

Dátum uvo¾nenia / Dátum revízie 29-V-2015

Tento bezpecnostný list splna požiadavky nariadenie (ES) c. 1907/2006

# ODDIEL 1: IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOCNOSTI/PODNIKU

1.1. Identifikátor výrobku

Kód výrobku

984304, 984764

Èíslo MKBÚ (materiálovej karty D14478\_SDS\_D-Glucose R1 \_SK

bezpeenostných údajov): Názov výrobku

**D-Glucose R1** 

1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúcajú

Odporúcané použitie Laboratórne chemikálie. Nie sú dostupné žiadne údaje Neodporúcané použitie

1.3. Údaje o dodávatelovi karty bezpecnostných údajov

**Spolocnost** Thermo Fisher Scientific Ov

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

Telefónne císlo +358 10 329200

E-mailová adresa system.support.fi@thermofisher.com

1.4. Núdzové telefónne císlo

CHEMTREC Slovakia +(421)-233057972 CHEMTREC INTERNATIONAL +1 703-741-5970

# ODDIEL 2: IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEÈNOSTI

#### 2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

# CLP klasifikácii - Nariadenie (ES) è. 1272/2008

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené Klasifikácia pod¾a smerníc EU 67/548/EHS alebo 1999/45/ES

Nie nebezpeèné tovary.

# 2.2. Prvky oznacovania

Nie je nutná.

EUH210 - Na požiadanie možno poskytnút kartu bezpecnostných údajov

#### 2.3. Iná nebezpecnost

Nie sú k dispozícii žiadne informácie

# ODDIEL 3: ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

Zložka	Hmotnostné percento	CLP klasifikácii - Nariadenie (ES) è. 1272/2008	67/548/EEC Klasifikácie
Tris (hydroxymethyl) aminomethane (CAS #: 77-86-1)	1 - <2 %	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335)	Xi; R36/37/38
Sódium azid (CAS #: 26628-22-8)	< 0.1 %	Acute Tox. 2 (H300) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) (EUH032)	T+; R28 R32 N; R50-53

FIN 984304 984764 R1

D-Glucose R1 Dátum revízie 29-V-2015

Úplný text R-viet a H-viet uvedených v tejto casti nájdete v casti 16

#### ODDIEL 4: OPATRENIA PRVEJ POMOCI

#### 4.1. Opis opatrení prvej pomoci

#### Všeobecné odporúèania

Ak príznaky pretrvávajú, zavolajte lekára.

#### Inhalácia

Preneste na èerstvý vzduch. Ak postihnutý nedýcha, poskytnite mu umelé dýchanie. Poraïte sa s lekárom.

#### Kontakt s pokožkou

Okamžite umyte mydlom a dostatocným množstvom vody a odstránte všetok kontaminovaný odev a obuv.

#### Kontakt s ocami

Vyplachujte dôkladne veľkým množstvom vody po dobu nejmenej 15 minút a poraïte sa s lekárom.

#### Požitie

Vypláchnite ústa vodou a potom vypite velké množstvo vody.

# 4.2. Najdôležitejšie príznaky a úcinky, akútne aj oneskorené

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

#### 4.3. Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia

Liecte symptomaticky.

#### ODDIEL 5: PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

#### 5.1. Hasiace prostriedky

#### Vhodné hasiace prostriedky

Pri hasení použite opatrenia, ktoré sú vhodné do miestnych podmienok a okolitého prostredia. Vodná sprcha. Pena odolná alkoholu. Hasiaci prášok. Oxid uhlicitý (CO2).

# Hasiace prostriedky, ktoré sa nesmú používat z bezpecnostných dôvodov

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

# 5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Termický rozklad môže vies k uvoľnovaniu dráždivých plynov a výparov.

#### Nebezpeèné produkty spa¾ovania

Žiadne pri bežných podmienkach použitia.

# 5.3. Rady pre požiarnikov

Rovnako ako pri akomkolvek požiari použite nezávislý pretlakový dýchací prístroj (schválený MSHA/NIOSH alebo iný rovnocenný) a kompletný ochranný výstroj.

## ODDIEL 6: OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVO¼NENÍ

# 6.1. Osobné bezpecnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Použite prostriedky osobnej ochrany. Zabezpecte dostatocné vetranie.

# 6.2. Bezpecnostné opatrenia pre životné prostredie

Ak to nie je nebezpecné, zabránte dalším únikom. Zabránte preniknutiu do vodných tokov, kanalizácie, pivníc ci uzavretých priestorov.

#### 6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vycistenie

Nechaite nasiaknut do inertného absorpcného materiálu.

## 6.4. Odkaz na iné oddiely

Pozri ochranné opatrenia uvedené v § 8 a 13

## ODDIEL 7: ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

\_\_\_\_\_

D-Glucose R1 Dátum revízie 29-V-2015

#### 7.1. Bezpecnostné opatrenia na bezpecné zaobchádzanie

Zabezpecte dostatocné vetranie. Zabránte kontaktu s pokožkou a ocami.

## 7.2. Podmienky na bezpecné skladovanie vrátane akejkolvek nekompatibility

Nádobu uchovávajte tesne uzavretú na suchom a dobre vetranom mieste.

# 7.3. Špecifické konecné použitie(-ia)

Použitie v laboratóriách

#### ODDIEL 8: KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

# 8.1. Kontrolné parametre

Zložka Limity expozície

Zložka	Fínsko	Európska únia	Ve¾ká Británia	Nemecko
Sódium azid	TWA: 0.1 mg/m³ 8 tunteina STEL: 0.3 mg/m³ 15 minuutteina Iho	Skin TWA 0.1 mg/m³ STEL 0.3 mg/m³	Skin TWA 0.1 mg/m³ STEL 0.3 mg/m³	MAK 0.2 mg/m³ (inhalable)

Zložka	Švédsko	Nórsko	Dánsko	Francúzsko
	STV: 0.3 mg/m³ 15 minuter LLV: 0.1 mg/m³ 8 timmar. Hud	Hud Ceiling: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 timer Hud	TWA / VME: 0.1 mg/m³ (8 heures). restrictive limit STEL / VLCT: 0.3 mg/m³. restrictive limit Peau

# 8.2. Kontroly expozície

#### Technické opatrenia

Zabezpecte dostatocné vetranie, najmä v uzavretých priestoroch.

# Osobné ochranné pomôcky

Ochrana ocí Ochranné okuliare s boènými krytmi (Norma EÚ - EN 166)

Ochrana rúk Ochranné rukavice

Materiál rukavíc	Doba prieniku	Hrúbka rukavíc	Norma EÚ	Rukavice komentáre
Jednorazové rukavice	Pozri odporúèanie	-	EN 374	(Minimálna požiadavka)
	výrobcu			

Skontrolujte rukavíc pred použitím.Dodržujte pokyny týkajúce sa priepustnosti a rezistencné doba, ktoré sú poskytované dodávatelom rukavíc.Informujte sa u výrobcu alebo dodávatela o poskytnutie informáciíZaisti• rukavice sú vhodné pre danú úlohu; chemická kompatibilita, obratnos , revádzkové podmienky, Užívatel citlivost, napr senzibilizácia úcinkyVezmite tiež do úvahy špecifické miestne podmienky pri ktorých sa produkt používa, ako je nebezpeeenstvo rezania, abrazia a dlhá doba kontaktu.Zložte si rukavice so starostlivos ou zabráni kontaminácii pokožky

#### Ochrana pokožky a tela

Odev s dlhými rukávmi

**Ochrana dýchacích ciest** Ak sú pracovníci vystavení koncentráciam nad expozièný limit, musia použi vhodné schválené respirátory.

Aby bol nosite¾ chránený, respiraèné ochranné pomôcky musia správne prilieha a musia sa správne používa a udržiava Malého rozsahu / Laboratórne použítie

V prípade prekrocenia expozicných limitov alebo ak sa pozoruje podráždenie alebo iné symptómy, používajte respirátor schválený orgánom NIOSH/MSHA alebo podla európskej normy EN 149:2001

Pri použití RPE Fit masku Skúška by mala by vykonávaná

#### Hygienické opatrenia

S produktom zaobchádzajte v súlade s osvedcenými zásadami priemyselnej hygieny a bezpecnosti.

## Kontroly environmentálnej expozície

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

(Vzduch = 1,0)

D-Glucose R1

# ODDIEL 9: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

## 9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Vzhlad Nie sú k dispozícii žiadne informácie

**Skupenstvo** Kvapalina

Zápach
Prahová hodnota zápachu
pH
K dispozícii nie sú žiadne informácie
K dispozícii nie sú žiadne údaje

**Teplota varu/destilaèné rozpätie** K dispozícii nie sú žiadne údaje **Teplota vzplanutia** K dispozícii nie sú žiadne údaje **Metóda -** Nie sú k dispozícii žiadne informácie

Rýchlost odparovania
Hor¾avos• (tuhá látka, plyn)
Hranice výbušnosti

K dispozícii nie sú žiadne údaje
Nie sú k dispozícii žiadne informácie
K dispozícii nie sú žiadne údaje

Tlak párK dispozícii nie sú žiadne údajeHustota párK dispozícii nie sú žiadne údaje

Merná hmotnost / Hustota K dispozícii nie sú žiadne údaje Sypná hustota K dispozícii nie sú žiadne údaje Rozpustnos• vo vode Nie sú k dispozícii žiadne informácie Rozpustnost v iných rozpúštadláchNie sú k dispozícii žiadne informácie

Rozdelovací koeficient (n-oktanol/voda)

Teplota samovznietenia
K dispozícii nie sú žiadne údaje
K dispozícii nie sú žiadne údaje
Viskozita
K dispozícii nie sú žiadne údaje
K dispozícii nie sú žiadne údaje
Výbušné vlastnosti
Nie sú k dispozícii žiadne informácie
Oxidaèné vlastnosti
Nie sú k dispozícii žiadne informácie

9.2. Iné informácie

K dispozícii nie sú žiadne údaje

#### **ODDIEL 10: STABILITA A REAKTIVITA**

## 10.1. Reaktivita

K dispozícii nie sú žiadne údaje

## 10.2. Chemická stabilita

Stabilné za normálnych podmienok

# 10.3. Možnost nebezpecných reakcií

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

#### 10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnút

Žiadne známe.

#### 10.5. Nekompatibilné materiály

ažké kovy.

#### 10.6. Nebezpecné produkty rozkladu

Žiadne pri bežných podmienkach použitia.

#### ODDIEL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

# 11.1. Informácie o toxikologických úcinkoch

FIN\_984304\_984764\_R1

D-Glucose R1 Dátum revízie 29-V-2015

Informácie o produkte

Pre tento produkt nie sú k dispozícii žiadne informácie o akútnej toxicite

a) akútna toxicita;

OrálnaNa základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnenéDermálnaNa základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnenéInhaláciaNa základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

	Zložka	LD50 orálne	LD50 dermálne	LC50 Vdýchnutie
Ī	Tris (hydroxymethyl) aminomethane	5900 mg/kg (Rat)		
ſ	Sódium azid	27 mg/kg (Rat)	50 mg/kg (Rat)	
I			20 mg/kg (Rabbit)	

#### b) poleptanie kože/podráždenie kože;

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

# c) vážne poškodenie oèí/podráždenie oèí;

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

# d) respiraèná alebo kožná senzibilizácia;

Respiracné

K dispozícii nie sú žiadne údaje.

Koža

K dispozícii nie sú žiadne údaje.

# e) mutagenita zárodoèných buniek;

K dispozícii nie sú žiadne údaje

#### f) karcinogenita;

K dispozícii nie sú žiadne údaje

V tomto produkte nie sú žiadne známe karcinogénne chemikálie

# g) reprodukèná toxicita;

K dispozícii nie sú žiadne údaje.

#### h) toxicita pre špecifický cielový orgán (STOT) - jednorazová expozícia;

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

## i) toxicita pre špecifický cielový orgán (STOT) - opakovaná expozícia;

K dispozícii nie sú žiadne údaje.

#### Cielové orgány

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

# j) aspiraèná nebezpeènos•

K dispozícii nie sú žiadne údaje.

# Symptómy / Úèinky, akútne aj oneskorené

Nie sú k dispozícii žiadne informácie

# ODDIEL 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

#### 12.1. Toxicita

Zložka	Sladkovodné ryby	Vodná blcha	Sladkovodné riasy	Microtox
Sódium azid	5.46 mg/L LC50 96 h			
	0.7 mg/L LC50 96 h 0.8			
	mg/L LC50 96 h			

# 12.2. Perzistencia a

FIN\_984304\_984764\_R1

D-Glucose R1 Dátum revízie 29-V-2015

#### degradovatelnost

Nie sú k dispozícii žiadne informácie

#### 12.3. Bioakumulacný potenciál

Nie sú k dispozícii žiadne informácie

#### 12.4. Mobilita v pôde

Nie sú k dispozícii žiadne informácie

#### 12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Žiadne údaje nie sú k dispozícii pre posúdenie.

# 12.6. Iné nepriaznivé úcinky

Žiadne známe

#### ODDIEL 13: OPATRENIA PRI ZNEŠKODÒOVANÍ

#### 13.1. Metódy spracovania odpadu

# Odpad tvorený zbytkami / nepoužitými výrobkami

Zneškodnite v súlade s miestnými predpismi.

#### Kontaminované obaly

Zneškodnite v súlade s miestnými predpismi.

#### ODDIEL 14: INFORMÁCIE O DOPRAVE

	<b>IMDG/IMO</b> Nie je regulované	<b>ADR</b> Nie je regulované	<b>IATA</b> Nie je regulované
14.1. Císlo OSN	-	-	-
14.2. Správne expedicné oznacenie OSN	-	-	-
14.3. Trieda(-y) nebezpecnosti dopravu	pre-	-	-
14.4. Obalová skupina	-	-	-

# 14.5. Nebezpecnost pre životné prostredie

Žiadne identifikované riziká

# 14.6. Osobitné bezpecnostné opatrenia pre užívatela

Nevyžadujú sa žiadne mimoriadne opatrenia

## 14.7. Doprava hromadného nákladu pod¾a prílohy II k dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC

Nedá sa použi , balené tovar

# ODDIEL 15: REGULAÈNÉ INFORMÁCIE

Tento bezpecnostný list splna požiadavky nariadenie (ES) c. 1907/2006

# 15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpecnosti, zdravia a životného prostredia

Medzinárodné zoznamy X = uvedené

	,	/ - u v o u	0110								
Zložka	EINECS	ELINCS	NLP	TSCA	DSL	NDSL	PICCS	ENCS	IECSC	AICS	KECL
Tris (hydroxymethyl)	201-064-4	-		Х	Х	-	Х	Х	Χ	Χ	Х
aminomethane											
Sódium azid	247-852-1	-		Х	Х	-	Х	Х	Х	Х	Х

# Národné predpisy

FIN\_984304\_984764\_R1

**D-Glucose R1** Dátum revízie 29-V-2015

Zložka	Nemecko Klasifikácia vôd (VwVwS)	Nemecko - TA-Luft Class
Tris (hydroxymethyl) aminomethane	WGK 2	
Sódium azid	WGK 2	

#### 15.2. Hodnotenie chemickej bezpecnosti

Hodnotenie chemickej bezpeènosti / Správa (CSA / CSR) nebola vykonaná

#### **ODDIEL 16: INÉ INFORMÁCIE**

#### Úplný text výstražných upozornení (H-viet) spomínaných v castiach 2 a 3

H300 - Smrtelný po požití

H315 - Dráždi kožu

H319 - Spôsobuje vážne podráždenie ocí

H335 - Môže spôsobit podráždenie dýchacích ciest

H400 - Velmi toxický pre vodné organizmy

H410 - Velmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými úcinkami

EUH032 - Pri kontakte s kyselinami uvolnuje velmi toxický plyn

#### Úplný text rizikových viet (R-viet) spomínaných v castiach 2 a 3

R28 - Velmi jedovatý po požití

R32 - Pri kontakte s kyselinami uvolnuje velmi jedovatý plyn

R50 - Velmi jedovatý pre vodné organizmy

R53 - Môže spôsobit dlhodobé škodlivé úcinky vo vodnej zložke životného prostredia

R36/37/38 - Dráždi oci, dýchacie cesty a pokožku

#### Legenda

**CAS** - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS – Európsky zoznam existujúcich komerèných chemických látok/Európsky zoznam notifikovaných chemických látok

PICCS - filipínsky zoznam chemických látok

IECSC - èínsky zoznam chemických látok

KECL - kórejský zoznam existujúcich a vyhodnotených chemických látok NZIoC - novozélandský zoznam chemických látok

WEL - Pracovisko expozièný limit

ACGIH - Americká konferencia priemyselnej hygieny

DNEL - Odvodenej úrovne bez úèinku RPE - Respiraèné ochranné pomôcky LC50 - Letálna Koncentrácia 50%

NOEC - Koncentrácia bez pozorovaného úèinku PBT - Perzistentné, bioakumulatívne, toxické

ADR - Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave

nebezpeèných vecí po ceste

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

OECD - Organizácia pre hospodársku spoluprácu a rozvoj

BCF - Biokoncentraèný faktor (BCF)

Klúcové odkazy na literatúru a zdroje údajov

Dodávatelia bezpeènostný list,

Chemadvisor - Loli,

Merck index,

**RTECS** 

TSCA - zákon USA o kontrole toxických látok, § 8(b) - zoznam DSL/NDSL - kanadský zoznam domácich/cudzích látok

ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances (Japonský

zoznam existujúcich a nových chemických látok) AICS - Austrálsky zoznam chemických látok

TWA - Èasovo vážený priemer

IARC - Medzinárodná agentúra pre výskum rakoviny

PNEC - Predpovedanej koncentrácie bez úèinku

LD50 - Letálna dávka 50%

EC50 - Efektívne Koncentrácia 50%

POW - Rozde¾ovací koeficient oktanol-voda

vPvB - ve¾mi perzistentné, ve¾mi bioakumulatívne

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

**Transport Association** 

MARPOL - Medzinárodný dohovor o zabránení zneèis• ovania z lodí

ATE - Odhad akútnej toxicity

VOC - Prchavé organické zlúčeniny

#### Odporúcania týkajúce sa vzdelávania

Školenie o chemických nebezpeèenstvách zahàòajúce oznaèovanie, karty bezpeènostných údajov, osobné ochranné pomôcky a hygienu.

Verzia

29-V-2015 Dátum revízie

Aktualizácia CLP formátu. Dôvod revízie

FIN 984304 984764 R1

**D-Glucose R1** Dátum revízie 29-V-2015

#### Obmedzenie zodpovednosti

Informácie poskytnuté v tejto karte bezpecnostných údajov sú správne podla nášho najlepšieho vedomia a svedomia a informácií k dátumu tejto publikácie. Poskytnuté informácie sú urcené len na orientáciu pri bezpecnej manipulácii, používaní, spracovaní, skladovaní, doprave, likvidácii a únikoch a nemajú sa považovat za záruku alebo špecifikáciu kvality. Informácie sa týkajú len tohto konkrétneho oznaceného materiálu a nemusia sa vztahovat na taký materiál pri použití v kombinácii s akýmkolvek iným materiálom alebo v akomkolvek procese, pokial to nie je uvedené v texte.