

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pildymo data / Patikrinimo data 04-Bir-2015 Versija 1

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

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

## 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto kodas 984349

Saugos duomenų lapo numeris: D14768\_SDS\_pH (Colorimetric) R1 \_LT

Produkto pavadinimas pH (Colorimetric) R1

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

Rekomenduojami naudojimo

Laboratorinės cheminės medžiagos.

būdai

Nerekomenduojami naudojimo

Informacijos neturima

būdai

## 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 Klasifikavimas pagal ES direktyvas: 67/548/EEB ar 1999/45/EB

Nepavojingi kroviniai.

#### 2.2. Ženklinimo elementai

Nereikalaujama.

#### 2.3. Kiti pavojai

Nėra informacijos

## 3 SKIRSNIS. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

Visų šiame skyriuje paminėtų R-frazių ir H-teiginių tekstą skaitykite 16 skyriuje

## 4 SKIRSNIS. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

# 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

# Bendroji pagalba

Jeigu simptomai kartojasi, kvieskite gydytoją.

Patikrinimo data 04-Bir-2015

#### pH (Colorimetric) R1

#### Ikvėpus

Išvesti i gryną orą.

#### Susilietus su oda

Nuplauti šiltu vandeniu ir muilu.

## Patekus j akis

Gerai praplauti vandeniu.

#### **Prarijus**

Praskalaukite burna 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.

# Gesinimo priemonės, kurių negalima naudoti saugumo sumetimais

Nėra informacijos.

## 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Nėra informacijos.

# Pavojingi degimo produktai

Jokiu 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.

#### 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

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**

pH (Colorimetric) R1 Patikrinimo data 04-Bir-2015

#### 8.1. Kontrolės parametrai

Sudedamoji dalis Poveikio ribos

#### 8.2. Poveikio kontrolė

#### Inžinerinės priemonės

Užtikrinkite sąlygas akių plovimui, 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	Prasiskverbimo laikas	Pirštinės storis	ES standartas	Pirštinės komentarai
Vienkartinės pirštinės	Peržiūrėti gamintojų rekomendacijas	-	EN 374	(minimalus reikalavimas)

Apžiūrėkite pirštines prieš naudojima

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 specifines 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 rankovemis

**Kvėpavimo takų apsauga** Kai darbuotojai yra veikiami koncentracijų, viršijančių poveikio ribas, jie privalo naudoti atitinkamus atestuotus 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

**Išvaizda** Nėra informacijos

Fizinė būsena Skystis

Kvapas Nėra informacijos
Kvapo ribinė vertė Nėra duomenų
pH Nėra duomenų
Lydymosi temperatūra / lydymosi
Nėra duomenų

temperatūros intervalas

Minkštėjimo temperatūra Nėra duomenų Virimo temperatūra / virimo Nėra duomenų

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Metodas - Nėra informacijos

(Oras = 1,0)

pH (Colorimetric) R1

Patikrinimo data 04-Bir-2015

temperatūru intervalas

Pliūpsnio temperatūra Nėra duomenų

Garavimo greitis Nėra duomenų Degumas (kietos medžiagos, Nėra informacijos

dujos)

Sprogumo ribos Nėra duomenų

Garų slėgis Nėra duomenų Garų tankis Nėra duomenų Nėra duomenų Nėra duomenų

Specifinis sunkis / Tankis
Piltinis tankis
Niera duomenų
Niera duomenų
Niera duomenų
Niera informacijos
Niera informacijos
Niera informacijos
Niera informacijos
Niera informacijos
Niera informacijos
Niera duomenų
Niera duomenų

temperatūra

Skaidymosi temperatūra Nėra duomenų Klampa 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 salygoms

# 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Nėra informacijos.

# 10.4. Vengtinos sąlygos

Nežinoma.

## 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nėra informacijos.

#### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Jokių esant normaliomis naudojimo sąlygomis.

## 11 SKIRSNIS. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

# 11.1. Informacija apie toksinį poveikį

# Informacija apie produktą

Nėra informacijos apie šio produkto ūmų toksiškumą

a) ūmus toksiškumas;

Oralinis Nepriskiriamas
Dermalinis Nepriskiriamas
Įkvėpus Nepriskiriamas

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

Patikrinimo data 04-Bir-2015

#### pH (Colorimetric) R1

Nėra duomenų.

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

Nėra duomenų.

# d) kvėpavimo takų arba odos jautrinimas;

# Kvėpavimo takų

Nėra duomenų.

Oda

Nėra duomenų.

## e) mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms;

Nėra duomenų

# f) kancerogeniškumas;

Nėra duomenų

Šiame produkte nėra žinomų kancerogeninių cheminių medžiagų

# g) toksiškumas reprodukcijai;

Nėra duomenų.

## h) STOT (vienkartinis poveikis);

Nėra duomenų.

# 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

# Ekotoksiškumas

Nėra informacijos.

#### 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

Patikrinimo data 04-Bir-2015

# 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	ADR Nereglamentuojamas	IATA: 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 = išvardyti

Nacionalinės taisyklės

# 15.2. Cheminės saugos vertinimas

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

# 16 SKIRSNIS. KITA INFORMACIJA

# <u>Paaiškinimas</u>

CAS - Chemical Abstracts Service

**EINECS/ELINCS** - Europos Esamų 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 **TSCA** - Jungtinių Amerikos Valstijų Toksiškų medžiagų kontrolės jstatymo 8 skyriaus b punktas "Aprašas"

DSL/NDSL - Kanados vietinių medžiagų sąrašas / nevietinių medžiagų sarašas

ENCS - Japonijos Esamos Ir Naujos Cheminės Medžiagos

AICS - Australijos cheminių medžiagų aprašas

NZIoC - Naujosios Zelandijos cheminių medžiagų sąrašas

TWA - Vidutinis svertinis

IARC - Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra

PNEC - Numatomos poveikio nesukeliančios koncentracijos vertė

# **SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**

pH (Colorimetric) R1 Patikrinimo data 04-Bir-2015

RPE - Kvėpavimo takų apsaugos priemonės LD50 - Mirtina dozė 50%

LC50 - Mirtina koncentracija 50% EC50 - Veiksminga koncentracija 50%

NOEC - Nėra Pastebėta Veikimo Koncentracija

PBT - Patvarūs, bioakumuliaciniai, Toksiška

PBT - Patvarūs, bioakumuliaciniai, Toksiška

PBT - Patvarūs, bioakumuliaciniai, Toksiška

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

Transport Association

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

MARPOL - Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų

Dangerous Goods Code

OECD - Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija

ATE - Ūmaus toksiškumo įvertis

BCF - Biokoncentracijos koeficientą (BCF

VOC - Lakieji organiniai junginiai

#### Pagrindinės literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai

Tiekėjai saugos duomenų lapas,

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 04-Bir-2015

Dokumento peržiūrėjimo ir Atnaujinta i CLP Formatas.

pataisymo priežastis

# Atsakomybės atsisakymas

Šiame saugos duomenu lape pateikta informacija pagal geriausias musu turimomis ziniomis, informacija ir isitikinimus jos spausdinimo metu yra teisinga. Pateikta informacija skirta naudoti tik kaip nurodymais saugiai elgiantis, naudojant, apdorojant, sandeliuojant, transportuojant, sunaikinant ir perduodant produkta ir ji negali buti laikoma kaip garantija ar kokybes charakteristika. Si informacija taikoma tik konkreciai nurodytai med iagai ir negali buti taikoma tokiai paciai med iagai, kuri naudojama kartu su bet kuria kita med iaga arba bet kuriame procese, jeigu tai specialiai nenurodyta tekste.