

### SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pildymo data / Patikrinimo data 06-Lie-2016 Versija 1

Šis saugos duomenų lapas atitinka reglamento (EB) No.648/2004 reikalavimus

#### 1 SKIRSNIS. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

#### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto kodas 5390

Saugos duomenų lapo numeris: D14467\_SDS\_Ammonia (5390) R1, R3 \_LT Produkto pavadinimas Enzytec fluid Ammonia R1, R3

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

Rekomenduojami naudojimo

būdai

Laboratorinės cheminės medžiagos.

Nerekomenduojami naudojimo

būdai

Informacijos neturima

#### 1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Bendrovė Thermo Fisher Scientific Oy

Analyzers & Automation Clinical Diagnostics Ratastie 2, P.O. Box 100 FI-01621 Vantaa, Finland

**Telefono numeris** +358 10 329200

El. pašto adresas system.support.fi@thermofisher.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

CHEMTREC Lithuania +(370)-52140238 CHEMTREC INTERNATIONAL +1 703-741-5970

#### 2 SKIRSNIS. GALIMI PAVOJAI

#### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

#### CLP klasifikavimo - Reglamento (EB) Nr. 1272/2008

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

#### 2.2. Ženklinimo elementai

EUH210 - Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius

#### 2.3. Kiti pavojai

Nėra informacijos

#### 3 SKIRSNIS. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

Sudedamoji dalis	Masės procentas	CLP klasifikavimo - Reglamento (EB) Nr. 1272/2008
Tris (hydroxymethyl) aminomethane (CAS #: 77-86-1)	1 - <2 %	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335)
Natrio azidas (CAS #: 26628-22-8)	< 0.1 %	Acute Tox. 2 (H300) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) (EUH032)

Visą pavojingumo teiginiai tekstą rasite 16 skyriuje

FIN5390\_R1\_R3

### 4 SKIRSNIS. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

#### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

#### Bendroji pagalba

Jeigu simptomai kartojasi, kvieskite gydytoją.

#### Jkvėpus

Išvesti į gryną orą. Jei ligonis nekvėpuoja, atlikti dirbtinį kvėpavimą. Kreiptis į gydytoją.

#### Susilietus su oda

Nedelsdami nuplaukite muilu ir vandeniu, nuvilkę užterštus drabužius ir nuavę batus.

#### Patekus i akis

Kruopščiai, mažiausiai 15 min. plauti gausiu vandens kiekiu ir kreiptis į gydytoją.

#### **Prariius**

Praskalaukite burną vandeniu, paskui gerkite daug vandens.

#### 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Nėra informacijos.

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

Gydykite simptomiškai.

#### 5 SKIRSNIS. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

#### 5.1. Gesinimo priemonės

#### Tinkamos gesinimo priemonės

Naudokite vietos aplinkybėms ir aplinkai tinkamas gesinimo priemones. Purškiamas vanduo. Alkoholiui atsparios putos. Sausa cheminė medžiaga. Anglies dioksidas (CO2).

#### Gesinimo priemonės, kurių negalima naudoti saugumo sumetimais

Nėra informacijos.

#### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Terminis skilimas gali sukelti dirginančių dujų ir garų išsiskyrimą.

#### Pavojingi degimo produktai

Jokių esant normaliomis naudojimo sąlygomis.

### 5.3. Patarimai gaisrininkams

Gesinant gaisrą, būtina dėvėti MSHA/NIOSH patvirtintą arba analogišką savaiminio kvėpavimo aparatą su suspaustu deguonimi bei apsauginį kostiumą su įranga.

#### 6 SKIRSNIS. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

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

Naudoti asmenines apsaugos priemones. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.

### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Apsaugokite nuo tolesnio nuotėkio arba išpylimo, jeigu saugu tai daryti. Neleiskite patekti į vandens telkinius, kanalizaciją, rūsius arba uždarus plotus.

#### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sugerkite su inertine sugeriančia medžiaga.

#### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Apie apsauginės priemones žiūrėti į 8 ir 13 skyrius.

#### 7 SKIRSNIS. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

#### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

FIN5390\_R1\_R3

Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Vengti patekimo ant odos ir į akis.

#### 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Talpyklą laikykite sandariai uždarytą sausoje ir gerai vėdinamoje vietoje.

#### 7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Naudojimas laboratorijose

#### 8 SKIRSNIS. POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENS APSAUGA

#### 8.1. Kontrolės parametrai

Sudedamoji dalis Poveikio ribos

Sudedamoji dalis	Suomija	Europos Sąjunga	Jungtinė Karalystė	Vokietija
Natrio azidas	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 tunteina	Skin	Skin	MAK 0.2 mg/m³ (inhalable)
	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup>	
	minuutteina	STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>	STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>	
	lho			

Sudedamoji dalis	Švedija	Norvegija	Danija	Prancūzija
Natrio azidas	STV: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 minuter	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 timer	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 timer	TWA / VME: 0.1 mg/m <sup>3</sup> (8
	LLV: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 timmar.	STEL: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 15	Hud	heures). restrictive limit
	Hud	minutter.		STEL / VLCT: 0.3 mg/m <sup>3</sup> .
				restrictive limit
				Peau

#### 8.2. Poveikio kontrolė

#### Inžinerinės priemonės

Užtikrinkite tinkamą vėdinimą, ypač uždarose erdvėse.

#### Asmeninės apsaugos priemonės

Akiy apsauga Apsauginiai akiniai su beskeveldriais stiklais ir skydeliais šonuose (ES standartas - EN

166)

Rankų apsauga Apsauginės pirštinės

Pirštinių medžiaga I	Prasiskverbimo laikas	Pirštinės storis	ES standartas	Pirštinės komentarai
	eržiūrėti gamintojų rekomendacijas	-	EN 374	(minimalus reikalavimas)

Apžiūrėkite pirštines prieš naudojimą

Prašoma laikytis instrukcijų dėl prasissunkimo ir prasiskverbimo trukmės, kurias pateikia pirštinių tiekėjas.

Gamintojas / tiekėjas informaciją

Užtikrinti, kad pirštinės tinkamos darbui; Cheminis suderinamumas

vikrumas, Eksploatavimo sąlygos, Vartotojo jautrumas, pvz sensibilizacijos poveikis

Taip pat atsižvelgti į specifinės vietines sąlygas, kuriomis produktas yra naudojamas, įpjovimų pavojų, įbrėžimus, kontakto trukme

Pašalinti pirštinės su priežiūra siekiant išvengti odos užterštumas

#### Odos ir kūno apsauga

Drabužiai ilgomis rankovėmis

**Kvėpavimo takų apsauga** Jei darbuotojus veikianti koncentracija viršija poveikio ribą, jiems būtina dėvėti atitinkamus sertifikuotus respiratorius.

Naudotoją apsaugos tik tinkamo dydžio, gerai priglundančios, tinkamai naudojamos ir prižiūrimos kvėpavimo organų apsaugos priemonės

#### Mažos apimties / laboratorija naudojimas

Jei virš ijamos leistinos poveikio ribos arba jauciate dirginima ar kitus simptomus, naudokite NIOSH/MSHA ar Europos Standartu EN 149:2001 patvirtinta respiratoriu

Kai RPE naudojamas facepiece Talpinti testas turėtų būti atliekamas

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

Nėra informacijos Išvaizda

Fizinė būsena Skystis

Nėra informacijos **Kvapas** Nėra duomenų Kvapo ribinė vertė Nėra duomenų pН Lydymosi temperatūra / lydymosi Nėra duomenų

temperatūros intervalas

Minkštėjimo temperatūra Nėra duomenų Virimo temperatūra / virimo Nėra duomenų

temperatūrų intervalas

Pliūpsnio temperatūra Nėra duomenu Metodas - Nėra informacijos

Garavimo greitis Nėra duomenų Degumas (kietos medžiagos, Nėra informacijos

dujos)

Sprogumo ribos Nėra duomenų

Garų slėgis Nėra duomenų

Garu tankis Nėra duomenų (Oras = 1.0)

Specifinis sunkis / Tankis Nėra duomenų Piltinis tankis Nėra duomenų **Tirpumas Vandenyje** Nėra informacijos Tirpumas kituose tirpikliuose Nėra informacijos Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis / vanduo) Savaiminio užsidegimo Nėra duomenų

temperatūra

Skaidymosi temperatūra Nėra duomenų Nėra duomenų Sprogstamosios (sprogiosios) Nėra informacijos

savybės

Oksidacinės savybės Nėra informacijos

9.2. Kita informacija

Nėra duomenų

#### 10 SKIRSNIS. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

#### 10.1. Reaktingumas

Nėra duomenų

#### 10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus esant normalioms sąlygoms

#### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Nėra informacijos.

#### 10.4. Vengtinos sąlygos

Nežinoma.

#### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Sunkieji metalai.

#### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Jokiu esant normaliomis naudojimo salygomis.

#### 11 SKIRSNIS. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

#### 11.1. Informacija apie toksinj poveikj

#### Informacija apie produkta

Nėra informacijos apie šio produkto ūmų toksiškumą

a) ūmus toksiškumas;

**Oralinis** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų **Dermalinis** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų Įkvėpus Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

Sudedamoji dalis	LD50 per virškinimo traktą	LD50 per odą	LC50 Ikvepus
Tris (hydroxymethyl) aminomethane	LD50 = 5900 mg/kg (Rat)		
Natrio azidas	LD50 = 27 mg/kg (Rat)	-	

#### b) odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas;

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriteriju.

#### c) didelis kenksmingumas akims ir (arba) akiu dirginimas;

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### d) kvėpavimo takų arba odos jautrinimas;

#### Kvėpavimo takų

Nėra duomenų.

Oda

Nėra duomenų.

#### e) mutageninis poveikis lytinėms lastelėms;

Nėra duomenų

### f) kancerogeniškumas;

Nėra duomenų

Šiame produkte nėra žinomų kancerogeninių cheminių medžiagų

#### g) toksiškumas reprodukcijai;

Nėra duomenų.

#### h) STOT (vienkartinis poveikis);

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriteriju.

### i) STOT (kartotinis poveikis);

Nėra duomenų.

#### Konkretūs organai

Nėra informacijos.

#### j) aspiracijos pavojus;

Nėra duomenų.

### Simptomai / poveikis,

ūmus ir uždelstas

Nėra informacijos

### 12 SKIRSNIS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

#### 12.1. Toksiškumas

Sudedamoji dalis	Gelavandene uvis	Vandens blusa	Gelavandeniai dumbliai	Microtox
Natrio azidas	LC50: = 5.46 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas) LC50: = 0.7 mg/L, 96h (Lepomis macrochirus) LC50: = 0.8 mg/L, 96h (Oncorhynchus mykiss)			

#### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Nėra informacijos

#### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nėra informacijos

#### 12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra informacijos

#### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra duomenų vertinimo.

# 12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nežinoma

### 13 SKIRSNIS. ATLIEKŲ TVARKYMAS

#### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

#### Produkto likučių atliekos / nepanaudoti produktai

Šalinti pagal vietinius reglamentus.

#### Užteršta Pakuotė

Šalinti pagal vietinius reglamentus.

#### 14 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE GABENIMA

	IMDG/IMO Nereglamentuojamas	<b>ADR</b> Nereglamentuojamas	<b>IATA:</b> Nereglamentuojamas
14.1. JT numeris	-	-	-
14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas	-	-	-
14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)	-	-	-
14.4. Pakuotės grupė	-	-	-

#### 14.5. Pavojus aplinkai

Nustatytos pavojų nėra

#### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Nereikalaujama specialių atsargumo priemonių

#### 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą

Netaikoma, supakuotas gaminys

\_\_\_\_\_

### 15 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMA

Šis saugos duomenų lapas atitinka reglamento (EB) No.648/2004 reikalavimus

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

Tarptautiniai inventoriai X = išvardvti

Sudedamoji dalis	EINECS	ELINCS	NLP	TSCA	DSL	NDSL	PICCS	ENCS	IECSC	AICS	KECL
Tris (hydroxymethyl) aminomethane	201-064-4	-		Х	Х	ı	X	Х	Х	X	Х
Natrio azidas	247-852-1	-		Х	Х	-	Х	Х	Х	Х	Х

#### Nacionalinės taisyklės

Sudedamoji dalis	Vokietija vandens klasifikacija (VwVwS)	Vokietija - TA-Luft klasė
Tris (hydroxymethyl)	WGK 2	
aminomethane		
Natrio azidas	WGK 2	

#### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas / ataskaita (CSA / CSR), nebuvo atliktas

#### 16 SKIRSNIS. KITA INFORMACIJA

#### 2 ir 3 skyriuje pateiktų pavojingumo teiginių visas tekstas

H300 - Mirtina prarijus

H315 - Dirgina oda

H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą

H335 - Gali dirginti kvėpavimo takus

H400 - Labai toksiška vandens organizmams

H410 - Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

EUH032 - Kontaktuodama su rūgštimis išskiria labai toksiškas dujas

#### Paaiškinimas

sąrašas

**CAS** - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Europos Esamy Komercinių Cheminių Medžiagų

Sąrašas / Europos Naujų Cheminių Medžiagų Sąrašas

PICCS - Filipinų cheminių medžiagų sąrašas

IECSC – Kinijos Esamų Cheminių Medžiagų Sąrašas

KECL - Korėjos esamos ir įvertintos cheminės medžiagos

WEL - Ribojamas darbo vietoje,

ACGIH - Amerikos konferencija Pramoninė higiena

DNEL - Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė

RPE - Kvėpavimo takų apsaugos priemonės

LC50 - Mirtina koncentracija 50%

NOEC - Nėra Pastebėta Veikimo Koncentracija

PBT - Patvarūs, bioakumuliaciniai, Toksiška

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

OECD - Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija

BCF - Biokoncentracijos koeficientą (BCF

ADR - Europos sutartis del pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

PNEC - Numatomos poveikio nesukeliančios koncentracijos vertė

TSCA - Jungtinių Amerikos Valstijų Toksiškų medžiagų kontrolės

ENCS – Japonijos Esamos Ir Naujos Cheminės Medžiagos

NZIoC - Naujosios Zelandijos cheminių medžiagų sąrašas

DSL/NDSL - Kanados vietinių medžiagų sąrašas / nevietinių medžiagų

jstatymo 8 skyriaus b punktas "Aprašas"

AICS - Australijos cheminių medžiagų aprašas

IARC - Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra

EC50 - Veiksminga koncentracija 50%

MARPOL - Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų

POW - Pasiskirstymo koeficientas oktanolio: vandens

vPvB - labai patvarių, labai biologiškai besikaupiančių

ATE - Ūmaus toksiškumo įvertis

TWA - Vidutinis svertinis

LD50 - Mirtina dozė 50%

VOC - Lakieji organiniai junginiai

#### Pagrindinės literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai

Tiekejai saugos duomenų lapas,

FIN5390\_R1\_R3

### **SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**

Enzytec fluid Ammonia R1, R3

Patikrinimo data 06-Lie-2016

Chemadvisor - Loli, "Merck" indeksas, RTECS

#### Mokymo patarimai

Mokymas apie cheminių medžiagų keliamus pavojus, kurio metu pateikiama informacija apie etikečių naudojimą, saugos duomenų lapus, asmens apsaugos priemones ir higieną.

Versija

Patikrinimo data 06-Lie-2016

**Dokumento peržiūrėjimo ir** Atnaujinta i CLP Formatas.

pataisymo priežastis

#### 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