazolone - 55965-84-9 | | | |

Patvarieji organiniai teršalai

Netaikytina

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

Netaikytina

EGHS / LT Puslapis 12 / 14

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

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

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

<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

EUH071 - Esdina kvepavimo takus

H300 - Mirtina prarijus

H301 - Toksiška prarijus

H310 - Mirtina susilietus su oda

H311 - Toksiška susilietus su oda

H314 - Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis

H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją

H318 - Smarkiai pažeidžia akis

H331 - Toksiška įkvėpus

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 * 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 |

EGHS / LT Puslapis 13/14

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 cheminiu 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 medikamentų bibliotekos "ChemID Plus" (NLM CIP)

Nacionalines 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 pletros organizacijos parengtas patikrinimo informacijos duomenų rinkinys

Pasaulio sveikatos organizacija

Peržiūros pastaba Peržiūrėta esama informacija ir atlikti nedideli pakeitimai

Patikrinimo data 16-Kov-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 14/14