

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

Gryna medžiaga / mišinys

Produkto pavadinimas BioPlex 2200 Anti-CCP Calibrator set

Katalogo numeris (-iai) 6633200

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

Mišinys

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

Hercules, CA 94547 Redmond, WA 98052 строени USA USA 105064 Москва

Российская Федерация

Dėl išsamesnės informacijos kreipkitės

Techninis aptarnavimas 00800 00246 723

cdg_techsupport_eemea@bio-rad.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

24 valandų pagalbos telefonas: CHEMTREC Lietuva: 370-52140238

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

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

2.2. Ženklinimo elementai

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



EGHS / LT Puslapis 1/13

Patikrinimo data 16-Kov-2023

Signalinis žodis

Atsargiai

Pavojingumo frazės

H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją

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 nepatektų į aplinką

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

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

2.3. Kiti pavojai

Kenksminga vandens organizmams.

Sudėtyje yra žmogiškos kilmės medžiagų ir (arba) potencialiai infekcinių sudėtinių dalių

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1 Medžiagos

Netaikytina

3.2 Mišiniai

Sudedamoji dalis	Aprašas
CAL	Six (6) 0.5 mL Anti-CCP calibrator vials. The calibrators are provided in a human serum matrix made
	from defibrinated plasma with added known analyte concentrations derived from human disease state
	plasma, with protein stabilizers (bovine) and added preservatives includ¬ing ≤ 0.3% ProClin 300, < 0.1%
	sodium azide and ≤ 0.1% sodium benzoate

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)
Natrio chloridas 7647-14-5	0.3 - 0.99	Nėra duomenų	231-598-3	Nėra duomenų	-	-	-
Sodium benzoate 532-32-1	0.1 - 0.299	Nėra duomenų	208-534-8	Nėra duomenų	-	-	-
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)	-	-	-
Citrinos rūgštis 77-92-9	0.01 - 0.099	Nėra duomenų	201-069-1	Eye Irrit. 2 (H319)	-	-	-
5-Chloro-2-methyl-3 (2H)-isothiazolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isoth iazolone 55965-84-9	0.01	Nėra duomenų	-	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) (EUH071) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	C>=0.6% Skin Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6		100

EGHS / LT Puslapis 2/13

		C>=0.6%	

Visa P ir ESP frazių tekstą rasite 16 skyriuje

<u>Ūmaus toksiškumo įvertis</u>

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
Natrio chloridas 7647-14-5	3000	10000	Nėra duomenų	Nėra duomenų	Nėra duomenų
Sodium benzoate 532-32-1	4070	Nėra duomenų	Nėra duomenų	Nėra duomenų	Nėra duomenų
Natrio azidas 26628-22-8	27	20	Nėra duomenų	Nėra duomenų	Nėra duomenų
Citrinos rūgštis 77-92-9	3000	2000	Nėra duomenų	Nėra duomenų	Nėra duomenų
5-Chloro-2-methyl-3(2H)-i sothiazolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isothiazol		87.12	Nėra duomenų	Nėra duomenų	Nėra duomenų
one 55965-84-9					

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 j akis Kvieskite gydytoją. Nedelsdami nuplaukite vandeniu, plaukite ir po akių vokais, ne trumpiau

kaip 05 minučių.

Patekus ant odos Plauti muilu ir vandeniu. Gali sukelti alerginę odos reakciją. Jeigu dirgina odą arba

pasireiškė alerginės reakcijos, apsilankykite pas gydytoją.

Prarijus Kvieskite gydytoją. Sudėtyje yra žmogiškos kilmės medžiagų ir (arba) potencialiai infekcinių

sudėtinių dalių.

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. Sudėtyje yra žmogiškos kilmės

medžiagų ir (arba) potencialiai infekcinių sudėtinių dalių.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

EGHS / LT Puslapis 3/13

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

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

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specialūs cheminės medžiagos keliami pavojai

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

sukelti alergija susilietus su oda.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Specialios apsaugos ir atsargumo priemonės gaisrininkams

Gaisrininkai turi nešioti autonominį kvėpavimo aparatą ir visas gaisrininkų apsaugos

priemones. Naudokite asmenines apsaugos priemones.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Asmeninės atsargumo priemonės Saugokite, kad nepatektų ant odos, į akis ar ant drabužių. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.

Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones. Evakuokite personalą į saugias

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

Pagalbos teikėjams Naudokite asmens apsaugos priemones, rekomenduotas 8 skirsnyje.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Ekologinės atsargumo priemonės Papildomos ekologinės informacijos ieškokite 12 skyriuje.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sulaikymo būdai Neleiskite, kad patektų į kanalizaciją, dirvą ar vandens telkinius.

Valymo būdai Gerai nuvalykite užterštą paviršių. Naudojimas:. Dezinfekavimo priemonė.

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 vedinimą. Esant nepakankamam vedinimui, naudoti tinkamas kvepavimo takų apsaugos priemones.

Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti

prieš vėl juos apsivelkant.

Bendros higienos priemonės Laikykitės universalių ir standartinių atsargumo priemonių dirbant su potencialiai

infekcinėmis medžiagomis.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikymo salygos Talpyklas laikykite sandariai uždarytas sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti

pagal ant produkto ir etiketėje pateiktas instrukcijas.

FGHS / LT Puslapis 4/13

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	Europ	os Sąjunga	Austrija	Belgija	Bu	lgarija	Kroatija
Natrio azidas		: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	*		0.3 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³
26628-22-8	STEL:	: 0.3 mg/m ³	STEL 0.3 mg/m ³		TWA: (0.1 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³
		*	H*			K*	*
5-Chloro-2-methyl-3(2H)-i		-	TWA: 0.05 mg/m ³	-		-	-
sothiazolone, mixture with			Skin sensitizer				
2-methyl-3(2H)-isothiazol							
one 55965-84-9							
Cheminis pavadinimas	ŀ	Kipras	Čekijos Respublika	Danija	Е	stija	Suomija
Natrio azidas		*	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³		0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³
26628-22-8	STEL:	: 0.3 mg/m³	Ceiling: 0.3 mg/m ³	H*		0.3 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³
		: 0.1 mg/m ³	*			A*	iho*
Citrinos rūgštis		-	TWA: 4 mg/m ³	-		-	-
77-92-9							
Cheminis pavadinimas	Pra	ancūzija	Vokietija TRGS	Vokietija DFG	Gr	aikija	Vengrija
Sodium benzoate		-	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³		-	-
532-32-1			H*	Peak: 20 mg/m ³			
N		2.4 / 2	T)4/4 0 0 / 0	*	T14/4	2.1	T14/4 0 4 / 0
Natrio azidas		: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.2 mg/m ³	TWA: 0.2 mg/m ³		0.1 ppm	TWA: 0.1 mg/m ³
26628-22-8	SIEL	: 0.3 mg/m ³		Peak: 0.4 mg/m ³		0.3 mg/m ³ : 0.1 ppm	STEL: 0.3 mg/m ³
						0.1 ppm 0.3 mg/m ³	
Citrinos rūgštis		_	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	SIEL.	- -	_
77-92-9		_	TVVA. 2 mg/m	Peak: 4 mg/m ³		_	-
11-32-3							
		Airija	Italija MDLPS	Italija AIDII	Lá	atvija	Lietuva
Cheminis pavadinimas Natrio chloridas		Airija -	Italija MDLPS -			atvija 5 mg/m³	Lietuva TWA: 5 mg/m ³
Cheminis pavadinimas		Airija -	Italija MDLPS -	Italija AIDII -	TWA:	5 mg/m ³	
Cheminis pavadinimas Natrio chloridas	TWA:	: 0.1 mg/m³	- TWA: 0.1 mg/m ³	Italija AIDII - Ceiling: 0.29 mg/m³	TWA:	5 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³
Cheminis pavadinimas Natrio chloridas 7647-14-5	TWA:	: 0.1 mg/m ³ : 0.3 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³	Italija AIDII -	TWA:	5 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³ * TWA: 0.1 mg/m ³
Cheminis pavadinimas Natrio chloridas 7647-14-5 Natrio azidas 26628-22-8	TWA: STEL:	: 0.1 mg/m ³ : 0.3 mg/m ³ Sk*	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ pelle*	Italija AIDII - Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm	TWA: (STEL:	5 mg/m ³ 0.1 mg/m ³ 0.3 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³ * TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³
Cheminis pavadinimas Natrio chloridas 7647-14-5 Natrio azidas 26628-22-8 Cheminis pavadinimas	TWA: STEL:	: 0.1 mg/m ³ : 0.3 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ pelle* Malta	Italija AIDII - Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm Nyderlandai	TWA: (STEL: No	5 mg/m ³ 0.1 mg/m ³ 0.3 mg/m ³ * rvegija	TWA: 5 mg/m ³ * TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³ Lenkija
Cheminis pavadinimas Natrio chloridas 7647-14-5 Natrio azidas 26628-22-8 Cheminis pavadinimas Natrio azidas	TWA: STEL: Liuks	: 0.1 mg/m³ : 0.3 mg/m³ Sk* semburgas	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ pelle* Malta *	Italija AIDII - Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm Nyderlandai TWA: 0.1 mg/m³	TWA: (STEL: Nor	5 mg/m ³ 0.1 mg/m ³ 0.3 mg/m ³ * rvegija 0.1 mg/m ³	TWA: 5 mg/m³ * TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Lenkija STEL: 0.3 mg/m³
Cheminis pavadinimas Natrio chloridas 7647-14-5 Natrio azidas 26628-22-8 Cheminis pavadinimas	TWA: STEL: Liuks	- 0.1 mg/m³ : 0.3 mg/m³ Sk* semburgas *	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ pelle* Malta * STEL: 0.3 mg/m³	Italija AIDII - Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm Nyderlandai TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³	TWA: (STEL: Nor	5 mg/m ³ 0.1 mg/m ³ 0.3 mg/m ³ * rvegija	TWA: 5 mg/m ³ * TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³ Lenkija
Cheminis pavadinimas Natrio chloridas 7647-14-5 Natrio azidas 26628-22-8 Cheminis pavadinimas Natrio azidas 26628-22-8	TWA: STEL: Liuks STEL: TWA:	- 0.1 mg/m³ : 0.3 mg/m³ Sk* semburgas * : 0.3 mg/m³ : 0.1 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ pelle* Malta * STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³	Italija AIDII - Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm Nyderlandai TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H*	TWA: (STEL: (Noi TWA: (STEL: (5 mg/m ³ 0.1 mg/m ³ 0.3 mg/m ³ * rvegija 0.1 mg/m ³ 0.3 mg/m ³	* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Lenkija STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³
Cheminis pavadinimas Natrio chloridas 7647-14-5 Natrio azidas 26628-22-8 Cheminis pavadinimas Natrio azidas 26628-22-8 Cheminis pavadinimas	TWA: STEL: Liuks STEL: TWA:	- 0.1 mg/m³ : 0.3 mg/m³ Sk* semburgas *	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ pelle* Malta * STEL: 0.3 mg/m³	Italija AIDII - Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm Nyderlandai TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³	TWA: (STEL: Nor	5 mg/m ³ 0.1 mg/m ³ 0.3 mg/m ³ * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	TWA: 5 mg/m³ * TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Lenkija STEL: 0.3 mg/m³
Cheminis pavadinimas Natrio chloridas 7647-14-5 Natrio azidas 26628-22-8 Cheminis pavadinimas Natrio azidas 26628-22-8 Cheminis pavadinimas Sodium benzoate	TWA: STEL: Liuks STEL: TWA:	- 0.1 mg/m³ : 0.3 mg/m³ Sk* semburgas * : 0.3 mg/m³ : 0.1 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ pelle* Malta * STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³	Italija AIDII - Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm Nyderlandai TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H*	TWA: (STEL: Nor TWA: (STEL: STEL: SIO TWA: (STEL:	5 mg/m ³ 0.1 mg/m ³ 0.3 mg/m ³ vegija 0.1 mg/m ³ 0.3 mg/m ³ venija 10 mg/m ³	* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Lenkija STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³
Cheminis pavadinimas Natrio chloridas 7647-14-5 Natrio azidas 26628-22-8 Cheminis pavadinimas Natrio azidas 26628-22-8 Cheminis pavadinimas	TWA: STEL: Liuks STEL: TWA:	- 0.1 mg/m³ : 0.3 mg/m³ Sk* semburgas * : 0.3 mg/m³ : 0.1 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ pelle* Malta * STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³	Italija AIDII - Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm Nyderlandai TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H*	TWA: (STEL: Nor TWA: (STEL: STEL: SIO TWA: (STEL:	5 mg/m ³ 0.1 mg/m ³ 0.3 mg/m ³ * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Lenkija STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³
Cheminis pavadinimas Natrio chloridas 7647-14-5 Natrio azidas 26628-22-8 Cheminis pavadinimas Natrio azidas 26628-22-8 Cheminis pavadinimas Sodium benzoate 532-32-1	TWA: STEL: Liuks STEL: TWA:	- 0.1 mg/m³ : 0.3 mg/m³ Sk* semburgas * : 0.3 mg/m³ : 0.1 mg/m³ ortugalija	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ pelle* Malta * STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Rumunija -	Italija AIDII - Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm Nyderlandai TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* Slovakija -	TWA: (STEL: Noi TWA: (STEL: SIo TWA: STEL:	5 mg/m ³ 0.1 mg/m ³ 0.3 mg/m ³ vegija 0.1 mg/m ³ 0.3 mg/m ³ 0.4 mg/m ³ venija 10 mg/m ³ 20 mg/m ³	* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Lenkija STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ * Ispanija -
Cheminis pavadinimas Natrio chloridas 7647-14-5 Natrio azidas 26628-22-8 Cheminis pavadinimas Natrio azidas 26628-22-8 Cheminis pavadinimas Sodium benzoate	TWA: STEL: Liuks STEL: TWA: Po	- 0.1 mg/m³ : 0.3 mg/m³ Sk* semburgas * : 0.3 mg/m³ : 0.1 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ pelle* Malta * STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³	Italija AIDII - Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm Nyderlandai TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H*	TWA: (STEL: Noi TWA: (STEL: SIo TWA: STEL: TWA: (STEL: STEL: TWA: (STEL: STEL:	5 mg/m ³ 0.1 mg/m ³ 0.3 mg/m ³ veegija 0.1 mg/m ³ 0.3 mg/m ³ 0.4 mg/m ³ veenija 10 mg/m ³ 20 mg/m ³ 20 mg/m ³	* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Lenkija STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³
Cheminis pavadinimas Natrio chloridas 7647-14-5 Natrio azidas 26628-22-8 Cheminis pavadinimas Natrio azidas 26628-22-8 Cheminis pavadinimas Sodium benzoate 532-32-1 Natrio azidas	TWA: STEL: Liuks STEL: TWA: Po	- 0.1 mg/m³ : 0.3 mg/m³ Sk* semburgas * : 0.3 mg/m³ : 0.1 mg/m³ ortugalija - : 0.1 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ pelle* Malta * STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Rumunija - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³	Italija AIDII - Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm Nyderlandai TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* Slovakija -	TWA: (STEL: Noi TWA: (STEL: SIo TWA: STEL: TWA: (STEL: STEL: TWA: (STEL: STEL:	5 mg/m ³ 0.1 mg/m ³ 0.3 mg/m ³ vegija 0.1 mg/m ³ 0.3 mg/m ³ 0.4 mg/m ³ venija 10 mg/m ³ 20 mg/m ³	* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Lenkija STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ * Ispanija - TWA: 0.1 mg/m³
Cheminis pavadinimas Natrio chloridas 7647-14-5 Natrio azidas 26628-22-8 Cheminis pavadinimas Natrio azidas 26628-22-8 Cheminis pavadinimas Sodium benzoate 532-32-1 Natrio azidas	TWA: STEL: Liuks STEL: TWA: Po	- 0.1 mg/m³ : 0.3 mg/m³ Sk* semburgas * 0.3 mg/m³ : 0.3 mg/m³ : 0.1 mg/m³ ortugalija - : 0.1 mg/m³ : 0.3 mg/m³ : 0.29 mg/m³ g: 0.11 ppm	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ pelle* Malta * STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Rumunija - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³	Italija AIDII - Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm Nyderlandai TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* Slovakija - TWA: 0.1 mg/m³ *	TWA: (STEL: Noi TWA: (STEL: SIo TWA: STEL: TWA: (STEL: STEL: TWA: (STEL: STEL:	5 mg/m ³ 0.1 mg/m ³ 0.3 mg/m ³ veegija 0.1 mg/m ³ 0.3 mg/m ³ 0.4 mg/m ³ veenija 10 mg/m ³ 20 mg/m ³ 20 mg/m ³	* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Lenkija STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ * Ispanija - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³
Cheminis pavadinimas Natrio chloridas 7647-14-5 Natrio azidas 26628-22-8 Cheminis pavadinimas Natrio azidas 26628-22-8 Cheminis pavadinimas Sodium benzoate 532-32-1 Natrio azidas 26628-22-8	TWA: STEL: Liuks STEL: TWA: Po TWA: STEL: Ceiling: Ceiling	- 0.1 mg/m³ : 0.3 mg/m³ Sk* semburgas * 0.3 mg/m³ : 0.3 mg/m³ : 0.1 mg/m³ ortugalija - : 0.1 mg/m³ : 0.3 mg/m³ : 0.29 mg/m³ g: 0.11 ppm P*	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ pelle* Malta * STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Rumunija - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³	Italija AIDII - Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm Nyderlandai TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* Slovakija - TWA: 0.1 mg/m³ * Ceiling: 0.3 mg/m³	TWA: (STEL: Noi TWA: (STEL: SIo TWA: STEL: TWA: (STEL: STEL: TWA: (STEL: STEL:	5 mg/m³ 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ rvegija 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ vvėnija 10 mg/m³ 20 mg/m³ * 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³	* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Lenkija STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ * Ispanija - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ vía dérmica*
Cheminis pavadinimas Natrio chloridas 7647-14-5 Natrio azidas 26628-22-8 Cheminis pavadinimas Natrio azidas 26628-22-8 Cheminis pavadinimas Sodium benzoate 532-32-1 Natrio azidas 26628-22-8	TWA: STEL: Liuks STEL: TWA: Po TWA: STEL: Ceiling: Ceiling	- 0.1 mg/m³ : 0.3 mg/m³ Sk* semburgas * 0.3 mg/m³ : 0.3 mg/m³ : 0.1 mg/m³ ortugalija - : 0.1 mg/m³ : 0.3 mg/m³ : 0.29 mg/m³ g: 0.11 ppm P*	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ pelle* Malta * STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Rumunija - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³	Italija AIDII - Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm Nyderlandai TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* Slovakija - TWA: 0.1 mg/m³ * Ceiling: 0.3 mg/m³	TWA: TWA: (STEL: NOI TWA: (STEL: SIO TWA: STEL: TWA: (STEL:	5 mg/m³ 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ rvegija 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ vvėnija 10 mg/m³ 20 mg/m³ * 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³	* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Lenkija STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ * Ispanija - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³
Cheminis pavadinimas Natrio chloridas 7647-14-5 Natrio azidas 26628-22-8 Cheminis pavadinimas Natrio azidas 26628-22-8 Cheminis pavadinimas Sodium benzoate 532-32-1 Natrio azidas 26628-22-8 Cheminis pavadinimas Sodium benzoate 532-32-1	TWA: STEL: Liuks STEL: TWA: Po TWA: STEL: Ceiling: Ceiling	- 0.1 mg/m³ : 0.3 mg/m³ Sk* semburgas * 0.3 mg/m³ : 0.3 mg/m³ : 0.1 mg/m³ ortugalija - : 0.1 mg/m³ : 0.3 mg/m³ : 0.29 mg/m³ g: 0.11 ppm P*	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ pelle* Malta * STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Rumunija - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³	Italija AIDII - Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm Nyderlandai TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* Slovakija - TWA: 0.1 mg/m³ * Ceiling: 0.3 mg/m³ * Sveicarija TWA: 0.2 ppm	TWA: TWA: (STEL: NOI TWA: (STEL: SIO TWA: STEL: TWA: (STEL:	5 mg/m³ 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ rvegija 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ vvėnija 10 mg/m³ 20 mg/m³ * 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³	* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Lenkija STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ * Ispanija - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ vía dérmica*
Cheminis pavadinimas Natrio chloridas 7647-14-5 Natrio azidas 26628-22-8 Cheminis pavadinimas Natrio azidas 26628-22-8 Cheminis pavadinimas Sodium benzoate 532-32-1 Natrio azidas 26628-22-8	TWA: STEL: Liuks STEL: TWA: Po TWA: STEL: Ceiling: Ceiling	- 0.1 mg/m³ : 0.3 mg/m³ Sk* semburgas * 0.3 mg/m³ : 0.3 mg/m³ : 0.1 mg/m³ ortugalija - : 0.1 mg/m³ : 0.3 mg/m³ : 0.29 mg/m³ g: 0.11 ppm P*	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ pelle* Malta * STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Rumunija - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³	Italija AIDII - Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm Nyderlandai TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* Slovakija - TWA: 0.1 mg/m³ * Ceiling: 0.3 mg/m³ * Šveicarija TWA: 0.2 ppm TWA: 1 mg/m³	TWA: TWA: (STEL: NOI TWA: (STEL: SIO TWA: STEL: TWA: (STEL:	5 mg/m³ 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ rvegija 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ vvėnija 10 mg/m³ 20 mg/m³ * 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³	* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Lenkija STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ * Ispanija - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ vía dérmica*
Cheminis pavadinimas Natrio chloridas 7647-14-5 Natrio azidas 26628-22-8 Cheminis pavadinimas Natrio azidas 26628-22-8 Cheminis pavadinimas Sodium benzoate 532-32-1 Natrio azidas 26628-22-8 Cheminis pavadinimas Sodium benzoate 532-32-1	TWA: STEL: Liuks STEL: TWA: Po TWA: STEL: Ceiling: Ceiling	- 0.1 mg/m³ : 0.3 mg/m³ Sk* semburgas * 0.3 mg/m³ : 0.3 mg/m³ : 0.1 mg/m³ ortugalija - : 0.1 mg/m³ : 0.3 mg/m³ : 0.29 mg/m³ g: 0.11 ppm P*	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ pelle* Malta * STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Rumunija - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³	Italija AIDII - Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm Nyderlandai TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* Slovakija - TWA: 0.1 mg/m³ * Ceiling: 0.3 mg/m³ * Sveicarija TWA: 0.2 ppm TWA: 1 mg/m³ TWA: 10 mg/m³	TWA: TWA: (STEL: NOI TWA: (STEL: SIO TWA: STEL: TWA: (STEL: STEL:	5 mg/m³ 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ rvegija 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ vvėnija 10 mg/m³ 20 mg/m³ * 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³	* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Lenkija STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ * Ispanija - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ vía dérmica*
Cheminis pavadinimas Natrio chloridas 7647-14-5 Natrio azidas 26628-22-8 Cheminis pavadinimas Natrio azidas 26628-22-8 Cheminis pavadinimas Sodium benzoate 532-32-1 Natrio azidas 26628-22-8 Cheminis pavadinimas Sodium benzoate 532-32-1	TWA: STEL: Liuks STEL: TWA: Po TWA: STEL: Ceiling: Ceiling	- 0.1 mg/m³ : 0.3 mg/m³ Sk* semburgas * 0.3 mg/m³ : 0.3 mg/m³ : 0.1 mg/m³ ortugalija - : 0.1 mg/m³ : 0.3 mg/m³ : 0.29 mg/m³ g: 0.11 ppm P*	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ pelle* Malta * STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Rumunija - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³	Italija AIDII - Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm Nyderlandai TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* Slovakija - TWA: 0.1 mg/m³ * Ceiling: 0.3 mg/m³ * Šveicarija TWA: 0.2 ppm TWA: 1 mg/m³	TWA: TWA: (STEL: NOI TWA: (STEL: SIO TWA: STEL: TWA: (STEL: STEL:	5 mg/m³ 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ rvegija 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ vvėnija 10 mg/m³ 20 mg/m³ * 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³	TWA: 5 mg/m³ * TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Lenkija STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ * Ispanija - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ vía dérmica*

EGHS / LT Puslapis 5/13

		STEL: 20 mg/m³ H*	
Natrio azidas 26628-22-8	NGV: 0.1 mg/m ³ Bindande KGV: 0.3 mg/m ³	TWA: 0.2 mg/m ³ STEL: 0.4 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³
		0 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Sk*
Citrinos rūgštis	-	TWA: 2 mg/m ³	-
77-92-9		STEL: 4 mg/m ³	
5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothia	-	TWA: 0.2 mg/m ³	-
zolone, mixture with		STEL: 0.4 mg/m ³	
2-methyl-3(2H)-isothiazolone			
55965-84-9			

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)

8.2. Poveikio kontrolė

Asmeninės apsaugos priemonės

Akių / veido apsauga Dėvėkite apsauginius akinius su šoniniais skydeliais.

Nėra informacijos.

Rankų apsauga Mūvėti tinkamas pirštines.

Odos ir kūno apsauga Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius.

viršijamos ar jaučiamas dirginimas, gali reikėti vėdinimo ir evakuacijos.

Bendros higienos priemonės Laikykitės universalių ir standartinių atsargumo priemonių dirbant su potencialiai

infekcinėmis medžiagomis.

Aplinkos poveikio kontrolės

priemonės

Nėra informacijos.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizikinė būsena Skystis

Išvaizda vandeninis tirpalas

Spalva gintaras

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

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

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

intervalas

Degumas (kieta medžiaga, dujos)Nėra duomenųNežinomaUžsidegimo ore ribaNežinoma

Viršutinė degumo arba sprogumo Nera duomenų

riba

Apatinė degumo arba sprogumo Nėra duomenų

EGHS / LT Puslapis 6/13

Patikrinimo data 16-Kov-2023

riba
Pliūpsnio temperatūra
Nėra duomenų
Nežinoma

Savaiminio užsidegimo temperatūra 1010 °C

Skaidymosi temperatūra Nežinoma

рΗ

pH (kaip vandeninio tirpalo) Nėra duomenų Nėra informacijos

Kinematinė klampaNėra duomenųNežinomaDinaminė klampaNėra duomenųNežinoma

Tirpumas vandenyje Maišosi vandenyje

Tirpumas Nėra duomenų Nežinoma Pasiskirstymo koeficientas Nėra duomenų Nežinoma Garų slėgis Nėra duomenų Nežinoma Santykinė drėgmė 1 Nežinoma

Piltinis tankis Nėra duomenų Garu Tankis Nėra duomenų

Garų tankis Nėra duomenų Nežinoma

Dalelių charakteristikos

Dalelės Dydis Nėra informacijos Dalelių Dydžio Pasiskirstymas Nėra informacijos

9.2. Kita informacija

9.2.1. Informacija apie fizinio pavojingumo klases

Netaikytina

9.2.2. Kitos saugumo charakteristikos

Nėra informacijos

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1. Reaktingumas

Reaktingumas Nėra informacijos.

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilumas Stabilus esant normalioms sąlygoms.

Sprogimo duomenys

Jautrumas mechaniniam 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

EGHS / LT Puslapis 7/13

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

Informacija apie tikėtinus poveikio kanalus

Informacija apie produktą

Jkvėpus Nėra specialių bandymų duomenų apie medžiagą arba mišinį.

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

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.

Ūmus toksiškumas

Skaitinės toksiškumo priemonės

Sudedamosios dalys. Bendrieji duomenys

Cheminis pavadinimas	Oralinis LD50	Dermalinis LD50:	Įkvėpus LC50
Natrio chloridas	= 3 g/kg (Rat)	> 10000 mg/kg (Rabbit)	> 42 mg/L (Rat)1 h
Sodium benzoate	= 4070 mg/kg (Rat)	-	-
Natrio azidas	= 27 mg/kg (Rat)	= 20 mg/kg (Rabbit)	0.054 - 0.52 mg/L (Rat) 4 h
Citrinos rūgštis	= 3 g/kg (Rat)	> 2000 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.

EGHS / LT Puslapis 8/13

Patikrinimo data 16-Kov-2023

STOT - vienkartinis poveikis Nėra informacijos.

STOT - repeated exposure Nėra informacijos.

Jkvėpimo pavojus Nėra informacijos.

11.2. Informacija apie kitus pavojus

11.2.1. Endokrininę sistemą ardančios savybės

Endokrininę sistemą ardančios savybės

Nėra informacijos.

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
0.0607 % sudedamųjų dalių, keliančių nežinomą pavojų vandens

ekosistemoms.

Cheminis pavadinimas	Dumbliai/vandens augalai	Žuvys	Toksiškumas mikroorganizmams	Vėžiagyvis
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)		
Sodium benzoate	-	LC50: 420 - 558mg/L	-	EC50: <650mg/L (48h,
		(96h, Pimephales		Daphnia magna)
		promelas)		
		LC50: >100mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		
Natrio azidas	-	LC50: =0.8mg/L (96h,	-	-
		Oncorhynchus mykiss)		
		LC50: =0.7mg/L (96h,		
		Lepomis macrochirus)		
		LC50: =5.46mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		
Citrinos rūgštis	-	LC50: =1516mg/L (96h,	-	-
		Lepomis macrochirus)		

12.2. Patvarumas ir skaidymasis

Patvarumas ir skaidymasis Nėra informacijos.

EGHS / LT Puslapis 9/13

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Biologinis kaupimas

Sudedamosios dalys. Bendrieji

duomenys

Cheminis pavadinimas	Pasiskirstymo koeficientas
Sodium benzoate	-2.13
Citrinos rūgštis	-1.72
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
Sodium benzoate	Medžiaga nėra PBT / vPvB
Natrio azidas	Medžiaga nėra PBT / vPvB
Citrinos rūgštis	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. Jei dažnai išpilate tirpalus, turinčius natrio azido, į metalo vamzdynų sistemas, reikia

dažnai praplauti vamzdžius vandeniu.

Užteršta pakuotė Pakartotinai nenaudokite tuščių talpyklų.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenima

IATA:

14.1 JT numeris ar ID numeris
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

EGHS / LT Puslapis 10 / 13

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 Netaikytina14.6 Specialios Atsargumo Priemonės Naudotojams

Specialios nuostatos Nėra

14.7 Nesupakuotų jūrų krovinių Nėra informacijos

vežimas pagal TJO dokumentus

<u>RID</u>

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
 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)

releasing inges (it iss s, i ransazija)		
Cheminis pavadinimas	Prancūzijos RG numeris	Antraštė
Natrio chloridas	RG 78	-
7647-14-5		

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

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 pagal REACH XVII prieda	Cheminė medžiaga aprobuojama pagal REACH XIV prieda
Ī	Citrinos rūgštis - 77-92-9	75.	-

EGHS / LT Puslapis 11 / 13

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

Lo - 1 Todaktar dagaiq apsaagar (1 Tot/Loos/LD)	
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)

Cheminis pavadinimas	Reglamentas (ES) Nr. 528/2012 dėl biocidinių produktų
	(BPR)
Citrinos rūgštis - 77-92-9	1 produktų tipas. Asmens higiena

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

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminio saugumo ataskaita Nėra informacijos

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Saugos duomenų lape vartojamų santrumpų ir akronimų paaiškinimas

Visas 3 skirsnyje paminėtų R frazių tekstas

EUH032 - Kontaktuodama su rūgštimis išskiria labai toksiškas dujas

EUH071 - Ėsdina kvėpavimo takus

H300 - Mirtina prarijus

H301 - Toksiška prarijus

H310 - Mirtina susilietus su oda

H311 - Toksiška susilietus su oda

H314 - Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis

H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją

H318 - Smarkiai pažeidžia akis

H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą

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	vimo procedūra	
Klasifikavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)	Naudojamas metodas	
Ūmus oralinis toksiškumas	Skaičiavimo metodas	
Ūmus dermalinis toksiškumas	Skaičiavimo metodas	
Ūmus inhaliacinis toksiškumas - dujos	Skaičiavimo metodas	
Ūmus inhaliacinis toksiškumas - garai	Skaičiavimo metodas	

EGHS / LT Puslapis 12/13

Ūmus inhaliacinis toksiškumas - dulkės / dulksna	Skaičiavimo metodas
Odos ėsdinimas/dirginimas	Skaičiavimo metodas
Sunkus akių pažeidimas / dirginimas	Skaičiavimo metodas
Kvėpavimo takų jautrinimas	Skaičiavimo metodas
Odos jautrinimas	Skaičiavimo metodas
Mutageniškumas	Skaičiavimo metodas
Kancerogeniškumas	Skaičiavimo metodas
Toksinis poveikis reprodukcijai	Skaičiavimo metodas
STOT - vienkartinis poveikis	Skaičiavimo metodas
STOT - repeated exposure	Skaičiavimo metodas
Ūmus toksiškumas vandens aplinkai	Skaičiavimo metodas
Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai	Skaičiavimo metodas
Įkvėpimo pavojus	Skaičiavimo metodas
Ozonas	Skaičiavimo metodas

Pagrindinės literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai, naudoti rengiant SDL

Toksinių medžiagų ir ligų registro agentūra (ATSDR)

JAV Aplinkos apsaugos agentūros duomenų bazė "ChemView"

Europos maisto saugos tarnyba (EFSA)

Europos cheminių medžiagų agentūros (ECHA) rizikos vertinimo komitetas (ECHA_RAC)

Europos cheminių medžiagų agentūra (ECHA) (ECHA API)

AAA (Aplinkos apsaugos agentūra)

Ūmaus poveikio orientacinis (-iai) lygis (-iai) (AEGL)

JAV Aplinkos apsaugos agentūros federalinis įstatymas dėl insekticidų, fungicidų ir rodenticidų

JAV Aplinkos apsaugos agentūros sudarytas dideliais kiekiais gaminamų cheminių medžiagų sąrašas

Maisto tyrimų žurnalas (Food Research Journal)

Pavojingų medžiagų duomenų bazė

Tarptautinė Bendros Cheminės Informacijos Duomenų Bazė (IUCLID)

Nacionalinis technologijų ir vertinimo institutas (NITE)

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

NIOSH (Nacionalinis darbo saugos ir sveikatos institutas)

Nacionalines medikamenty 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 plėtros 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 13/13