

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 29-geg.-2024

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1.2

Juridinis asmuo / kontaktinis adresas

Нижний Сусальный переулок, дом 5,

ООО «Био-Рад Лаборатории»

Российская Федерация

строение 5А 105064

Москва

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas Lowenstein-Jensen agar

Katalogo numeris (-iai) 55244

Netaikytina **Forma**

Gryna medžiaga / mišinys Mišinys

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

Rekomenduojama paskirtis Naudojimas ribojamas - leidžiama tik profesionaliems naudotojams

Diagnostika Dirbtinėmis sąlygomis

Nerekomenduojami naudojimo būdaiNėra informacijos

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

Bendrovės būstinė Gamintojas Bio-Rad Laboratories Inc. Bio-Rad

1000 Alfred Nobel Drive 3 boulevard Raymond Poincaré Hercules, CA 94547 92430 Marnes-la-Coquette

USA France

e-mail: fds-msds.fr@bio-rad.com

Dėl išsamesnės informacijos kreipkitės

00800 0024 67 23 **Techninis aptarnavimas**

diag_support_rcis@bio-rad.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

CHEMTREC Lietuva: 370-52140238 24 valandu pagalbos telefonas:

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikavimas pagal reglamenta

(EB) Nr. 1272/2008 (CLP)

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

Ūmus toksiškumas įkvėpus (dulkių / dulksnos)

Netaikytina

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 1/10 Sudėtyje yra gyvūninės kilmės medžiagų. (Viščiukas).

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

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

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 Nuplauti odą muilu ir vandeniu. Jeigu dirgina odą arba pasireiškė alerginės reakcijos,

apsilankykite pas gydytoją.

Prarijus Išskalauti burną.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūminis ir uždelstas)

Simptomai Nėra informacijos.

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

Pastaba gydytojams Gydykite simptomus.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

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

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

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

EGHS / LT Puslapis 2/10

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 j kitus skirsnius

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

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo rekomendacijos Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.

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

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

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.

EGHS / LT Puslapis 3/10

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.

lšvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)

Prognozuojama poveikio neturinti

koncentracija (PNEC)

8.2. Poveikio kontrolė

Asmeninės apsaugos priemonės

Akių / veido apsauga Nereikia specialių apsaugos priemonių.

Odos ir kūno apsauga Nereikia specialių apsaugos priemonių.

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

viršijamos ar jaučiamas dirginimas, gali reikėti vėdinimo ir evakuacijos.

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

Aplinkos poveikio kontrolės

priemonės

Nėra informacijos.

Nėra informacijos.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizikinė būsena Skystis

Išvaizda kietoji medžiaga
Spalva šviesiai žalia
Kvapas Būdinga.
Kvapo ribinė vertė Nėra informacijos

Savybė Vertės Pastabos • Metodas

Lydymosi / kietėjimo temperatūra Nėra duomenų Nežinoma **Pradinė virimo temperatūra ir virimo** Nėra duomenų Nežinoma

temperatūros intervalas

DegumasNėra duomenųNežinomaUžsidegimo ore ribaNežinoma

Viršutinė degumo arba sprogumo Nėra duomenų

iba

Apatinė degumo arba sprogumo Nėra duomenų

riba

Pliūpsnio temperatūra Nėra duomenų Nežinoma

Savaiminio užsidegimo temperatūra 392.78 °C

Skaidymosi temperatūraNėra duomenųNežinomapHNėra duomenųNežinomapH (kaip vandeninio tirpalo)Nėra duomenųNėra informacijos

Kinematinė klampaNėra duomenųNežinomaDinaminė klampaNėra duomenųNežinoma

Tirpumas vandenyje Maišosi vandenyje

TirpumasNėra duomenųNežinomaPasiskirstymo koeficientasNėra duomenųNežinomaGarų slėgisNėra duomenųNežinoma

EGHS / LT Puslapis 4/10

Santykinė drėgmė Nėra duomenų Nežinoma

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

poveikiui

Jautrumas statinei iškrovai Nėra.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingų reakcijų galimybė Nėra esant normaliam apdorojimui.

10.4. Vengtinos sąlygos

Vengtinos sąlygos Nėra žinoma pagal pateiktą informaciją.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nesuderinamos medžiagos Nėra žinoma pagal pateiktą informaciją.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi skilimo produktai Nėra žinoma pagal pateiktą informaciją.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

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

Informacija apie tikėtinus poveikio kanalus

Informacija apie produktą

Jkvėpus 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 5/10

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

Šios vertės apskaičiuotos, remiantis GHS dokumento 3.1 skyriumi

ATEmix (jkvėpus dulkių /

37.40 mg/l

dulksnos)

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.

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

Netaikytina.

savybės

11.2.2. Kita informacija

Kitas nepageidaujamas poveikis Nėra informacijos.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

EGHS / LT Puslapis 6/10

Ekotoksiškumas Šio produkto poveikis aplinkai dar nėra pakankamai ištirtas.

Nežinomas toksiškumas vandens

organizmams

Sudėtyje yra30.9846 % sudedamųjų dalių, keliančių nežinomą pavojų vandens

ekosistemoms.

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.

12.6. Endokrininę sistemą ardančios savybės

Endokrininę sistemą ardančios

savybės

Netaikytina.

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.

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

EGHS / LT Puslapis 7/10

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 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

<u>ADR</u>

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

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavima

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

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

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

EGHS / LT Puslapis 8/10

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 Sk* Ispėjimas apie pavojingumą patekus ant odos

Klasifikavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP) Naudojamas metodas Ümus oralinis toksiškumas Ümus dermalinis toksiškumas Ümus inhaliacinis toksiškumas - dujos Ümus inhaliacinis toksiškumas - garai Ömus inhaliacinis toksiškumas - dulkės / dulksna Ömus inhaliacinis toksiškumas - dulkės / dulksna Ömus inhaliacinis toksiškumas - dulkės / dulksna Ödos ėsdinimas/dirginimas Skaičiavimo metodas Sunkus akių pažeidimas / dirginimas Skaičiavimo takų jautrinimas Ödos jautrinimas Skaičiavimo metodas Kvėpavimo takų jautrinimas Skaičiavimo metodas Skaičiavimo metodas Toksinis poveikis reprodukcijai Skaičiavimo metodas STOT - vienkartinis poveikis Skaičiavimo metodas STOT - repeated exposure Skaičiavimo metodas Ümus toksiškumas vandens aplinkai Skaičiavimo metodas Skaičiavimo metodas Skaičiavimo metodas		
Ūmus oralinis toksiškumasSkaičiavimo metodasŪmus dermalinis toksiškumasSkaičiavimo metodasŪmus inhaliacinis toksiškumas - dujosSkaičiavimo metodasŪmus inhaliacinis toksiškumas - garaiSkaičiavimo metodasŪmus inhaliacinis toksiškumas - dulkės / dulksnaSkaičiavimo metodasOdos ėsdinimas/dirginimasSkaičiavimo metodasSunkus akių pažeidimas / dirginimasSkaičiavimo metodasKvėpavimo takų jautrinimasSkaičiavimo metodasOdos jautrinimasSkaičiavimo metodasMutageniškumasSkaičiavimo metodasKancerogeniškumasSkaičiavimo metodasToksinis poveikis reprodukcijaiSkaičiavimo metodasSTOT - vienkartinis poveikisSkaičiavimo metodasSTOT - repeated exposureSkaičiavimo metodasŪmus toksiškumas vandens aplinkaiSkaičiavimo metodasLėtinis toksiškumas vandens aplinkaiSkaičiavimo metodasIkvėpimo pavojusSkaičiavimo metodas	Klasifikavimo procedūra	
Ūmus dermalinis toksiškumasSkaičiavimo metodasŪmus inhaliacinis toksiškumas - dujosSkaičiavimo metodasŪmus inhaliacinis toksiškumas - garaiSkaičiavimo metodasŪmus inhaliacinis toksiškumas - dulkės / dulksnaSkaičiavimo metodasOdos ėsdinimas/dirginimasSkaičiavimo metodasSunkus akių pažeidimas / dirginimasSkaičiavimo metodasKvėpavimo takų jautrinimasSkaičiavimo metodasOdos jautrinimasSkaičiavimo metodasMutageniškumasSkaičiavimo metodasKancerogeniškumasSkaičiavimo metodasToksinis poveikis reprodukcijaiSkaičiavimo metodasSTOT - vienkartinis poveikisSkaičiavimo metodasSTOT - repeated exposureSkaičiavimo metodasŪmus toksiškumas vandens aplinkaiSkaičiavimo metodasIvėtinis toksiškumas vandens aplinkaiSkaičiavimo metodasIkvėpimo pavojusSkaičiavimo metodas		Naudojamas metodas
Ūmus inhaliacinis toksiškumas - dujosSkaičiavimo metodasŪmus inhaliacinis toksiškumas - garaiSkaičiavimo metodasŪmus inhaliacinis toksiškumas - dulkės / dulksnaSkaičiavimo metodasOdos ėsdinimas/dirginimasSkaičiavimo metodasSunkus akių pažeidimas / dirginimasSkaičiavimo metodasKvėpavimo takų jautrinimasSkaičiavimo metodasOdos jautrinimasSkaičiavimo metodasMutageniškumasSkaičiavimo metodasKancerogeniškumasSkaičiavimo metodasToksinis poveikis reprodukcijaiSkaičiavimo metodasSTOT - vienkartinis poveikisSkaičiavimo metodasSTOT - repeated exposureSkaičiavimo metodasŪmus toksiškumas vandens aplinkaiSkaičiavimo metodasLėtinis toksiškumas vandens aplinkaiSkaičiavimo metodasIkvėpimo pavojusSkaičiavimo metodas	Ūmus oralinis toksiškumas	Skaičiavimo metodas
Ūmus inhaliacinis toksiškumas - garaiSkaičiavimo metodasŪmus inhaliacinis toksiškumas - dulkės / dulksnaSkaičiavimo metodasOdos ėsdinimas/dirginimasSkaičiavimo metodasSunkus akių pažeidimas / dirginimasSkaičiavimo metodasKvėpavimo takų jautrinimasSkaičiavimo metodasOdos jautrinimasSkaičiavimo metodasMutageniškumasSkaičiavimo metodasKancerogeniškumasSkaičiavimo metodasToksinis poveikis reprodukcijaiSkaičiavimo metodasSTOT - vienkartinis poveikisSkaičiavimo metodasSTOT - repeated exposureSkaičiavimo metodasŪmus toksiškumas vandens aplinkaiSkaičiavimo metodasLėtinis toksiškumas vandens aplinkaiSkaičiavimo metodasĮkvėpimo pavojusSkaičiavimo metodas	Ūmus dermalinis toksiškumas	Skaičiavimo metodas
Ūmus inhaliacinis toksiškumas - dulkės / dulksnaSkaičiavimo metodasOdos ėsdinimas/dirginimasSkaičiavimo metodasSunkus akių pažeidimas / dirginimasSkaičiavimo metodasKvėpavimo takų jautrinimasSkaičiavimo metodasOdos jautrinimasSkaičiavimo metodasMutageniškumasSkaičiavimo metodasKancerogeniškumasSkaičiavimo metodasToksinis poveikis reprodukcijaiSkaičiavimo metodasSTOT - vienkartinis poveikisSkaičiavimo metodasSTOT - repeated exposureSkaičiavimo metodasŪmus toksiškumas vandens aplinkaiSkaičiavimo metodasLėtinis toksiškumas vandens aplinkaiSkaičiavimo metodasĮkvėpimo pavojusSkaičiavimo metodas	Ūmus inhaliacinis toksiškumas - dujos	Skaičiavimo metodas
Odos ėsdinimas/dirginimas Sunkus akių pažeidimas / dirginimas Skaičiavimo metodas Skaičiavimo metodas Skaičiavimo metodas Skaičiavimo metodas Odos jautrinimas Skaičiavimo metodas STOT - vienkartinis poveikis Skaičiavimo metodas STOT - repeated exposure Skaičiavimo metodas STOT - repeated exposure Skaičiavimo metodas Ūmus toksiškumas vandens aplinkai Skaičiavimo metodas Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai Skaičiavimo metodas Skaičiavimo metodas	Ūmus inhaliacinis toksiškumas - garai	Skaičiavimo metodas
Sunkus akių pažeidimas / dirginimas Kvėpavimo takų jautrinimas Odos jautrinimas Skaičiavimo metodas Skaičiavimo metodas Mutageniškumas Mutageniškumas Skaičiavimo metodas STOT - vienkartinis poveikis SKaičiavimo metodas STOT - repeated exposure Skaičiavimo metodas	Ūmus inhaliacinis toksiškumas - dulkės / dulksna	Skaičiavimo metodas
Kvėpavimo takų jautrinimas Odos jautrinimas Skaičiavimo metodas Mutageniškumas Kancerogeniškumas Kancerogeniškumas Toksinis poveikis reprodukcijai Staičiavimo metodas Skaičiavimo metodas Skaičiavimo metodas STOT - vienkartinis poveikis SKaičiavimo metodas STOT - repeated exposure Skaičiavimo metodas Ümus toksiškumas vandens aplinkai Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai Skaičiavimo metodas Skaičiavimo metodas Skaičiavimo metodas Skaičiavimo metodas Skaičiavimo metodas	Odos ėsdinimas/dirginimas	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	Sunkus akių pažeidimas / dirginimas	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	Kvėpavimo takų jautrinimas	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	Odos jautrinimas	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	Mutageniškumas	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	Kancerogeniškumas	Skaičiavimo metodas
STOT - repeated exposure Ümus toksiškumas vandens aplinkai Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai Skaičiavimo metodas Skaičiavimo metodas Skaičiavimo metodas	Toksinis poveikis reprodukcijai	Skaičiavimo metodas
Ūmus toksiškumas vandens aplinkaiSkaičiavimo metodasLėtinis toksiškumas vandens aplinkaiSkaičiavimo metodasĮkvėpimo pavojusSkaičiavimo metodas	STOT - vienkartinis poveikis	Skaičiavimo metodas
Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai Skaičiavimo metodas Įkvėpimo pavojus Skaičiavimo metodas	STOT - repeated exposure	Skaičiavimo metodas
kvėpimo pavojus Skaičiavimo metodas	Ūmus toksiškumas vandens aplinkai	Skaičiavimo metodas
	Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai	Skaičiavimo metodas
Ozonas 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)

Environmental Protection Agency

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 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)

U.S. National Toxicology Program (NTP)

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

EGHS / LT Puslapis 9/10

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 29-geg.-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 10/10