

Data di preparazione / Data di revisione 29-mag-2015 Versione 1

Questa scheda di sicurezza rispetta le prescrizioni del Regolamento (CE) Num. 1907/2006

\_\_\_\_\_

# SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

### 1.1. Identificatore del prodotto

**Codice prodotto** 984304, 984764

Numero SDS: D14478\_SDS\_D-Glucose R1 \_IT

Denominazione del Prodotto D-Glucose R1

### 1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso RaccomandatoSostanze chimiche di laboratorio.Usi sconsigliatiNessuna informazione disponibile

### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società Thermo Fisher Scientific Oy

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

Numero di telefono +358 10 329200

Indirizzo e-mail system.support.fi@thermofisher.com

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

CHEMTREC Italy 800-789-767

CHEMTREC INTERNATIONAL +1 703-741-5970

# **SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

# 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

# CLP classificazione - Regolamento (CE) n. 1272/2008

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Classificazione secondo le Direttive EU 67/548/CEE o 1999/45/CE

Merci non pericolose.

# 2.2. Elementi dell'etichetta

Nessuna richiesta.

EUH210 - Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta

# 2.3. Altri pericoli

Nessun informazioni disponibili

# SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Componente	Percentuale in peso	CLP classificazione - Regolamento (CE) n. 1272/2008	67/548/CEE Classificazione
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
Azoturo di sodio (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

Per il testo completo delle frasi R e delle indicazioni di pericolo menzionate in questa sezione, vedere la Sezione 16

FIN\_984304\_984764\_R1

Data di revisione 29-mag-2015

# **SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

# Informazione generale

Se il sintomo persiste, rivolgersi ad un medico.

#### Inalazione

Portare all'aria aperta. In caso di assenza di respirazione, praticare la respirazione artificiale. Consultare un medico.

#### Contatto con la pelle

Lavare immediatamente con molta acqua e sapone e togliere tutti gli abiti contaminati e le scarpe.

# Contatto con gli occhi

Sciacquare accuratamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti e rivolgersi ad un medico.

#### Ingestione

Pulire la bocca con acqua e bere poi molta acqua.

### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuna informazione disponibile.

# 4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattare sintomaticamente.

### **SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO**

### 5.1. Mezzi di estinzione

#### Mezzi di Estinzione idonei

Utilizzare misure estinguenti appropriate alle circostanze locali e all'ambiente circostante. Acqua nebulizzata. Agente schiumogeno. Prodotto chimico secco. Biossido di carbonio (CO2).

### Mezzi estinguenti che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza

Nessun informazioni disponibili.

# 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

La decomposizione termica può portare al rilascio di gas e vapori irritanti.

# Prodotti di combustione pericolosi

Nessuna in condizioni di utilizzo normale.

# 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Come in caso di incendio in generale , indossare un respiratore autonomo con erogazione a domanda, MSHA/NIOSH (approvato o equivalente) e tuta integrale protettiva.

# SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

# 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Usare i dispositivi di protezione individuali. Garantire un'aerazione sufficiente.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Impedire ulteriori fuoriuscite o perdite, se è sicuro farlo. Evitare che penetri in corsi d'acqua, fognature, seminterrati o aree chiuse.

# 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Asciugare con materiale assorbente inerme.

# 6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Riferirsi alle misure di protezione elencate nella sezione 8 e 13.

# **SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

\_\_\_\_\_

Data di revisione 29-mag-2015

Garantire un'aerazione sufficiente. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

### 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare il recipiente chiuso e in un luogo ben ventilato e asciutto.

# 7.3. Usi finali particolari

Uso nei laboratori

### SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

### 8.1. Parametri di controllo

Componente Limiti di Esposizione

Componente	Finlandia	Unione Europea	II Regno Unito	Germania
Azoturo di sodio	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)

Componente	Svezia	Norvegia	Danimarca	Francia
Azoturo di sodio	STV: 0.3 mg/m³ 15 minuter LLV: 0.1 mg/m³ 8 timmar. Hud	Hud Ceiling: 0.3 mg/m³	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. Controlli dell'esposizione

### Misure tecniche

Garantire una ventilazione adeguata, specialmente nelle aree ristrette.

### Dispositivi di protezione individuale

Protezione degli occhi Occhiali di protezione con schermi laterali (Norma UE - EN 166)

Protezione delle mani Guanti di protezione

Materiale dei guanti	Tempo di penetrazione	Spessore dei guanti	Norma UE	Guanto commenti
Guanti monouso	Vedere le raccomandazioni dei produttori	-	EN 374	(requisito minimo)

Controllare i guanti prima dell'uso. Vogliate osservare le istruzioni riguardo la permeabilità e il tempo di penetrazione che sono fornite dal fornitore di guanti. Informazioni al produttore / fornitore perAssicurarsi guanti il compito; compatibilità chimica, destrezza, Le condizioni operative, Utente sensibilità, ad esempio sensibilizzazione effetti. Vogliate inoltre prendere in considerazione le condizioni locali specifiche nelle quali viene usato il prodotto, tali quali peri. Rimuovere i guanti con cura evitando la contaminazione della pelle

# Protezione pelle e corpo

Vestiario con maniche lunghe

**Protezione respiratoria** Quando si verificano concentrazioni superiori ai limiti di esposizione, è obbligatorio l'uso di adeguati sistemi di protezione delle vie respiratorie.

Al fine di proteggere l'operatore, gli apparecchi di protezione delle vie respiratorie devono essere della misura adeguata e sottoposti a manutenzione e a uso corretti

# Piccola scala / Uso di laboratorio

Utilizzare un respiratore approvato da NIOSH/MSHA o dallo Standard Europeo EN 149:2001 se vengono superati i limiti di esposizione o se vengono rilevati irritazione o altri sintomi

Quando RPE viene utilizzato un pezzo di prova volto collare deve essere condotta

### Misure di igiene

Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali.

Data di revisione 29-mag-2015

**D-Glucose R1** 

Controlli dell'esposizione ambientale

Nessun informazioni disponibili.

### **SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**

# 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

**Aspetto** Nessuna informazione disponibile

Stato Fisico Liquido

Nessuna informazione disponibile Odore Soglia dell'Odore Nessuna informazione disponibile Ha Nessuna informazione disponibile Nessuna informazione disponibile Punto/intervallo di fusione Nessuna informazione disponibile Punto di smorzamento Nessuna informazione disponibile Punto di ebollizione/intervallo Punto di Infiammabilità Nessuna informazione disponibile Velocità di Evaporazione Nessuna informazione disponibile

Infiammabilità (solidi, gas) Nessun informazioni disponibili Limiti di esplosione Nessuna informazione disponibile

Pressione di vapore Nessuna informazione disponibile Nessuna informazione disponibile Densità del Vapore Peso specifico / Densità Nessuna informazione disponibile Nessuna informazione disponibile Peso specifico apparente Nessun informazioni disponibili Idrosolubilità

Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):

Temperatura di Autoaccensione Nessuna informazione disponibile Temperatura di decomposizione Nessuna informazione disponibile

Viscosità Nessuna informazione disponibile Proprietà esplosive Nessun informazioni disponibili Proprietà ossidanti Nessun informazioni disponibili

9.2. Altre informazioni

Solubilità in altri solventi

Nessuna informazione disponibile

Nessun informazioni disponibili

# **SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ**

#### 10.1. Reattività

Nessuna informazione disponibile

# 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali

# 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessun informazioni disponibili.

# 10.4. Condizioni da evitare

Non conosciuta.

### 10.5. Materiali incompatibili

Metalli pesanti.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna in condizioni di utilizzo normale.

# **SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

Metodo - Nessun informazioni disponibili

(Aria = 1.0)

D-Glucose R1 Data di revisione 29-mag-2015

# 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

### Informazioni sul prodotto

Non è disponibile alcune informazione sulla tossicità per questo prodotto

a) tossicità acuta;

Via oraleBasandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfattiCutaneaBasandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfattiInalazioneBasandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

	Componente	LD50 Orale	LD50 Dermico	Inalazione di LC50
I	Tris (hydroxymethyl) aminomethane	5900 mg/kg (Rat)		
Ī	Azoturo di sodio	27 mg/kg (Rat)	50 mg/kg(Rat) 20 mg/kg(Rabbit)	

# b) corrosione/irritazione cutanea;

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

# c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi;

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

# d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea;

### Respiratorio

Nessuna informazione disponibile.

#### Cute

Nessuna informazione disponibile.

# e) mutagenicità delle cellule germinali;

Nessuna informazione disponibile

# f) cancerogenicità;

Nessuna informazione disponibile

In questo prodotto non è contenuto alcun prodotto chimico noto come cancerogeno

# g) tossicità per la riproduzione;

Nessuna informazione disponibile.

# h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola;

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

# i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta;

Nessuna informazione disponibile.

### Organi bersaglio:

Nessun informazioni disponibili.

# j) pericolo in caso di aspirazione;

Nessuna informazione disponibile.

# Sintomi / effetti, sia acuti che ritardati

Nessun informazioni disponibili

# SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

### 12.1. Tossicità

Componente	Pesce d'acqua dolce	Pulce d'acqua	Alghe d'acqua dolce	Microtox
1	5.46 mg/L LC50 96 h 0.7 mg/L LC50 96 h 0.8 mg/L LC50 96 h			

**D-Glucose R1** 

Data di revisione 29-mag-2015

# 12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna informazione disponibile

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun informazioni disponibili

### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessun informazioni disponibili

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non ci sono dati disponibili per la valutazione.

# 12.6. Altri effetti avversi

Non conosciuta

### **SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

### Rifiuti dagli scarti / prodotti inutilizzati

Eliminare nel rispetto della locale normativa vigente in materia.

# Imballaggio contaminato

Eliminare nel rispetto della locale normativa vigente in materia.

# **SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

	IMDG/IMO Non regolamentato	ADR Non regolamentato	IATA Non regolamentato
14.1. Numero UN	-	-	-
14.2. Nome di spedizione dell'UN	-	-	-
14.3. Classi di pericolo connesso	-	-	-
al trasporto			
14.4. Gruppo d'imballaggio	-	-	-

### 14.5. Pericoli per l'ambiente

Non ci sono pericoli identificati

# 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non sono richieste particolari precauzioni

# 14.7. Trasporto in bulk secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

Non applicabile, merci imballate

### **SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

Questa scheda di sicurezza rispetta le prescrizioni del Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# 15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Inventari Internazionali X = quotati

Componente	EINECS	ELINCS	NLP	TSCA	DSL	NDSL	PICCS	ENCS	IECSC	AICS	KECL
Tris (hydroxymethyl) aminomethane	201-064-4	-		X	X	-	X	X	Х	X	Х
Azoturo di sodio	247-852-1	-		Х	Х	-	Х	Χ	Х	Χ	Χ

# Disposizioni Nazionali

Componente	Germania Water Classificazione (VwVwS)	Germania - TA-Luft Classe

**D-Glucose R1** 

Data di revisione 29-mag-2015

Tris (hydroxymethyl) aminomethane	WGK 2	
Azoturo di sodio	WGK 2	

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Una relazione sulla sicurezza chimica di valutazione / (CSA / CSR) non è stata effettuata

### **SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI**

### Testo integrale di Dichiarazioni-H di cui alle sezioni 2 e 3

H300 - Letale se ingerito

H315 - Provoca irritazione cutanea

H319 - Provoca grave irritazione oculare

H335 - Può irritare le vie respiratorie

H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici

H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

EUH032 - A contatto con acidi libera un gas altamente tossico

# Testo integrale di frasi R di cui alle sezioni 2 e 3

R28 - Molto tossico per ingestione

R32 - A contatto con acidi libera gas molto tossico

R50 - Altamente tossico per gli organismi acquatici

R53 - Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

R36/37/38 - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

# Legenda

**CAS** - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS: Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a DSL/NDSL - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic carattere commerciale /Lista europea delle sostanze chimiche notificate

PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (Inventario delle Sostanze Chimiche delle Filippine)

IECSC - China Inventory of Existing Chemical Substances (Inventario cinese delle sostanze chimiche esistenti)

KECL - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (Sostanze NZIoC - New Zealand Inventory of Chemicals (Inventario delle Sostanze Chimiche Esistenti e Valutate in Corea)

WEL - Limite di esposizione sul posto di lavoro

ACGIH - Conferenza Americana di Igiene Industriale

DNEL - Il livello senza effetto derivato

RPE - Dispositivi di protezione delle vie respiratorie

LC50 - Concentrazione letale 50%

NOEC - Concentrazione senza effetti osservabili

PBT - Persistente, bioaccumulabile, tossico

ADR - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada

IMO/IMDG - Organizzazione marittima internazionale/codice marittimo internazionale per merci pericolose

OECD - Organizzazione per la Cooperazione Economica e lo Sviluppo

BCF - Fattore di bioconcentrazione (BCF)

# Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati

Fornitori scheda di sicurezza, Chemadvisor - LOLI, Merck indice,

**RTECS** 

TSCA - Sezione 8(b) United States Toxic Substances Control Act (Decreto Statunitense per il Controllo delle Sostanze Tossiche),

Substances List (Lista delle Sostanze Canadesi nazionali e non-nazionali)

ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances (Sostanze chimiche nuove ed esistenti in Giappone)

AICS - Australian Inventory of Chemical Substances (Inventario Australiano delle Sostanze Chimiche)

Chimiche in Nuova Zelanda)

TWA - Media ponderata

IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro

PNEC - La concentrazione prevedibile senza effetto

LD50 - Dose letale 50%

EC50 - Concentrazione efficace al 50%

POW - Coefficiente di ripartizione ottanolo: acqua

vPvB - molto persistente, molto bioaccumulabile

ICAO/IATA - Association Organizzazione internazionale dell'Aviazione

Civile/Associazione internazionale del Trasporto aereo

MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione

dell'inquinamento causato da navi ATE - Tossicità acuta stimata

VOC - Composti organici volatili

### Indicazioni sull'Addestramento

Corsi di formazione dedicati alla consapevolezza sui rischi chimici, che comprendono etichette, schede dati di sicurezza, dispositivi di protezione individuale e misure igieniche.

FIN 984304 984764 R1

D-Glucose R1 Data di revisione 29-mag-2015

Versione

Data di revisione 29-mag-2015

Motivo della revisione Aggiornamento del CLP formato.

# Dichiarazione di non responsabilità

Alla data della pubblicazione, le informazioni fornite in questa scheda informativa di sicurezza sono corrette al meglio delle nostre conoscenze, informazioni e stime. Le informazioni fornite devono intendersi soltanto come guida per la sicurezza nelle operazioni di manipolazione, uso, lavorazione, stoccaggio, trasporto, smaltimento e distribuzione e non devono intendersi come specifiche di garanzia e di qualità. Le informazioni fanno esclusivo riferimento allo specifico materiale indicato e potrebbero non essere valide per tale materiale utilizzato in combinazione con altri materiali o in altri processi, a meno che non diversamente specificato nel testo.

\_\_\_\_\_