

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 25-kov.-2024

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1.2

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas Pastorex Strep D Latex, 1 ml

Katalogo numeris (-iai) 61728

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 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 Juridinis asmuo / kontaktinis adresas

Bio-Rad Laboratories Inc.Bio-RadOOO «Био-Рад Лаборатории»1000 Alfred Nobel Drive3 boulevard Raymond PoincaréНижний Сусальный переулок, дом 5,Hercules, CA 9454792430 Marnes-la-Coquetteстроение 5A

USA France 105064

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

Dėl išsamesnės informacijos kreipkitės

Techninis aptarnavimas 00800 00246 723

cdg_techsupport_eemea@bio-rad.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

24 valandy pagalbos telefonas: CHEMTREC Lietuva: 370-52140238

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

<u> </u>	
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 1/12



Signalinis žodis Atsargiai

Pavojingumo frazės

H317 - Gali sukelti alergine odos reakcija

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

Sudėtyje yra gyvūninės kilmės medžiagų. (Galvijas).

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1 Medžiagos

Netaikytina

3.2 Mišiniai

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)
Sacharolis 57-50-1	5 - 10	Nėra	200-334-9	Nepriskiriamas	-	-	-
Natrio chloridas 7647-14-5	0.3 - 0.99	Nėra	231-598-3	Nepriskiriamas	-	-	-
Glicinas 56-40-6	0.3 - 0.99	Nėra	200-272-2	Nepriskiriamas	-	-	-
5-Chloro-2-methyl-3 (2H)-isothiazolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isoth iazolone 55965-84-9	0.01	Nėra	(613-167-00 -5)	Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317)	C>=0.6% Skin Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6		100

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

EGHS / LT Puslapis 2/12

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
Sacharolis 57-50-1	29700	Nėra duomenų	Nėra duomenų	Nėra duomenų	Nėra duomenų
Natrio chloridas 7647-14-5	3550	10000	Nėra duomenų	Nėra duomenų	Nėra duomenų
Glicinas 56-40-6	7930	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.

Įkvėpus Perkelkite į gryną orą.

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

apatinius ir viršutinius akių vokus. Kreipkitės į gydytoją.

Patekus ant odos 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.

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

keliami pavojai sukelti alergija susilietus su oda.

EGHS / LT Puslapis 3/12

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. 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. 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 priemonėsTvarkykite 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

EGHS / LT Puslapis 4/12

Cheminis pavadinimas Europos Sajunga Austrija Belgija Bulgarija Kroatija Sacharolis 57-50-1 TWA: 10 mg/m³ TWA: 10 mg/m³ TWA: 10 mg/m³ STEL: 20 mg/m³ S							
57-50-1	Cheminis pavadinimas	Europos Sąjunga	Austrija	Belgija			Kroatija
5-Chloro-2-methyl-3(2H)-i sothiazolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone	0.01011011	-	-	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 1	0.0 mg/m ³	
sothiazolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isothiazol one 55965-84-9 Cheminis pavadinimas Kipras Čekijos Respublika Danija Estija Suomija Sacharolis - TWA: 10 mg/m³ - TWA: 5 mg/m³ - TWA: 10 mg/m³ - TWA:	57-50-1						STEL: 20 mg/m ³
2-methyl-3(2H)-isothiazol one 55965-84-9 Cheminis pavadinimas Kipras Čekijos Respublika Danija Estija Suomija Sacharolis TWA: 10 mg/m³ - TWA: 5 mg/m³ - TWA: 10 mg/m³ - TWA:	5-Chloro-2-methyl-3(2H)-i	=	TWA: 0.05 mg/m ³	-		-	-
One 55965-84-9 Kipras Čekijos Respublika Danija Estija Suomija Sacharolis 57-50-1 - - TWA: 10 mg/m³ - - Cheminis pavadinimas Prancūzija Vokietija TRGS Vokietija DFG Graikija Vengrija Sacharolis 57-50-1 TWA: 10 mg/m³ - - - - Cheminis pavadinimas Airija Italija MDLPS Italija AlDII Latvija Lietuva Sacharolis 57-50-1 TWA: 10 mg/m³ - TWA: 5 mg/m³ TWA: 10 mg/m³ Natrio chloridas 7647-14-5 - - - TWA: 5 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ Glicinas 56-40-6 - - - TWA: 5 mg/m³ - - Cheminis pavadinimas Portugalija Rumunija Slovakija Slovėnija Ispanija Sacharolis 57-50-1 TWA: 10 mg/m³ - - TWA: 10 mg/m³ 57-50-1 Svedija Šveicarija Jungtinė Karalystė Sacharolis 57-50-1 - TWA: 10 mg/m³ STEL: 20 mg/m³	sothiazolone, mixture with		Sh+				
S5965-84-9 Cheminis pavadinimas Kipras Čekijos Respublika Danija Estija Suomija	2-methyl-3(2H)-isothiazol						
Cheminis pavadinimas Kipras Čekijos Respublika Danija Estija Suomija Sacharolis 57-50-1 Cheminis pavadinimas Prancūzija Vokietija TRGS Vokietija DFG Graikija Vengrija Sacharolis 57-50-1 Cheminis pavadinimas Airija Italija MDLPS Italija AIDII Latvija Lietuva Sacharolis TWA: 10 mg/m³ - TWA: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ TWA: 10 mg/m³ 57-50-1 Natrio chloridas TWA: 5 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ STEL: 20 mg/m³ ST647-14-5 Glicinas TWA: 5 mg/m³ - TWA: 5 mg/m³ S6-40-6 Cheminis pavadinimas Portugalija Rumunija Slovakija Slovenija Ispanija Sacharolis TWA: 10 mg/m³ - TWA: 10 mg/m³ S7-50-1 Cheminis pavadinimas Svedija Šveicarija Jungtinė Karalystė Sacharolis 57-50-1 Sacharolis TWA: 0.2 mg/m³ STEL: 20 mg/m³	one						
Sacharolis 57-50-1	55965-84-9						
S7-50-1 Cheminis pavadinimas Prancūzija Vokietija TRGS Vokietija DFG Graikija Vengrija	Cheminis pavadinimas	Kipras	Čekijos Respublika	Danija	Е	stija	Suomija
Cheminis pavadinimasPrancūzijaVokietija TRGSVokietija DFGGraikijaVengrijaSacharolis 57-50-1TWA: 10 mg/m³Cheminis pavadinimasAirijaItalija MDLPSItalija AIDIILatvijaLietuvaSacharolis 57-50-1TWA: 10 mg/m³ STEL: 20 mg/m³-TWA: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³TWA: 5 mg/m³TWA: 10 mg/m³Natrio chloridas 7647-14-5TWA: 5 mg/m³TWA: 5 mg/m³Glicinas 56-40-6TWA: 5 mg/m³-Cheminis pavadinimasPortugalijaRumunijaSlovakijaSlovenijaIspanijaSacharolis 57-50-1TWA: 10 mg/m³ 57-50-1-TWA: 10 mg/m³ STEL: 20 mg/m³5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothia zolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone-S+ TWA: 0.2 mg/m³ STEL: 0.4 mg/m³	Sacharolis	=	-	-	TWA: 1	10 mg/m ³	-
Sacharolis 57-50-1 TWA: 10 mg/m³ - <th< td=""><td>57-50-1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>	57-50-1						
S7-50-1 Cheminis pavadinimas Airija Italija MDLPS Italija AIDII Latvija Lietuva	Cheminis pavadinimas	Prancūzija	Vokietija TRGS	Vokietija DFG	Gr	aikija	Vengrija
Cheminis pavadinimasAirijaItalija MDLPSItalija AIDIILatvijaLietuvaSacharolis 57-50-1TWA: 10 mg/m³ STEL: 20 mg/m³-TWA: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³TWA: 10 mg/m³ 	Sacharolis	TWA: 10 mg/m ³	-	-		-	-
Sacharolis 57-50-1 TWA: 10 mg/m³ STEL: 20 mg/m³ - TWA: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ TWA: 10 mg/m³ TWA: 10 mg/m³ Natrio chloridas 7647-14-5 - - - TWA: 5 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ Glicinas 56-40-6 - - - TWA: 5 mg/m³ - Cheminis pavadinimas Portugalija Portugalija Rumunija Rumunija Slovakija Slovakija Slovenija Slovenija Ispanija Ispanija Sacharolis 57-50-1 - - - TWA: 10 mg/m³ Sacharolis 57-50-1 - - - TWA: 10 mg/m³ 57-50-1 Syedija Sveicarija Jungtinė Karalystė Sacharolis 57-50-1 - - TWA: 10 mg/m³ 57-50-1 STEL: 20 mg/m³ STEL: 20 mg/m³ 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothia 2-methyl-3(2H)-isothiazolone - - -	57-50-1						
STEL: 20 mg/m³ Natrio chloridas	Cheminis pavadinimas	Airija	Italija MDLPS	Italija AIDII	La	ıtvija	Lietuva
Natrio chloridas 7647-14-5 Glicinas 56-40-6 Cheminis pavadinimas Portugalija Sacharolis 57-50-1 Cheminis pavadinimas Svedija Svedija Sveicarija Sveicarija Sveicarija Jungtinė Karalystė Sacharolis 57-50-1 Shacharolis 57-50-1 Cheminis pavadinimas Svedija Sveicarija Sveicarija Jungtinė Karalystė Sveicarija Sveicarija Sveicarija Jungtinė Karalystė Sveicarija	Sacharolis		-	TWA: 10 mg/m ³	TWA:	5 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³
7647-14-5 Glicinas - - - TWA: 5 mg/m³ - 56-40-6 - - - TWA: 5 mg/m³ - Cheminis pavadinimas Portugalija Rumunija Slovakija Slovakija Ispanija Sacharolis - - TWA: 10 mg/m³ 57-50-1 - TWA: 10 mg/m³ 57-50-1 - TWA: 10 mg/m³ 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothia - S+ 2-methyl-3(2H)-isothiazolone TWA: 0.2 mg/m³ STEL: 0.4 mg/m³ STEL: 0.4 mg/m³	57-50-1	STEL: 20 mg/m ³					
Glicinas 56-40-6 Cheminis pavadinimas Portugalija Rumunija Slovakija Slovenija Slovenija Ispanija Sacharolis 57-50-1 Cheminis pavadinimas Svedija Sveicarija Sveicarija Jungtinė Karalystė Sacharolis 57-50-1 Shacharolis 57-50-1	Natrio chloridas	=	-	-	TWA:	5 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³
56-40-6Cheminis pavadinimasPortugalijaRumunijaSlovakijaSlovenijaIspanijaSacharolis 57-50-1TWA: 10 mg/m³TWA: 10 mg/m³Cheminis pavadinimasŠvedijaŠveicarijaJungtinė KaralystėSacharolis 57-50-1TWA: 10 mg/m³5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothia zolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone-S+-TWA: 0.2 mg/m³ STEL: 0.4 mg/m³	7647-14-5						_
Cheminis pavadinimasPortugalijaRumunijaSlovakijaSlovenijaIspanijaSacharolis 57-50-1TWA: 10 mg/m³TWA: 10 mg/m³Cheminis pavadinimasŠvedijaŠveicarijaJungtinė KaralystėSacharolis 57-50-1TWA: 10 mg/m³57-50-1S+-5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothia zolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone-S+-2-methyl-3(2H)-isothiazoloneSTEL: 0.4 mg/m³	Glicinas	-	-	-	TWA:	5 mg/m ³	-
Sacharolis TWA: 10 mg/m³ - - TWA: 10 mg/m³ 57-50-1 Cheminis pavadinimas Švedija Šveicarija Jungtinė Karalystė Sacharolis - - TWA: 10 mg/m³ 57-50-1 STEL: 20 mg/m³ STEL: 20 mg/m³ 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothia zolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone - TWA: 0.2 mg/m³ STEL: 0.4 mg/m³ STEL: 0.4 mg/m³	56-40-6						
57-50-1 Cheminis pavadinimas Švedija Šveicarija Jungtinė Karalystė Sacharolis - - TWA: 10 mg/m³ 57-50-1 STEL: 20 mg/m³ STEL: 20 mg/m³ 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothia - TWA: 0.2 mg/m³ zolone, mixture with TWA: 0.2 mg/m³ STEL: 0.4 mg/m³	Cheminis pavadinimas	Portugalija	Rumunija	Slovakija	Slo	vėnija	Ispanija
Cheminis pavadinimasŠvedijaŠveicarijaJungtinė KaralystėSacharolis 57-50-1-TWA: 10 mg/m³ STEL: 20 mg/m³5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothia zolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone-S+-TWA: 0.2 mg/m³ STEL: 0.4 mg/m³-TWA: 0.2 mg/m³	Sacharolis	TWA: 10 mg/m ³	-	-		-	TWA: 10 mg/m ³
Sacharolis - TWA: 10 mg/m³ 57-50-1 STEL: 20 mg/m³ 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothia - S+ - zolone, mixture with TWA: 0.2 mg/m³ - - 2-methyl-3(2H)-isothiazolone STEL: 0.4 mg/m³ - -	57-50-1	•					
Sacharolis - TWA: 10 mg/m³ 57-50-1 STEL: 20 mg/m³ 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothia - S+ - zolone, mixture with TWA: 0.2 mg/m³ - - 2-methyl-3(2H)-isothiazolone STEL: 0.4 mg/m³ - -	Cheminis pavadinima	s	Švedija	Šveicarija		Jung	tinė Karalystė
57-50-1 STEL: 20 mg/m³ 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothia - S+ - zolone, mixture with TWA: 0.2 mg/m³ - - 2-methyl-3(2H)-isothiazolone STEL: 0.4 mg/m³ - -	Sacharolis		-	-		TW	'A: 10 mg/m ³
5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothia - S+ - zolone, mixture with TWA: 0.2 mg/m³ 2-methyl-3(2H)-isothiazolone STEL: 0.4 mg/m³	57-50-1					STE	EL: 20 mg/m ³
zolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone TWA: 0.2 mg/m³ STEL: 0.4 mg/m³	5-Chloro-2-methyl-3(2H)-i:	sothia	-	S+			-
2-methyl-3(2H)-isothiazolone STEL: 0.4 mg/m ³				TWA: 0.2 mg/m	1 ³		
	2-methyl-3(2H)-isothiazo	lone		STEL: 0.4 mg/n	1 ³		
					_		

Ribinės biologinio poveikio darbo aplinkoje vertės

Šio produkto, koks parduodamas, sudetyje nera 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 Dėvėkite apsauginius akinius su šoniniais skydeliais.

Rankų apsauga Mūvėti tinkamas pirštines.

Odos ir kūno apsauga Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius.

Jprastomis 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

Nėra informacijos.

priemonės

EGHS / LT 5/12 **Puslapis**

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizikinė būsenaSkystisIšvaizdaSuspensijaSpalvaraudonaKvapasBekvapis.

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

riba

Apatinė degumo arba sprogumo Nėra duomenų

riba

Pliūpsnio temperatūraNėra duomenųNežinomaSavaiminio užsidegimo temperatūraNėra duomenųNežinomaSkaidymosi temperatūraNo data availableNežinoma

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 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

EGHS / LT Puslapis 6/12

Pastorex Strep D Latex, 1 ml

Patikrinimo data 25-kov.-2024

Pavojingų reakcijų galimybė

Nėra esant normaliam apdorojimui.

10.4. Vengtinos salygos

Nėra žinoma pagal pateiktą informaciją. Vengtinos sąlygos

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.

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

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).

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

Simptomai, susiję su fizinėmis, cheminėmis ir toksikologinėmis savybėmis

Simptomai Niežulys. Išbėrimai. Dilgėlinė.

Ūmus toksiškumas

Skaitinės toksiškumo priemonės

Nėra informacijos

Sudedamosios dalys. Bendrieji

duomenys

Cheminis pavadinimas	Oralinis LD50	Dermalinis LD50:	Įkvėpus LC50
Sacharolis	= 29700 mg/kg (Rat)	-	-
Natrio chloridas	= 3550 mg/kg (Rat)	> 10000 mg/kg (Rabbit)	> 42 mg/L (Rat)1 h
Glicinas	= 7930 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.

EGHS / LT 7/12 **Puslapis**

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

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
0 % sudedamųjų dalių, keliančių nežinomą pavojų vandens ekosistem
oms.

Cheminis pavadinimas	Dumbliai/vandens augalai	Žuvys	Toksiškumas	Vėžiagyvis
			mikroorganizmams	
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)		
Glicinas	-	LC50: >1000mg/L (96h,	-	-

EGHS / LT Puslapis 8/12

	Oryzias latipes)	
	Oryzias iatipos)	

12.2. Patvarumas ir skaidymasis

Patvarumas ir skaidymasis Nėra informacijos.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Biologinis kaupimas

Sudedamosios dalys. Bendrieji

duomenys

Cheminis pavadinimas	Pasiskirstymo koeficientas
Glicinas	-3.21
5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone, mixture with	0.7
2-methyl-3(2H)-isothiazolone	

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
Natrio chloridas	Medžiaga nėra PBT / vPvB
Glicinas	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

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.

Užteršta pakuotė Pakartotinai nenaudokite tuščių talpyklų.

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 Priemonės Naudotojams

EGHS / LT Puslapis 9/12

Specialios nuostatos Nėra

IMDG:

14.1 JT numeris ar ID 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

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 Netaikytina14.6 Specialios Atsargumo Priemonės Naudotojams

Specialios nuostatos Nėra

ADR

14.1 JT numeris ar ID numeris
14.2 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 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)

Torcomes ngos (11-400-0, 1 raneuzija)						
Cheminis pavadinimas	Prancūzijos RG numeris	Antraštė				
Natrio chloridas	RG 78	-				
7647-14-5						

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)

ele produkte sadetyje yra vieria ar dadgiad draddzial	produkto sudetyje yra viena ar daugiau draduzianių medziagų (regiamentas (EB) ivi. 1507/2500 (KE/KOTI), XVII priedas					
Cheminis pavadinimas	Riboto naudojimo cheminė medžiaga	Cheminė medžiaga aprobuojama pagal				
· ·	pagal REACH XVII prieda	REACH XIV prieda				

EGHS / LT Puslapis 10 / 12

5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone, mixture with	Use restricted. See entry 75.	-
2-methyl-3(2H)-isothiazolone - 55965-84-9		

Patvarieji organiniai teršalai

Netaikytina

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

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

zo i rodantai dagaiq apodagai (1101/2000/22)	
Cheminis pavadinimas	ES - Produktai augalų apsaugai (1107/2009/EB)
Sacharolis - 57-50-1	Augalų apsaugos priemonė
Natrio chloridas - 7647-14-5	Augalų apsaugos priemonė

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

regiamentae (20) itti e20/2012 dei biocidiniq piodditiq (21 it)	
Cheminis pavadinimas	Reglamentas (ES) Nr. 528/2012 dėl biocidinių produktų
	(BPR)
Natrio chloridas - 7647-14-5	1 produktų tipas. Asmens higiena
2-methyl-3(2H)-isothiazolone - 55965-84-9	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

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

EUH071 - Esdina kvepavimo takus

H301 - Toksiška prarijus

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

EGHS / LT Puslapis 11 / 12

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 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)

Nacionalinės medicinos bibliotekos "PubMed" duomenų bazė (NLM PUBMED)

Nacionalinė toksikologijos programa (NTP)

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

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

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

Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacijos parengtas patikrinimo informacijos duomenų rinkinys

Pasaulio sveikatos organizacija

Peržiūros pastaba Žymūs pakeitimai SDL. Peržiūrėti visus skyrius.

Patikrinimo data 25-kov.-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 12/12