

# **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 04-Spl-2022 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1.1

# 1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Profinity IMAC Nickel Charged Resin Produkto pavadinimas

Katalogo numeris (-iai) 1560131, 1560133, 1560135, 1560137, 9706117, 10008493, 10021657, 10047737,

10047738, 10047739

Gryna medžiaga / mišinys Mišinys

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

Laboratorinės cheminės medžiagos Rekomenduojama paskirtis

Nerekomenduojami naudojimo būdaiNėra informacijos

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

Bendrovės būstinė **Gamintojas** Bio-Rad Laboratories Inc. Bio-Rad Laboratories, Life Science Group

1000 Alfred Nobel Drive 2000 Alfred Nobel Drive Hercules, CA 94547 Hercules, California 94547

USA USA Juridinis asmuo / kontaktinis adresas

ООО «Био-Рад Лаборатории» Нижний Сусальный переулок, дом 5,

строение 5А

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

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

### 2.2. Ženklinimo elementai

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

Pavojingumo frazės

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

EUH208 - Sudėtyje yra Nikelis Gali sukelti alerginę reakciją.

#### 2.3. Kiti pavojai

Kenksminga vandens organizmams.

EGHS / LT **Puslapis** 1/12

# 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

#### 3.1 Medžiagos

Netaikytina

#### 3.2 Mišiniai

Cheminis	Svoris –	REACH registracijos	EB Nr	Klasifikavimas pagal	Specific	M-Factor	M-Factor
pavadinimas	%	numeris		reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)	concentration limit (SCL)		(long-term)
				12/2/2006 (CLP)	IIIIII (SCL)		
Etanolis	10 - 20	Nėra duomenų	200-578-6	Flam. Liq. 2 (H225)	-	-	-
64-17-5							
Nikelis	0.01 -	Nėra duomenų	231-111-4	Skin Sens. 1 (H317)	Skin Sens. 1 ::	-	-
7440-02-0	0.099	-		Carc. 2 (H351)	C>=0.1%		
				STOT RE 1 (H372)	Carc. 2 ::		
					C>=0.1%		

#### Full text of H- and EUH-phrases: see section 16

#### <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	Oral LD50 mg/kg	Dermal LD50	Įkvėpus LC50 - 4	Įkvėpus LC50 - 4	Įkvėpus LC50 - 4
		mg/kg	valandos - dulkės /	valandos - garai - mg/l	valandos - dujos -
			dulksna - mg/l		ppm
Etanolis	7060	Nėra duomenų	116.9	Nėra duomenų	Nėra duomenų
64-17-5		-	133.8		·
Nikelis	9000	Nėra duomenų	Nėra duomenų	Nėra duomenų	Nėra duomenų
7440-02-0		·	·	·	•

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

# 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

#### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Įkvėpus Perkelkite į gryną orą.

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

apatinius ir viršutinius akių vokus. Kreipkitės į gydytoją.

Patekus ant odos Jeigu dirgina oda arba pasireiškė alerginės reakcijos, apsilankykite pas gydytoja. Nuplauti

odą muilu ir vandeniu.

Prarijus Išskalauti burną.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūminis ir uždelstas)

Simptomai Nėra informacijos.

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

Pastaba gydytojams Gydykite simptomus.

EGHS / LT Puslapis 2/12

# 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

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

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

Netinkamos gesinimo priemonės 

Neišsklaidykite išsiliejusios medžiagos aukšto spaudimo vandens srove.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specialūs cheminės medžiagos

keliami pavojai

Nėra informacijos.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Specialios apsaugos ir atsargumo

priemonės gaisrininkams

Gaisrininkai turi nešioti autonominį kvėpavimo aparatą ir visas gaisrininkų apsaugos

priemones. Naudokite asmenines apsaugos priemones.

# 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Asmeninės atsargumo priemonės Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.

Pagalbos teikėjams Naudokite asmens apsaugos priemones, rekomenduotas 8 skirsnyje.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Ekologinės atsargumo priemonės Papildomos ekologinės informacijos ieškokite 12 skyriuje.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

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

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

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

6.4. Nuoroda j kitus skirsnius

Nuoroda į kitus skirsnius 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 Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.

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

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

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.

EGHS / LT Puslapis 3/12

# 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

# 8.1. Kontrolės parametrai

# Poveikio ribos

Cheminis pavadinimas	Euro	pos Sąjunga	Austrija	Belgija	Bul	garija	Kroatija
Etanolis		-	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm		000 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1000 ppm
64-17-5			TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1907 mg/m <sup>3</sup>			TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>
			STEL 2000 ppm				
Aug II			STEL 3800 mg/m <sup>3</sup>	T14/4 / / 0	T) 4 / 4 . 0	25 / 2	T14/4 0 5 / 0
Nikelis		-	Respiratory	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0	.05 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>
7440-02-0			sensitizer Skin sensitizer				Skin Sensitisation
Cheminis pavadinimas		Kipras	Čekijos Respublika	Danija	E	stija	Suomija
Etanolis		-	TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1000 ppm		500 ppm	TWA: 1000 ppm
64-17-5			Ceiling: 3000 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>		000 ppm 000 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1000 ppm	STEL: 1300 ppm
						900 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 2500 mg/m <sup>3</sup>
Nikelis		-	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0	).5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.01 mg/m <sup>3</sup>
7440-02-0			Ceiling: 1 mg/m <sup>3</sup>				
	_	- 11	Sensitizer				
Cheminis pavadinimas		rancūzija	Vokietija	Vokietija MAK		aikija	Vengrija
Etanolis		A: 1000 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm		1000 ppm	TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>
64-17-5		: 1900 mg/m <sup>3</sup> L: 5000 ppm	TWA: 380 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 380 mg/m <sup>3</sup> Peak: 800 ppm	TWA: 19	900 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 3800 mg/m <sup>3</sup>
		.: 9500 ppm		Peak: 1520 mg/m <sup>3</sup>			
Nikelis		/A: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.03 mg/m <sup>3</sup>	respiratory and skin	T\//A·	1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.01 mg/m <sup>3</sup>
7440-02-0	'''	,	TWA: 0.006 mg/m <sup>3</sup>	sensitizer inhalable	1 * * * *	g,	1 117 ti 0.0 i iiig/iii
				fraction, respiratory			
				sensitization			
				confirmed for water			
				soluble Nickel			
Chaminia navadinimas		Λ:=::=	lastiis.	compounds only	1.0	4	Lietuve
Cheminis pavadinimas Etanolis	CTE	Airija L: 1000 ppm	Italija	Italija REL STEL: 1000 ppm		atvija 000 mg/m³	Lietuva TWA: 500 ppm
64-17-5	SIL	L. 1000 ppiii	<del>-</del>	STEL: 1884 mg/m <sup>3</sup>	TVVA. I	Joo mg/m²	TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup>
01170				0122: 1001 mg/m			STEL: 1000 ppm
							STEL: 1900 mg/m <sup>3</sup>
Nikelis		A: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0	.05 mg/m <sup>3</sup>	Sensitizer
7440-02-0		L: 1.5 mg/m <sup>3</sup>					TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>
		Sensitizer					
Cheminis pavadinimas	Liuk	ksemburgas	Malta	Nyderlandai		vegija	Lenkija
Etanolis		-	-	TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>		500 ppm	TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>
64-17-5				STEL: 1900 mg/m <sup>3</sup> H*		50 mg/m <sup>3</sup> 625 ppm	
				''		87.5 mg/m <sup>3</sup>	
Nikelis		_	_	_		.05 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.25 mg/m <sup>3</sup>
7440-02-0						0.15 mg/m <sup>3</sup>	
Cheminis pavadinimas	Р	ortugalija	Rumunija	Slovakija		vėnija	Ispanija
Etanolis		A: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm	TWA: 500 ppm	TWA: 9	60 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 1000 ppm
64-17-5			TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 960 mg/m <sup>3</sup>		500 ppm	STEL: 1910 mg/m <sup>3</sup>
			STEL: 5000 ppm	Ceiling: 1920 mg/m <sup>3</sup>		1000 ppm	
API P	T. 4.		STEL: 9500 mg/m <sup>3</sup>	TIA/A 0.5 / 0		920 mg/m <sup>3</sup>	T10/0 4 / 0
Nikelis	l IW	A: 1.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>		006 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>
7440-02-0			STEL: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 2.5 mg/m <sup>3</sup> Sensitizer	SIEL: 0.	.048 mg/m <sup>3</sup>	sensitizer
Cheminis pavadinima	l e	Č,	vedija	Šveicarija		luna	tinė Karalystė
Etanolis	A-O		500 ppm	TWA: 500 ppm			A: 1000 ppm
Etations   NGV:			осо ррп				

EGHS / LT Puslapis 4/12

64-17-5	NGV: 1000 mg/m³	TWA: 960 mg/m³	TWA: 1920 mg/m³
	Vägledande KGV: 1000 ppm	STEL: 1000 ppm	STEL: 3000 ppm
	Vägledande KGV: 1900 mg/m³	STEL: 1920 mg/m³	STEL: 5760 mg/m³
Nikelis 7440-02-0	NGV: 0.5 mg/m³ Sensitizer	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 1.5 mg/m³ Sk*

# Ribinės biologinio poveikio darbo aplinkoje vertės

Cheminis pavadinimas	Europos Sąjunga		Austrija	Bulg	arija	Kroatija		Čekijos Respublika
Nikelis	-		μg/L - urine	45 µg/L		10 μg/L - plas		0.077 µmol/mmol
7440-02-0			ntaneous urine)	(Nickel)		(Nickel) - at the		Creatinine (urine -
			ter end of work	several w	ork shifts	of the work s		Nickel discretionary)
			at the end of a			8 µg/g Creatin		0.04 mg/g Creatinine
		wor	k week/end of			urine (Nickel) - a		
			the shift			end of the work	shift	discretionary)
			- () -					
Cheminis pavadinimas	Danija		Suomija	Prand	cūzija	Vokietija		Vokietija
Nikelis	-		µmol/L - urine	-	-	-		-
7440-02-0			ckel) - after the					
			after a working					
		wee	ek or exposure					
			period					
Cheminis pavadinimas	Vengrija		Airija			Italija		Italija REL
Nikelis	0.003 mg/L (urine - N	lickel	3 μg/L - urine	(Nickel) -		-		-
7440-02-0	at end of workweek,	end	after several co					
	of shift)		working s	hifts				
	0.051 µmol/L (urin							
	Nickel at end of							
	workweek, end of s	hift)						
Cheminis pavadinimas	Latvija		Liuksembu	urgas		umunija		Slovakija
Nikelis	3 μg/L - urine (Nick	el) -	-			urine (Nickel) -		mg/L (blood - Nickel
7440-02-0					en	d of shift	end	of exposure or work
								shift)
Cheminis pavadinimas	Slovėnija		Ispanij	а		/eicarija	J	ungtinė Karalystė
Nikelis	-		-			(urine - Nickel		-
7440-02-0						shift, and after		
						al shifts (for		
						m exposures))		
						mol/L (urine -		
						nd of shift, and		
						eral shifts (for		
					long-terr	m exposures))		

Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) Predicted No Effect Concentration (PNEC) Nėra informacijos.

8.2. Poveikio kontrolė

Asmeninės apsaugos priemonės

Akių / veido apsauga Nereikia specialių apsaugos priemonių.

Odos ir kūno apsauga Nereikia specialių apsaugos priemonių.

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

viršijamos ar jaučiamas dirginimas, gali reikėti vėdinimo ir evakuacijos.

EGHS / LT Puslapis 5/12

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** Kietoji medžiaga **Išvaizda** kietoji medžiaga

Spalva balta Kvapas Alkoholis.

Kvapo ribinė vertė Nėra informacijos

Property Values Pastabos • Method

Lydymosi / kietėjimo temperatūraNėra duomenųNežinomaVirimo temperatūra / virimoNėra duomenųNežinoma

intervalas

Degumas (kieta medžiaga, dujos) Nėra duomenų Nežinoma

**Užsidegimo ore riba** Nežinoma

Viršutinė degumo arba sprogumo Nėra duomenų

riba

Apatinė degumo arba sprogumo Nėra duomenų

riba

Pliūpsnio temperatūra 42.5 °C Savaiminio užsidegimo temperatūra Nėra duomenų

Skaidymosi temperatūra Nežinoma

**pH** 7

pH (kaip vandeninio tirpalo)
Kinematinė klampa
Dinaminė klampa
Nėra duomenų
Nėra duomenų
Nėra duomenų
Nėzinoma
Nežinoma

Water solubility Netirpus vandenyje

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

Piltinis tankis Nėra duomenų
Garu Tankis Nėra duomenų

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.

EGHS / LT Puslapis 6/12

Sprogimo duomenys

Jautrumas mechaniniam

poveikiui

Jautrumas statinei iškrovai Nėra.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingų reakcijų galimybė Nėra esant normaliam apdorojimui.

10.4. Vengtinos sąlygos

Vengtinos sąlygos Nėra žinoma pagal pateiktą informaciją.

Nėra.

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

### Information on likely routes of exposure

Informacija apie produktą

Įkvėpus Nėra specialių bandymų duomenų apie medžiagą arba mišinį.

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

Patekus ant odos Nėra specialių bandymų duomenų apie medžiagą arba mišinį.

Prarijus Nėra specialių bandymų duomenų apie medžiagą arba mišinį.

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

Simptomai Nėra informacijos.

Ūmus toksiškumas

**Numerical measures of toxicity** 

Šios vertės apskaičiuotos, remiantis GHS dokumento 3.1 skyriumi

ATEmix (prarijus) 46,447.40 mg/kg ATEmix (jkvėpus dulkių / 769.10 mg/l

dulksnos)

Sudedamosios dalys. Bendrieji

duomenys

	Cheminis pavadinimas	Oral LD50	Dermalinis LD50:	Inhalation LC50
Г	Etanolis	= 7060 mg/kg (Rat)	-	= 116.9 mg/L (Rat) 4 h
L				= 133.8 mg/L (Rat) 4 h
Г	Nikelis	> 9000 mg/kg (Rat)	-	> 10.2 mg/L (Rat)1 h

#### Trumpalaikio ir ilgalaikio poveikio uždelstas, greitas bei lėtinis poveikis

Odos ėsdinimas/dirginimas Nėra informacijos.

EGHS / LT Puslapis 7/12

Sunkus akių pažeidimas / dirginimas Nėra informacijos.

Kvėpavimo takų ar odos jautrinimas Nėra informacijos.

Mutageninis poveikis lytinėms

ląstelėms

Nėra informacijos.

Kancerogeniškumas Nėra informacijos.

Žemiau esanti lentelė nurodo, ar kiekviena įstaiga pateikė bet kokią sudedamąją medžiagą kaip kancerogeną.

Cheminis pavadinimas	Europos Sąjunga
Nikelis	Carc. 2

Toksinis poveikis reprodukcijai Nėra informacijos.

STOT - vienkartinis poveikis Nėra informacijos.

STOT - repeated exposure Nėra informacijos.

Įkvėpimo pavojus Nėra informacijos.

11.2. Informacija apie kitus pavojus

11.2.1. Endokrininę sistemą ardančios savybės

Endokrininę sistemą ardančios savybės

Nėra informacijos.

11.2.2. Kita informacija

Kitas nepageidaujamas poveikis Nėra informacijos.

# 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

#### 12.1. Toksiškumas

**Ekotoksiškumas** Kenksminga vandens organizmams.

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

organizmams

Cheminis pavadinimas	Algae/aquatic plants	Fish	Toxicity to	Crustacea
			microorganisms	
Etanolis	-	LC50: 12.0 - 16.0mL/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: >100mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 13400 - 15100mg/L (96h, Pimephales	-	LC50: 9268 - 14221mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: =2mg/L (48h, Daphnia magna)
		promelas)		
Nikelis	EC50: =0.18mg/L (72h,	LC50: >100mg/L (96h,	-	EC50: >100mg/L (48h,

EGHS / LT Puslapis 8/12

Pseudokirchneriella subcapitata)	Brachydanio rerio) LC50: =1.3mg/L (96h,	Daphnia magna) EC50: =1mg/L (48h,
EC50: 0.174 - 0.311mg/L	<b>3</b> \ ,	Daphnia magna)
(96h, Pseudokirchneriella	LC50: =10.4mg/L (96h,	-
subcapitata)	Cyprinus carpio)	

#### 12.2. Patvarumas ir skaidymasis

Patvarumas ir skaidymasis Nėra informacijos.

#### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

**Biologinis kaupimas** 

### Sudedamosios dalys. Bendrieji

duomenys

Cheminis pavadinimas	Pasiskirstymo koeficientas
Etanolis	-0.35

#### 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
Etanolis	Medžiaga nėra PBT / vPvB PBT vertinimas netaikomas
Nikelis	Medžiaga nėra PBT / vPvB PBT vertinimas netaikomas

#### 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 gabenimą

IATA:

14.1 JT numeris ar ID numeris14.2 JT teisingas krovinioNereglamentuojamasNereglamentuojamas

pavadinimas

14.3 Transport hazard class(es)
14.4 Packing group
14.5 Pavoius aplinkai

Nereglamentuojamas
Nereglamentuojamas

14.5 Pavojus aplinkai Netaikytina14.6 Specialios Atsargumo Priemonės Naudotojams

Specialios nuostatos Nėra

EGHS / LT Puslapis 9/12

#### IMDG:

14.1 JT numeris ar ID numerisNereglamentuojamas14.2 JT teisingas krovinioNereglamentuojamas

pavadinimas

14.3 Transport hazard class(es)14.4 Pakuotės grupėNereglamentuojamasNereglamentuojamas

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 Transport hazard class(es)
 14.4 Pakuotės grupė
 14.5 Pavojus aplinkai
 Nereglamentuojamas Nereglamentuojamas Netaikytina

14.6 Specialios Atsargumo Priemonės Naudotojams

Specialios nuostatos Nera

ADR

14.1 JT numeris ar ID numeris14.2 JT teisingas krovinioNereglamentuojamasNereglamentuojamas

pavadinimas

14.3 Transport hazard class(es) Nereglamentuojamas
 14.4 Pakuotės grupė Nereglamentuojamas
 14.5 Pavojus aplinkai Netaikytina
 14.6 Specialios Atsargumo Priemonės Naudotojams

Specialios nuostatos Nėra

# 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

### Nacionalinės taisyklės

# Prancūzija

Profesinės ligos (R-463-3, Prancūzija)

Cheminis pavadinimas	Prancūzijos RG numeris	Antraštė
Etanolis	RG 84	-
64-17-5		

#### Nyderlandai

	Cheminis pavadinimas	Nyderlandai - Kancerogenų sąrašas	Nyderlandai - Mutagenų sąrašas	Nyderlandai - Toksiškų reprodukcijai medžiagų sąrašas
Ī	Etanolis	Present	-	Fertility (Category 1A);
1				Development (Category 1A);
1				Can be harmful via
L				breastfeeding

#### **Europos Sajunga**

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

EGHS / LT Puslapis 10 / 12

### Naudojimo leidimai ir (arba) apribojimai:

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

	Cheminis pavadinimas	Riboto naudojimo cheminė medžiaga	Cheminė medžiaga aprobuojama pagal
		pagal REACH XVII priedą	REACH XIV priedą
Γ	Nikelis - 7440-02-0	27.	-
		75.	

#### Patvarieji organiniai teršalai

Netaikytina

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

Netaikytina

ES - Vandens pagrindy direktyva (2000/60/EB)

20 Tanaono pagrinad anomy ta (2000/00/22)	
Cheminis pavadinimas	ES - Vandens pagrindų direktyva (2000/60/EB)
Nikelis - 7440-02-0	Svarbiausia cheminė medžiaga

ES - Aplinkos kokybės standartai (2008/105/EB)

	Cheminis pavadinimas	ES - Aplinkos kokybės standartai (2008/105/EB)
Ì	Nikelis - 7440-02-0	Svarbiausia cheminė medžiaga

<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

H225 - Labai degūs skystis ir garai

H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją

H351 - Itariama, kad sukelia vėži

H372 - Kenkia organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai

#### **Paaiškinimas**

SVHC: Autorizuotinos labai didelį susirūpinimą keliančios cheminės medžiagos:

### Paaiškinimas 8 skirsnis. POVEIKIO KONTROLĖ/ASMENS APSAUGA

TWA TWA (laiko matmenų vidurkis) STEL STEL (trumpalaikio poveikio riba)

Lubos Didžiausia ribinė vertė \* Įspėjimas apie pavojingumą patekus ant odos

Klasifikavimo procedūra	
Klasifikavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)	Naudojamas metodas
Ūmus oralinis toksiškumas	Skaičiavimo metodas
Ūmus dermalinis toksiškumas	Skaičiavimo metodas
Ūmus inhaliacinis toksiškumas - dujos	Skaičiavimo metodas
Ūmus inhaliacinis toksiškumas - garai	Skaičiavimo metodas
Ūmus inhaliacinis toksiškumas - dulkės / dulksna	Skaičiavimo metodas
Odos ėsdinimas/dirginimas	Skaičiavimo metodas
Sunkus akių pažeidimas / dirginimas	Skaičiavimo metodas
Kvėpavimo takų jautrinimas	Skaičiavimo metodas
Odos jautrinimas	Skaičiavimo metodas
Mutageniškumas	Skaičiavimo metodas

EGHS / LT Puslapis 11 / 12

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

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR)

U.S. Environmental Protection Agency ChemView Database

European Food Safety Authority (EFSA)

European Chemicals Agency (ECHA) Committee for Risk Assessment (ECHA\_RAC)

European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Environmental Protection Agency)

Acute Exposure Guideline Level(s) (AEGL(s))

U.S. Environmental Protection Agency Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act

U.S. Environmental Protection Agency High Production Volume Chemicals

Food Research Journal

Hazardous Substance Database

International Uniform Chemical Information Database (IUCLID)

National Institute of Technology and Evaluation (NITE)

Australia National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

National Library of Medicine's ChemID Plus (NLM CIP)

National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)

National Toxicology Program (NTP)

New Zealand's Chemical Classification and Information Database (CCID)

Organization for Economic Co-operation and Development Environment, Health, and Safety Publications

Organization for Economic Co-operation and Development High Production Volume Chemicals Program

Organization for Economic Co-operation and Development Screening Information Data Set

World Health Organization

Peržiūros pastaba Žymūs pakeitimai SDL. Peržiūrėti visus skyrius

Patikrinimo data 04-Spl-2022

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