

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 14-Bir-2023 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas BioPlex 2200 25-OH Vitamin D

Katalogo numeris (-iai) 6653750

Nanoforms Netaikytina

Gryna medžiaga / mišinys Mišinys

Sudėtyje yra 3(2H)-Isothiazolone, 2-methyl-

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 94547
 Redmond, WA 98052
 строение 5A

 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)

2.2. Ženklinimo elementai

Sudėtyje yra 3(2H)-Isothiazolone, 2-methyl-

EGHS / EN Puslapis 1/14



Signalinis žodis

Atsargiai

Pavojingumo frazės

H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją

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

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

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. (Pelė).

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1 Medžiagos

Netaikytina

3.2 Mišiniai

Sudedamoji dalis	Aprašas
BEAD	One (1) 10 mL vial, containing dyed beads coated with anti-25-OH Vitamin D (sheep), an Internal
	Standard bead (ISB), a Serum Verification bead (SVB) in buffer with protein stabilizers (bovine). ProClin
	950 (< 1.0%) and sodium azide (< 0.1%) as preservatives
REL BUFF	One (1) 10 mL vial, containing 25-OH Vitamin D releasing reagents in citrate and trisodium citrate acid
	buffer at pH 4.1 and ProClin 950 (< 1.0%) as preservative
CONJ 1	One (1) 5 mL vial, containing biotinylated 25-OH Vitamin D conjugate and biotinylated anti-humanFXIII
	antibody conjugate (murine) in buffer with protein stabilizers (bovine). ProClin 950 (< 1.0%)and
	5-Bromo-5-nitro-1,3-dioxane (< 0.1%) as preservatives and chemical blockers
CONJ 2	One (1) 5 mL vial, containing phycoerythrin conjugated streptavidin (SA-PE) in a buffer comprising
	protein stabilizer (bovine). ProClin 950 (< 1.0%) and sodium azide (< 0.1%) as preservatives, chemical
	blockers and detergent (Tween 20)

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	-	-	-
Citrinos rūgštis 77-92-9	0.3 - 0.99	Nėra duomenų	(607-750-00 -3) 201-069-1	Eye Irrit. 2 (H319)	-	-	-
3(2H)-Isothiazolone, 2-methyl- 2682-20-4	0.01 - 0.099	Nėra duomenų	(613-326-00 -9) 220-239-6	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 2 (H330) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1	Skin Sens. 1A :: C>=0.0015%		1

EGHS / EN Puslapis 2/14

				(H410) (EUH071)			
NI-tuii-I	0.04	Nitara di caracani	(044,004,00				
Natrio azidas	0.01 -	Nėra duomenų	(011-004-00	, ,	-	-	-
26628-22-8	0.099		-7)	Acute Tox. 1 (H310)			
			247-852-1	(EUH032)			
				Aquatic Acute 1 (H400)			
				Aquatic Chronic 1			
				(H410)			
Natrio hidroksidas	0.001 -	Nėra duomenų	(011-002-00	Skin Corr. 1A (H314)	Eye Irrit. 2 ::	-	-
1310-73-2	0.01	•	· -6)	Eye Dam. 1 (H318)	0.5%<=C<2%		
			215-185-5	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Skin Corr. 1A ::		
					C>=5%		
					Skin Corr. 1B ::		
					2%<=C<5%		
					Skin Irrit. 2 ::		
					0.5%<=C<2%		
Vandenilio chloridas	0.001 -	Nėra duomenų	(017-002-00	Skin Corr. 1B (H314)	Eye Irrit. 2 ::	_	_
7647-01-0	0.001	Nera ddomeng	-2)	Eye Irrit. 2 (H319)	1%<=C<3%		_
10-11-01-0	0.01		231-595-7		Skin Corr. 1B ::		
			231-393-7	3101 32 3 (11333)	C>=5%		
					Skin Irrit. 2 ::		
					1%<=C<5%		
					STOT SE 3 ::		
					C>=10%		

Visą 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	Dermalinis LD50	Įkvėpus LC50 - 4	Įkvėpus LC50 - 4	Įkvėpus LC50 - 4
	mg/kg	mg/kg	valandos - dulkės /	valandos - garai - mg/l	valandos - dujos -
			dulksna - mg/l		ppm
Natrio chloridas	3000	10000	Inhalation LC50 Rat	>42	Inhalation LC50 Rat
7647-14-5			>42 mg/L 1 h (no		>42 mg/L 1 h (no
			deaths occurred,		deaths occurred,
			aerosol, Source:		aerosol, Source:
			ECHA_API)		ECHA_API)
Citrinos rūgštis 77-92-9	3000	2000	Nėra duomenų	Nėra duomenų	Nėra duomenų
3(2H)-Isothiazolone,	232	200	Inhalation LC50 Rat	0.11	Inhalation LC50 Rat
2-methyl-	120		0.11 mg/L 4 h (aerosol,		0.11 mg/L 4 h
2682-20-4			Source: EU_CLH)		(aerosol, Source: EU_CLH)
Natrio azidas	27	20	Inhalation LC50 Rat	0.054 - 0.52	Inhalation LC50 Rat
26628-22-8			0.054 - 0.52 mg/L 4 h		0.054 - 0.52 mg/L 4 h
			(dust, Source:		(dust, Source:
			ECHA_API)		ECHA_API)
Natrio hidroksidas	325	1350	Nėra duomenų	Nėra duomenų	Nėra duomenų
1310-73-2					
Vandenilio chloridas	238	5010	Inhalation LC50 Rat	1.68	Inhalation LC50 Rat
7647-01-0			1.68 mg/L 1 h (mist,		1.68 mg/L 1 h (mist,
			Source: JAPAN_GHS)		Source:
					JAPAN_GHS)
					563.3022

Šio produkto sudėtyje nėra labai didelį susirūpinimą keliančių kandidatinių cheminių medžiagų, kurių koncentracija >=0,1% (reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), 59 straipsnis)

EGHS / EN Puslapis 3/14

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 j 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

keliami pavojai

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

sukelti alergiją 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

EGHS / EN Puslapis 4/14

Patikrinimo data 14-Bir-2023

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

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

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

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

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

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

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

kad nepatektų ant odos, į akis ar ant drabužių. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemones.

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

prieš vėl juos apsivelkant.

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

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

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

pagal ant produkto ir etiketėje pateiktas instrukcijas.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

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

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Poveikio ribos

Cheminis pavadinimas	Europos Sąjunga	Austrija	Belgija	Bulgarija	Kroatija
3(2H)-Isothiazolone,	-	TWA: 0.05 mg/m ³	-	-	-
2-methyl-		Sh+			
2682-20-4					
Natrio azidas	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	STEL: 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	D*	TWA: 0.1 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³
	*	H*		K*	*
Natrio hidroksidas	-	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2.0 mg/m ³	STEL: 2 mg/m ³
1310-73-2		STEL 4 mg/m ³			
Vandenilio chloridas	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm	STEL: 10 ppm	TWA: 5 ppm
7647-01-0	TWA: 8 mg/m ³	TWA: 8 mg/m ³	TWA: 8 mg/m ³	STEL: 15.0 mg/m ³	TWA: 8 mg/m ³
	STEL: 10 ppm	STEL 10 ppm	STEL: 10 ppm	TWA: 5 ppm	STEL: 10 ppm
	STEL: 15 mg/m ³	STEL 15 mg/m ³	STEL: 15 mg/m ³	TWA: 8.0 mg/m ³	STEL: 15 mg/m ³
Cheminis pavadinimas	Kipras	Čekijos Respublika	Danija	Estija	Suomija
Citrinos rūgštis	-	TWA: 4 mg/m ³	-	-	-
77-92-9					
Natrio azidas	*	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	S+	TWA: 0.1 mg/m ³
26628-22-8	STEL: 0.3 mg/m ³	Ceiling: 0.3 mg/m ³	H*	TWA: 0.1 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³
	TWA: 0.1 mg/m ³	D*	STEL: 0.3 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³	iho*
				A*	
Natrio hidroksidas	-	TWA: 1 mg/m ³	Ceiling: 2 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³	Ceiling: 2 mg/m ³
1310-73-2		Ceiling: 2 mg/m ³		STEL: 2 mg/m ³	

EGHS / EN Puslapis 5/14

Vandenilio chloridas	STEL: 10 ppm	TWA: 8 mg/m ³	STEL: 5 ppm	TWA	: 5 ppm	STEL: 5 ppm
7647-01-0	STEL: 15 mg/m ³	Ceiling: 15 mg/m ³	STEL: 8 mg/m ³		8 mg/m ³	STEL: 7.6 mg/m ³
	TWA: 5 ppm			STEL	: 10 ppm	
	TWA: 8 mg/m ³			STEL:	15 mg/m ³	
Cheminis pavadinimas	Prancūzija	Vokietija TRGS	Vokietija DFG	Gr	aikija	Vengrija
Citrinos rūgštis 77-92-9	-	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³ Peak: 4 mg/m ³		-	-
3(2H)-Isothiazolone,	-	-	TWA: 0.2 mg/m ³		-	-
2-methyl-			Peak: 0.4 mg/m ³			
2682-20-4			skin sensitizer			
Natrio azidas	TWA: 0.1 mg/m ³		TWA: 0.2 mg/m ³	TWA:	0.1 ppm	TWA: 0.1 mg/m ³
26628-22-8	STEL: 0.3 mg/m	3	Peak: 0.4 mg/m ³		0.3 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³
	*			STEL:	0.1 ppm	
					0.3 mg/m ³	
Natrio hidroksidas	TWA: 2 mg/m ³	-	-	TWA:	2 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³
1310-73-2					2 mg/m ³	STEL: 2 mg/m ³
Vandenilio chloridas	STEL: 5 ppm	TWA: 2 ppm	TWA: 2 ppm		: 5 ppm	TWA: 8 mg/m ³
7647-01-0	STEL: 7.6 mg/m	TWA: 3 mg/m ³	TWA: 3.0 mg/m ³		7 mg/m ³	STEL: 16 mg/m ³
			Peak: 4 ppm	STEL	_: 5 ppm	
			Peak: 6 mg/m ³	STEL:	7 mg/m ³	
Cheminis pavadinimas	Airija	Italija MDLPS	Italija AIDII		atvija	Lietuva
Natrio chloridas	-	-	-	TWA:	5 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³
7647-14-5						
Natrio azidas	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	Ceiling: 0.29 mg/m ³		0.1 mg/m ³	O*
26628-22-8	STEL: 0.3 mg/m	_	Ceiling: 0.11 ppm		0.3 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³
	Sk*	cute*			\da*	STEL: 0.3 mg/m ³
Natrio hidroksidas 1310-73-2	STEL: 2 mg/m ³	-	Ceiling: 2 mg/m ³	TWA: (0.5 mg/m ³	Ceiling: 2 mg/m ³
Vandenilio chloridas	TWA: 8 mg/m ³	TWA: 5 ppm	Ceiling: 2 ppm		: 5 ppm	TWA: 5 ppm
7647-01-0	TWA: 5 ppm	TWA: 8 mg/m ³	Ceiling: 2.9 mg/m ³		8 mg/m ³	TWA: 8 mg/m ³
	STEL: 10 ppm	STEL: 10 ppm			: 10 ppm	STEL: 10 ppm
	STEL: 15 mg/m ³	STEL: 15 mg/m ³			15 mg/m ³	STEL: 15 mg/m ³
OI						
Cheminis pavadinimas	Liuksemburgas	Malta	Nyderlandai		vegija	Lenkija
Natrio azidas	Peau*	skin*	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: (0.1 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³
·	Peau* STEL: 0.3 mg/m	skin* STEL: 0.3 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³	TWA: (STEL: 0.3 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³
Natrio azidas 26628-22-8	Peau*	skin* STEL: 0.3 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: (STEL: (0.1 mg/m ³ 0.3 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra*
Natrio azidas 26628-22-8 Natrio hidroksidas	Peau* STEL: 0.3 mg/m	skin* STEL: 0.3 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³	TWA: (STEL: (0.1 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³ skóra* STEL: 1 mg/m ³
Natrio azidas 26628-22-8 Natrio hidroksidas 1310-73-2	Peau* STEL: 0.3 mg/m TWA: 0.1 mg/m ²	skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H*	TWA: (STEL: (Ceiling	0.1 mg/m ³ 0.3 mg/m ³ : 2 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³ skóra* STEL: 1 mg/m ³ TWA: 0.5 mg/m ³
Natrio azidas 26628-22-8 Natrio hidroksidas 1310-73-2 Vandenilio chloridas	Peau* STEL: 0.3 mg/m TWA: 0.1 mg/m ³ - STEL: 10 ppm	skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ - STEL: 10 ppm	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* - TWA: 8 mg/m³	TWA: (STEL: (Ceiling	0.1 mg/m ³ 0.3 mg/m ³ : 2 mg/m ³ g: 5 ppm	STEL: 0.3 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³ skóra* STEL: 1 mg/m ³ TWA: 0.5 mg/m ³ STEL: 10 mg/m ³
Natrio azidas 26628-22-8 Natrio hidroksidas 1310-73-2	Peau* STEL: 0.3 mg/m TWA: 0.1 mg/m ³ - STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m ³	skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ - STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H*	TWA: (STEL: (Ceiling	0.1 mg/m ³ 0.3 mg/m ³ : 2 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³ skóra* STEL: 1 mg/m ³ TWA: 0.5 mg/m ³
Natrio azidas 26628-22-8 Natrio hidroksidas 1310-73-2 Vandenilio chloridas	Peau* STEL: 0.3 mg/m TWA: 0.1 mg/m ³ - STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m ³ TWA: 5 ppm	skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ - STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* - TWA: 8 mg/m³	TWA: (STEL: (Ceiling	0.1 mg/m ³ 0.3 mg/m ³ : 2 mg/m ³ g: 5 ppm	STEL: 0.3 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³ skóra* STEL: 1 mg/m ³ TWA: 0.5 mg/m ³ STEL: 10 mg/m ³
Natrio azidas 26628-22-8 Natrio hidroksidas 1310-73-2 Vandenilio chloridas 7647-01-0	Peau* STEL: 0.3 mg/m TWA: 0.1 mg/m ³ - STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m ³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m ³	skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ - STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* - TWA: 8 mg/m³ STEL: 15 mg/m³	TWA: (STEL: (Ceiling Ceiling	0.1 mg/m ³ 0.3 mg/m ³ : 2 mg/m ³ : 5 ppm : 7 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra* STEL: 1 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³
Natrio azidas 26628-22-8 Natrio hidroksidas 1310-73-2 Vandenilio chloridas 7647-01-0 Cheminis pavadinimas	Peau* STEL: 0.3 mg/m TWA: 0.1 mg/m ³ - STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m ³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m ³ Portugalija	skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ - STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ Rumunija	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* - TWA: 8 mg/m³ STEL: 15 mg/m³	TWA: (STEL: (Ceiling Ceiling Ceiling	0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ : 2 mg/m³ g: 5 ppm : 7 mg/m³	STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra* STEL: 1 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³
Natrio azidas 26628-22-8 Natrio hidroksidas 1310-73-2 Vandenilio chloridas 7647-01-0 Cheminis pavadinimas Natrio azidas	Peau* STEL: 0.3 mg/m TWA: 0.1 mg/m ³ - STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m ³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m ³ Portugalija TWA: 0.1 mg/m ³	skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ - STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ Rumunija TWA: 0.1 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* - TWA: 8 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ SIovakija TWA: 0.1 mg/m³	TWA: (STEL: (Ceiling Ceiling Ceiling Slo TWA: (0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ 0.3 mg/m³ 0.5 pg/m³ 0.5 ppm 0.7 mg/m³ 0.1 mg/m³	STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra* STEL: 1 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ Ispanija TWA: 0.1 mg/m³
Natrio azidas 26628-22-8 Natrio hidroksidas 1310-73-2 Vandenilio chloridas 7647-01-0 Cheminis pavadinimas	Peau* STEL: 0.3 mg/m TWA: 0.1 mg/m STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m Portugalija TWA: 0.1 mg/m STEL: 0.3 mg/m	skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ - STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ Rumunija TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* - TWA: 8 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ SIovakija TWA: 0.1 mg/m³ K*	TWA: (STEL: (Ceiling Ceiling Ceiling TWA: (STEL: (0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ 0.3 mg/m³ 0.5 ppm 0.7 mg/m³ 0.1 mg/m³ 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³	STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra* STEL: 1 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ Ispanija TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³
Natrio azidas 26628-22-8 Natrio hidroksidas 1310-73-2 Vandenilio chloridas 7647-01-0 Cheminis pavadinimas Natrio azidas	Peau* STEL: 0.3 mg/m TWA: 0.1 mg/m ³ - STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m ³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m ³ Portugalija TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m Ceiling: 0.29 mg/r	skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ - STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ Rumunija TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ P*	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* - TWA: 8 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ SIovakija TWA: 0.1 mg/m³	TWA: (STEL: (Ceiling Ceiling Ceiling TWA: (STEL: (0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ 0.3 mg/m³ 0.5 pg/m³ 0.5 ppm 0.7 mg/m³ 0.1 mg/m³	STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra* STEL: 1 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ Ispanija TWA: 0.1 mg/m³
Natrio azidas 26628-22-8 Natrio hidroksidas 1310-73-2 Vandenilio chloridas 7647-01-0 Cheminis pavadinimas Natrio azidas	Peau* STEL: 0.3 mg/m TWA: 0.1 mg/m ³ - STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m ³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m ³ Portugalija TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m Ceiling: 0.29 mg/r Ceiling: 0.11 ppn	skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ - STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ Rumunija TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ P*	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* - TWA: 8 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ SIovakija TWA: 0.1 mg/m³ K*	TWA: (STEL: (Ceiling Ceiling Ceiling TWA: (STEL: (0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ 0.3 mg/m³ 0.5 ppm 0.7 mg/m³ 0.1 mg/m³ 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³	STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra* STEL: 1 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ Ispanija TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³
Natrio azidas 26628-22-8 Natrio hidroksidas 1310-73-2 Vandenilio chloridas 7647-01-0 Cheminis pavadinimas Natrio azidas 26628-22-8	Peau* STEL: 0.3 mg/m TWA: 0.1 mg/m - STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m Portugalija TWA: 0.1 mg/m STEL: 0.3 mg/m Ceiling: 0.29 mg/r Ceiling: 0.11 ppn Cutânea*	skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ - STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ Rumunija TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ P*	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* TWA: 8 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ Slovakija TWA: 0.1 mg/m³ K* Ceiling: 0.3 mg/m³	TWA: (STEL: (Ceiling Ceiling Ceiling TWA: (STEL: (0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ 0.3 mg/m³ 0.5 ppm 0.7 mg/m³ 0.1 mg/m³ 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³	STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra* STEL: 1 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ Ispanija TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ vía dérmica*
Natrio azidas 26628-22-8 Natrio hidroksidas 1310-73-2 Vandenilio chloridas 7647-01-0 Cheminis pavadinimas Natrio azidas 26628-22-8 Natrio hidroksidas	Peau* STEL: 0.3 mg/m TWA: 0.1 mg/m ³ - STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m ³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m ³ Portugalija TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m Ceiling: 0.29 mg/r Ceiling: 0.11 ppn	skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ - STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ Rumunija TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ P* TWA: 1 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* - TWA: 8 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ SIovakija TWA: 0.1 mg/m³ K*	TWA: (STEL: (Ceiling Ceiling Ceiling TWA: (STEL: (0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ 0.3 mg/m³ 0.5 ppm 0.7 mg/m³ 0.1 mg/m³ 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³	STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra* STEL: 1 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ Ispanija TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³
Natrio azidas 26628-22-8 Natrio hidroksidas 1310-73-2 Vandenilio chloridas 7647-01-0 Cheminis pavadinimas Natrio azidas 26628-22-8 Natrio hidroksidas 1310-73-2	Peau* STEL: 0.3 mg/m TWA: 0.1 mg/m STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m Portugalija TWA: 0.1 mg/m STEL: 0.3 mg/m Ceiling: 0.29 mg/r Ceiling: 0.11 ppn Cutânea* Ceiling: 2 mg/m	skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ - STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ Rumunija TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ P* TWA: 1 mg/m³ STEL: 3 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* - TWA: 8 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ WA: 0.1 mg/m³ K* Ceiling: 0.3 mg/m³ TWA: 2 mg/m³	TWA: (STEL: (Ceiling Ceiling Ceiling TWA: (STEL: (0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ 0.3 mg/m³ 0.3 mg/m³ 0.5 ppm 0.7 mg/m³ 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ 0.3 mg/m³	STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra* STEL: 1 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ Ispanija TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ vía dérmica*
Natrio azidas 26628-22-8 Natrio hidroksidas 1310-73-2 Vandenilio chloridas 7647-01-0 Cheminis pavadinimas Natrio azidas 26628-22-8 Natrio hidroksidas 1310-73-2 Vandenilio chloridas	Peau* STEL: 0.3 mg/m TWA: 0.1 mg/m - STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ Portugalija TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m Ceiling: 0.29 mg/r Ceiling: 0.11 ppn Cutânea* Ceiling: 2 mg/m³ TWA: 5 ppm	skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ - STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ Rumunija TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ P* TWA: 1 mg/m³ STEL: 3 mg/m³ TWA: 5 ppm	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* TWA: 8 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ Slovakija TWA: 0.1 mg/m³ K* Ceiling: 0.3 mg/m³ TWA: 2 mg/m³	TWA: (STEL: (STEL: (Ceiling Ceiling Slo TWA: (STEL: (0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ 0.3 mg/m³ 0.3 mg/m³ 0.5 ppm 0.7 mg/m³ 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ 0.3 mg/m³ 0.5 ppm	STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra* STEL: 1 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ Ispanija TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ vía dérmica* STEL: 2 mg/m³
Natrio azidas 26628-22-8 Natrio hidroksidas 1310-73-2 Vandenilio chloridas 7647-01-0 Cheminis pavadinimas Natrio azidas 26628-22-8 Natrio hidroksidas 1310-73-2	Peau* STEL: 0.3 mg/m TWA: 0.1 mg/m - STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m Portugalija TWA: 0.1 mg/m STEL: 0.3 mg/m Ceiling: 0.29 mg/r Ceiling: 0.11 ppn Cutânea* Ceiling: 2 mg/m TWA: 5 ppm TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³	skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ - STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ Rumunija TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ P* TWA: 1 mg/m³ STEL: 3 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* - TWA: 8 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ Slovakija TWA: 0.1 mg/m³ K* Ceiling: 0.3 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8.0 mg/m³	TWA: (STEL: (STEL: (Ceiling Ceiling Slo TWA: (STEL: (STEL: (TWA TWA: (STEL: (S	0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ 0.3 mg/m³ 0.3 mg/m³ 0.5 ppm 0.7 mg/m³ 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ 0.3 mg/m³ K*	STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra* STEL: 1 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ Ispanija TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ vía dérmica* STEL: 2 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 7.6 mg/m³
Natrio azidas 26628-22-8 Natrio hidroksidas 1310-73-2 Vandenilio chloridas 7647-01-0 Cheminis pavadinimas Natrio azidas 26628-22-8 Natrio hidroksidas 1310-73-2 Vandenilio chloridas	Peau* STEL: 0.3 mg/m TWA: 0.1 mg/m - STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m Portugalija TWA: 0.1 mg/m STEL: 0.3 mg/m Ceiling: 0.29 mg/r Ceiling: 0.11 ppn Cutânea* Ceiling: 2 mg/m TWA: 5 ppm TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m STEL: 10 ppm	skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ - STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ Rumunija TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ P* TWA: 1 mg/m³ STEL: 3 mg/m³ STEL: 3 mg/m³ STEL: 10 ppm	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* TWA: 8 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ Slovakija TWA: 0.1 mg/m³ K* Ceiling: 0.3 mg/m³ TWA: 2 mg/m³	TWA: (STEL: (STEL: (Ceiling Ceiling TWA: (STEL: (STEL: (STEL: (STEL: (STEL)	0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ 0.3 mg/m³ 0.3 mg/m³ 0.5 ppm 0.7 mg/m³ 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ 0.3 mg/m³ 0.3 mg/m³ 0.5 ppm 8 mg/m³ 10 ppm	STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra* STEL: 1 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ Ispanija TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ vía dérmica* STEL: 2 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 7.6 mg/m³ STEL: 10 ppm
Natrio azidas 26628-22-8 Natrio hidroksidas 1310-73-2 Vandenilio chloridas 7647-01-0 Cheminis pavadinimas Natrio azidas 26628-22-8 Natrio hidroksidas 1310-73-2 Vandenilio chloridas	Peau* STEL: 0.3 mg/m TWA: 0.1 mg/m - STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m Portugalija TWA: 0.1 mg/m STEL: 0.3 mg/m Ceiling: 0.29 mg/r Ceiling: 0.11 ppn Cutânea* Ceiling: 2 mg/m TWA: 5 ppm TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m STEL: 10 ppm STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m	skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ - STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ Rumunija TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ P* TWA: 1 mg/m³ STEL: 3 mg/m³ STEL: 3 mg/m³ STEL: 10 ppm	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* - TWA: 8 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ Slovakija TWA: 0.1 mg/m³ K* Ceiling: 0.3 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8.0 mg/m³	TWA: (STEL: (STEL: (Ceiling Ceiling TWA: (STEL: (STEL: (STEL: (STEL: (STEL)	0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ 0.3 mg/m³ 0.3 mg/m³ 0.5 ppm 0.7 mg/m³ 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ 0.3 mg/m³ K*	STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra* STEL: 1 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ Ispanija TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ vía dérmica* STEL: 2 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 7.6 mg/m³
Natrio azidas 26628-22-8 Natrio hidroksidas 1310-73-2 Vandenilio chloridas 7647-01-0 Cheminis pavadinimas Natrio azidas 26628-22-8 Natrio hidroksidas 1310-73-2 Vandenilio chloridas 7647-01-0	Peau* STEL: 0.3 mg/m TWA: 0.1 mg/m - STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m STEL: 0.3 mg/m STEL: 0.3 mg/m Ceiling: 0.29 mg/r Ceiling: 0.11 ppn Cutânea* Ceiling: 2 mg/m TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m Ceiling: 2 ppm	skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ - STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ Rumunija TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ P* TWA: 1 mg/m³ STEL: 3 mg/m³ STEL: 3 mg/m³ STEL: 10 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* - TWA: 8 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ Slovakija TWA: 0.1 mg/m³ K* Ceiling: 0.3 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8.0 mg/m³ Ceiling: 15 mg/m³	TWA: (STEL: (STEL: (Ceiling Ceiling TWA: (STEL: (STEL: (STEL: (STEL: (STEL)	0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ 0.3 mg/m³ 0.3 mg/m³ 0.5 ppm 0.7 mg/m³ 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ 0.3 mg/m³ 0.5 ppm 15 ppm 15 mg/m³	STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra* STEL: 1 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ Ispanija TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ vía dérmica* STEL: 2 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 7.6 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³
Natrio azidas 26628-22-8 Natrio hidroksidas 1310-73-2 Vandenilio chloridas 7647-01-0 Cheminis pavadinimas Natrio azidas 26628-22-8 Natrio hidroksidas 1310-73-2 Vandenilio chloridas 7647-01-0 Cheminis pavadinimas	Peau* STEL: 0.3 mg/m TWA: 0.1 mg/m - STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m STEL: 0.3 mg/m STEL: 0.3 mg/m Ceiling: 0.29 mg/r Ceiling: 0.11 ppn Cutânea* Ceiling: 2 mg/m TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m Ceiling: 2 ppm	skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ - STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ Rumunija TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ P* TWA: 1 mg/m³ STEL: 3 mg/m³ STEL: 3 mg/m³ STEL: 10 ppm	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* - TWA: 8 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ Slovakija TWA: 0.1 mg/m³ K* Ceiling: 0.3 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8.0 mg/m³ Ceiling: 15 mg/m³	TWA: (STEL: (0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ 0.3 mg/m³ 0.3 mg/m³ 0.5 ppm 0.7 mg/m³ 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ 0.3 mg/m³ 0.5 ppm 15 ppm 15 mg/m³	STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra* STEL: 1 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ Ispanija TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ vía dérmica* STEL: 2 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 7.6 mg/m³ STEL: 10 ppm
Natrio azidas 26628-22-8 Natrio hidroksidas 1310-73-2 Vandenilio chloridas 7647-01-0 Cheminis pavadinimas Natrio azidas 26628-22-8 Natrio hidroksidas 1310-73-2 Vandenilio chloridas 7647-01-0 Cheminis pavadinima Citrinos rūgštis	Peau* STEL: 0.3 mg/m TWA: 0.1 mg/m - STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m STEL: 0.3 mg/m STEL: 0.3 mg/m Ceiling: 0.29 mg/r Ceiling: 0.11 ppn Cutânea* Ceiling: 2 mg/m TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m Ceiling: 2 ppm	skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ - STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ Rumunija TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ P* TWA: 1 mg/m³ STEL: 3 mg/m³ STEL: 3 mg/m³ STEL: 10 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* - TWA: 8 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ Slovakija TWA: 0.1 mg/m³ K* Ceiling: 0.3 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8.0 mg/m³ Ceiling: 15 mg/m³ Šveicarija TWA: 2 mg/m³	TWA: (STEL: (STEL: (Ceiling Ceiling TWA: (STEL: (0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ 0.3 mg/m³ 0.3 mg/m³ 0.5 ppm 0.7 mg/m³ 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ 0.3 mg/m³ 0.5 ppm 15 ppm 15 mg/m³	STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra* STEL: 1 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ Ispanija TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ vía dérmica* STEL: 2 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 7.6 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³
Natrio azidas 26628-22-8 Natrio hidroksidas 1310-73-2 Vandenilio chloridas 7647-01-0 Cheminis pavadinimas Natrio azidas 26628-22-8 Natrio hidroksidas 1310-73-2 Vandenilio chloridas 7647-01-0 Cheminis pavadinima Citrinos rūgštis 77-92-9	Peau* STEL: 0.3 mg/m TWA: 0.1 mg/m - STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m STEL: 0.3 mg/m STEL: 0.3 mg/m Ceiling: 0.29 mg/r Ceiling: 0.11 ppn Cutânea* Ceiling: 2 mg/m TWA: 8 mg/m STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m STEL: 15 mg/m Ceiling: 2 ppm	skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ - STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ Rumunija TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ P* TWA: 1 mg/m³ STEL: 3 mg/m³ STEL: 3 mg/m³ STEL: 10 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* - TWA: 8 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ K* Ceiling: 0.3 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ TWA: 8.0 mg/m³ Ceiling: 15 mg/m³ Sveicarija TWA: 2 mg/m³ STEL: 4 mg/m³	TWA: (STEL: (STEL: (Ceiling Ceiling TWA: (STEL: (0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ 0.3 mg/m³ 0.3 mg/m³ 0.5 ppm 0.7 mg/m³ 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ 0.3 mg/m³ 0.5 ppm 15 ppm 15 mg/m³	STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra* STEL: 1 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ Ispanija TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ vía dérmica* STEL: 2 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 7.6 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³
Natrio azidas 26628-22-8 Natrio hidroksidas 1310-73-2 Vandenilio chloridas 7647-01-0 Cheminis pavadinimas Natrio azidas 26628-22-8 Natrio hidroksidas 1310-73-2 Vandenilio chloridas 7647-01-0 Cheminis pavadinima Citrinos rūgštis 77-92-9 3(2H)-Isothiazolone, 2-m	Peau* STEL: 0.3 mg/m TWA: 0.1 mg/m - STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m STEL: 0.3 mg/m STEL: 0.3 mg/m Ceiling: 0.29 mg/r Ceiling: 0.11 ppn Cutânea* Ceiling: 2 mg/m TWA: 8 mg/m STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m STEL: 15 mg/m Ceiling: 2 ppm	skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ - STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ Rumunija TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ P* TWA: 1 mg/m³ STEL: 3 mg/m³ STEL: 3 mg/m³ STEL: 10 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* - TWA: 8 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ SIovakija TWA: 0.1 mg/m³ K* Ceiling: 0.3 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8.0 mg/m³ Ceiling: 15 mg/m³ Seiling: 15 mg/m³ Syeicarija TWA: 2 mg/m³ Stel: 4 mg/m³ S+	TWA: (STEL: (STEL: (Ceiling Ceiling TWA: (STEL: (0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ 0.3 mg/m³ 0.3 mg/m³ 0.5 ppm 0.7 mg/m³ 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ 0.3 mg/m³ 0.5 ppm 15 ppm 15 mg/m³	STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra* STEL: 1 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ Ispanija TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ vía dérmica* STEL: 2 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 7.6 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³
Natrio azidas 26628-22-8 Natrio hidroksidas 1310-73-2 Vandenilio chloridas 7647-01-0 Cheminis pavadinimas Natrio azidas 26628-22-8 Natrio hidroksidas 1310-73-2 Vandenilio chloridas 7647-01-0 Cheminis pavadinima Citrinos rūgštis 77-92-9	Peau* STEL: 0.3 mg/m TWA: 0.1 mg/m - STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m STEL: 0.3 mg/m STEL: 0.3 mg/m Ceiling: 0.29 mg/r Ceiling: 0.11 ppn Cutânea* Ceiling: 2 mg/m TWA: 8 mg/m STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m STEL: 15 mg/m Ceiling: 2 ppm	skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ - STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ Rumunija TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ P* TWA: 1 mg/m³ STEL: 3 mg/m³ STEL: 3 mg/m³ STEL: 10 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* - TWA: 8 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ SIovakija TWA: 0.1 mg/m³ K* Ceiling: 0.3 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8.0 mg/m³ Ceiling: 15 mg/m³ Seiling: 15 mg/m³ Syeicarija TWA: 2 mg/m³ SYEL: 4 mg/m³ S+ TWA: 0.2 mg/m	TWA: (STEL: (0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ 0.3 mg/m³ 0.3 mg/m³ 0.5 ppm 0.7 mg/m³ 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ 0.3 mg/m³ 0.5 ppm 15 ppm 15 mg/m³	STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra* STEL: 1 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ Ispanija TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ vía dérmica* STEL: 2 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 7.6 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³
Natrio azidas 26628-22-8 Natrio hidroksidas 1310-73-2 Vandenilio chloridas 7647-01-0 Cheminis pavadinimas Natrio azidas 26628-22-8 Natrio hidroksidas 1310-73-2 Vandenilio chloridas 7647-01-0 Cheminis pavadinima Citrinos rūgštis 77-92-9 3(2H)-Isothiazolone, 2-m	Peau* STEL: 0.3 mg/m TWA: 0.1 mg/m - STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m Portugalija TWA: 0.1 mg/m STEL: 0.3 mg/m Ceiling: 0.29 mg/r Ceiling: 0.11 ppn Cutânea* Ceiling: 2 mg/m TWA: 8 mg/m STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m Ceiling: 2 ppm	skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ - STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ Rumunija TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ P* TWA: 1 mg/m³ STEL: 3 mg/m³ STEL: 3 mg/m³ STEL: 10 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* - TWA: 8 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ SIovakija TWA: 0.1 mg/m³ K* Ceiling: 0.3 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8.0 mg/m³ Ceiling: 15 mg/m³ Seiling: 15 mg/m³ Syeicarija TWA: 2 mg/m³ Stel: 4 mg/m³ S+	TWA: (STEL: (STEL: (Ceiling Ceiling TWA: (STEL: (D.1 mg/m³ D.3 mg/m³ D.3 mg/m³ D.3 mg/m³ D.5 ppm D.1 mg/m³ D.3 mg/m³ D.3 mg/m³ D.5 ppm D.5 ppm D.6 ppm D.7 ppm	STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra* STEL: 1 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ Ispanija TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ vía dérmica* STEL: 2 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 7.6 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³

EGHS / EN Puslapis 6/14

Patikrinimo data 14-Bir-2023

26628-22-8	Bindande KGV: 0.3 mg/m ³	STEL: 0.4 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m³ Sk*
Natrio hidroksidas	NGV: 1 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	STEL: 2 mg/m ³
1310-73-2	Bindande KGV: 2 mg/m ³	STEL: 2 mg/m ³	_
Vandenilio chloridas	NGV: 2 ppm	TWA: 2 ppm	TWA: 1 ppm
7647-01-0	NGV: 3 mg/m ³	TWA: 3 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³
	Bindande KGV: 4 ppm	STEL: 4 ppm	STEL: 5 ppm
	Bindande KGV: 6 mg/m ³	STEL: 6 mg/m ³	STEL: 8 mg/m ³

Ribinės biologinio poveikio darbo aplinkoje vertės

Šio produkto, koks parduodamas, sudėtyje nėra jokiu kenksmingų medžiagų, kurioms būtų taikomi regione veikiančių reguliavimo institucijų nustatyti biologiniai apribojimai.

Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) Nėra informacijos.

Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)

Asmeninės apsaugos priemonės

8.2. Poveikio kontrolė

Akių / veido apsauga Dėvėkite apsauginius akinius su šoniniais skydeliais.

Mūvėti tinkamas pirštines. Ranku apsauga

Odos ir kūno apsauga Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius.

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

viršijamos ar jaučiamas dirginimas, gali reikėti vėdinimo ir evakuacijos.

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

Aplinkos poveikio kontrolės

priemonės

Nėra informacijos.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizikinė būsena Skystis

Išvaizda vandeninis tirpalas

šviesiai ruda, šviesiai rausva, Skaidri, bespalvė Spalva

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

Pastabos • Metodas Vertės

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

intervalas

Degumas (kieta medžiaga, dujos) Nežinoma Nėra duomenų Nežinoma

Užsidegimo ore riba

Viršutinė degumo arba sprogumo Nėra duomenų

Apatinė degumo arba sprogumo Nėra duomenų riba

Pliūpsnio temperatūra Nėra duomenų

Savaiminio užsidegimo temperatūra Nėra duomenų Skaidymosi temperatūra Nežinoma

4-8 pН

EGHS / EN 7/14 **Puslapis**

Nežinoma

Patikrinimo data 14-Bir-2023

pH (kaip vandeninio tirpalo) Nėra duomenų Nėra informacijos Kinematinė klampa Nėra duomenų Nežinoma Dinaminė klampa Nėra duomenų Nežinoma Tirpumas vandenyje Nera duomenu Nežinoma **Tirpumas** Nėra duomenų Nežinoma Nėra duomenų Pasiskirstymo koeficientas Nežinoma Garų slėgis Nėra duomenų Nežinoma Nėra duomenų Santykinė drėgmė Nežinoma Piltinis tankis Nėra duomenų

Nėra duomenų **Gary Tankis**

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 salygoms.

Sprogimo duomenys

Jautrumas mechaniniam Nėra.

poveikiui

Jautrumas statinei iškrovai Nėra

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

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

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

ir nuodingas dujas.

10.4. Vengtinos salygos

Nėra žinoma pagal pateiktą informaciją. Vengtinos sąlygos

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Metalai. Nesuderinamos medžiagos

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi skilimo produktai Nėra žinoma pagal pateiktą informaciją.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

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

Informacija apie tikėtinus poveikio kanalus

Informacija apie produkta

Puslapis 8/14

Įkvėpus Nėra specialių bandymų duomenų apie medžiagą arba mišinį.

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

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

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

reakcijas. (remiantis sudedamosiomis dalimis).

Prarijus Nėra specialių bandymų duomenų apie medžiagą arba mišinį.

Simptomai, susiję su fizinėmis, cheminėmis ir toksikologinėmis savybėmis

Simptomai Niežulys. Išbėrimai. Dilgėlinė.

<u>Ūmus toksiškumas</u>

Skaitinės toksiškumo priemonės

Sudedamosios dalys. Bendrieji 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
Citrinos rūgštis	= 3 g/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	-
3(2H)-Isothiazolone, 2-methyl-	232 - 249 mg/kg (Rat) = 120 mg/kg (Rat)	= 200 mg/kg(Rabbit)	= 0.11 mg/L (Rat)4 h
Natrio azidas	= 27 mg/kg (Rat)	= 20 mg/kg (Rabbit)	0.054 - 0.52 mg/L (Rat) 4 h
Natrio hidroksidas	= 325 mg/kg (Rat)	= 1350 mg/kg (Rabbit)	-
Vandenilio chloridas	238 - 277 mg/kg(Rat)	> 5010 mg/kg(Rabbit)	= 1.68 mg/L (Rat)1 h

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

lastelėms

Nėra informacijos.

Kancerogeniškumas Nėra informacijos.

Toksinis poveikis reprodukcijai Nėra informacijos.

STOT - vienkartinis poveikis Nėra informacijos.

EGHS / EN Puslapis 9/14

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.

Nežinomas toksiškumas vandens organizmams

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

Cheminis pavadinimas	Dumbliai/vandens augalai	Žuvys	Toksiškumas	Vėžiagyvis
N. c. III c.		1.050, 5500, 0000, #	mikroorganizmams	5050 4000 // (40)
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)		
Citrinos rūgštis	_	LC50: =1516mg/L (96h,	_	_
Oli iiios ragsiis		Lepomis macrochirus)		
Natrio azidas		LC50: =0.8mg/L (96h,		
Natito azidas	<u>-</u>		-	-
		Oncorhynchus mykiss)		
		LC50: =0.7mg/L (96h,		
		Lepomis macrochirus)		
		LC50: =5.46mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		
Natrio hidroksidas	-	LC50: =45.4mg/L (96h,	-	-
		Oncorhynchus mykiss)		

12.2. Patvarumas ir skaidymasis

Patvarumas ir skaidymasis Nėra informacijos.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Biologinis kaupimas

EGHS / EN Puslapis 10 / 14

Sudedamosios dalys. Bendrieji duomenvs

Cheminis pavadinimas	Pasiskirstymo koeficientas
Citrinos rūgštis	-1.72
3(2H)-Isothiazolone, 2-methyl-	-0.26

12.4. Judumas dirvožemyje

Judumas dirvožemyje Nėra informacijos.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT ir vPvB vertinimas

Cheminis pavadinimas	PBT ir vPvB vertinimas
Natrio chloridas	Medžiaga nėra PBT / vPvB
Citrinos rūgštis	Medžiaga nėra PBT / vPvB
3(2H)-Isothiazolone, 2-methyl-	Medžiaga nėra PBT / vPvB
Natrio azidas	Medžiaga nėra PBT / vPvB
Natrio hidroksidas	Medžiaga nėra PBT / vPvB
Vandenilio chloridas	Medžiaga nėra PBT / vPvB

12.6. Endokrininę sistemą ardančios savybės

Endokrininę sistemą ardančios

Nėra informacijos.

savybės

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nera 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. 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 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 krovinioNereglamentuojamas

pavadinimas

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė Nereglamentuojamas

(-s)

EGHS / EN Pusiapis 11/14

14.4 Pakuotės grupė Nereglamentuojamas

14.5 Pavojus aplinkai Netaikytina14.6 Specialios Atsargumo Priemonės Naudotojams

Specialios nuostatos Nera

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

14.1JT numeris ar ID numerisNereglamentuojamas14.2JT teisingas krovinioNereglamentuojamas

pavadinimas

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė Nereglamentuojamas

(-s)

14.4 Pakuotės grupė Nereglamentuojamas

14.5 Pavojus aplinkai Netaikytina14.6 Specialios Atsargumo Priemonės Naudotojams

Specialios nuostatos Nėra

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)

Torodinos ligos (11 400 e, 1 Tanoazija)						
Cheminis pavadinimas	Prancūzijos RG numeris	Antraštė				
Natrio chloridas	RG 78	-				
7647-14-5						

Vokietija

Vandens pavojingumo klasė šiek tiek pavojinga vandeniui (WGK 1)

(WGK)

Europos Sąjunga

Atsižvelkite į direktyvą 98/24/EB dėl darbuotojų sveikatos apsaugos ir saugos, susijusios su cheminių medžiagų darbe keliama rizika.

Naudojimo leidimai ir (arba) apribojimai:

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

Patvarieji organiniai teršalai

Netaikytina

Nurodytos pavoiingos cheminės medžiagos pagal Seveso direktyva (2012/18/ES)

real too part, mg or one made and a page page of too an only in the control of th		
Cheminis pavadinimas	Žemesnės eilės reikalavimai (tonos)	Aukštesnės eilės reikalavimai (tonos)
Vandenilio chloridas - 7647-01-0	25	250

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

EGHS / EN Puslapis 12/14

Netaikytina

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

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

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

Cheminis pavadinimas	Reglamentas (ES) Nr. 528/2012 dél biocidinių produktų (BPR)
Natrio chloridas - 7647-14-5	1 produktų tipas. Asmens higiena
Citrinos rūgštis - 77-92-9	2 produktų tipas. Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui 6 produktų tipas. Laikomiems produktams skirti konservantai
3(2H)-Isothiazolone, 2-methyl 2682-20-4	11 produktų tipas. Šaldymo skysčių ir technologinių sistemų skysčių konservantai 12 produktų tipas. Slimicidai 13 produktų tipas. Apdirbimo arba pjovimo skysčių konservantai 6 produktų tipas. Laikomiems produktams skirti konservantai
Vandenilio chloridas - 7647-01-0	2 produktų tipas. Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui

<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 smarku akiu dirginima

H330 - Mirtina jkvėpus

H335 - Gali dirginti kvepavimo takus

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	kavimo procedūra	
Klasifikavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)	Naudojamas metodas	
Ūmus oralinis toksiškumas	Skaičiavimo metodas	
Ūmus dermalinis toksiškumas	Skaičiavimo metodas	

EGHS / EN Puslapis 13 / 14

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
0201100	Charlia in Cicado

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)

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 Performatuota ir atnaujinta esama informacija

Patikrinimo data 14-Bir-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 / EN Pusiapis 14/14