

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Data di preparazione / Data di revisione 06-lug-2016 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 5390

Numero SDS: D14467\_SDS\_Ammonia (5390) R1, R3 \_IT Denominazione del Prodotto Enzytec fluid Ammonia R1, R3

# 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

In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

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
Tris (hydroxymethyl) aminomethane (CAS #: 77-86-1)	1 - <2 %	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335)
Azoturo di sodio (CAS #: 26628-22-8)	< 0.1 %	Acute Tox. 2 (H300) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) (EUH032)

Testo completo Indicazioni di Pericolo: vedere Sezione 16

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

Data di revisione 06-lug-2016

# 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

Nessun informazioni disponibili.

# 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

Nessuno 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

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	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 timer STEL: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 15 minutter.	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 in 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 i lavoratori sono esposti a concentrazioni superiori al limite di esposizione devono utilizzare respiratori certificati idonei.

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.

# Controlli dell'esposizione ambientale

Nessun informazioni disponibili.

Metodo - Nessun informazioni disponibili

(Aria = 1.0)

Data di revisione 06-lug-2016

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

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto Nessun informazioni disponibili

Stato Fisico Liquido

Odore
Soglia dell'Odore
Punto/intervallo di fusione
Punto di smorzamento
Punto di lnfiammabilità
Nessun informazioni disponibili
Nessun informazioni disponibili
Nessuna informazione disponibile
Nessuna informazione disponibili
Nessun informazioni disponibili

Velocità di EvaporazioneNessun informazioni disponibiliInfiammabilità (solidi, gas)Nessun informazioni disponibiliLimiti di esplosioneNessuna informazione disponibile

Pressione di vapore

Densità del Vapore

Peso specifico / Densità

Nessun informazioni disponibili

Nessun informazioni disponibili

Nessun informazioni disponibili

Peso specifico apparente
Idrosolubilità
Solubilità in altri solventi
Nessun informazioni disponibili
Nessun informazioni disponibili
Nessun informazioni disponibili

Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):

Temperatura di Autoaccensione
Temperatura di decomposizione
Viscosità
Nessun informazioni disponibili
Nessun informazioni disponibili
Nessun informazioni disponibili
Nessun informazioni disponibili

Proprietà espiosive Nessun informazioni disponibili Proprietà ossidanti Nessun informazioni disponibili

9.2. Altre informazioni

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

Nessuno in condizioni di utilizzo normale.

#### **SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

# 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Informazioni sul prodotto

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Enzytec fluid Ammonia R1, R3

Data di revisione 06-lug-2016

Non è disponibile alcune informazione sulla tossicità per questo prodotto

a) tossicità acuta;

Via oraleIn base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfattiCutaneaIn base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfattiInalazioneIn base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti

Componente	LD50 Orale	LD50 Dermico	Inalazione di LC50
Tris (hydroxymethyl) aminomethane	LD50 = 5900 mg/kg (Rat)		
Azoturo di sodio	LD50 = 27 mg/kg (Rat)	-	

# b) corrosione/irritazione cutanea;

In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

# c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi;

In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

### d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea;

# Respiratorio

Nessun informazioni disponibili.

Cute

Nessun informazioni disponibili.

# e) mutagenicità delle cellule germinali;

Nessun informazioni disponibili

#### f) cancerogenicità;

Nessun informazioni disponibili

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

# g) tossicità per la riproduzione;

Nessun informazioni disponibili.

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

In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

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

Nessun informazioni disponibili.

# Organi bersaglio:

Nessun informazioni disponibili.

# j) pericolo in caso di aspirazione;

Nessun informazioni disponibili.

# Sintomi / effetti, sia acuti che ritardati

Nessun informazioni disponibili

# SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

#### 12.1. Tossicità

Azoturo di sodio  LC50: = 5.46 mg/L, 96h flow-through	Componente	Pesce d'acqua dolce	Pulce d'acqua	Alghe d'acqua dolce	Microtox
(Pimephales promelas) LC50: = 0.7 mg/L, 96h (Lepomis macrochirus) LC50: = 0.8 mg/L, 96h	Azoturo di sodio	LC50: = 5.46 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas) LC50: = 0.7 mg/L, 96h (Lepomis macrochirus)		5	

\_\_\_\_\_

1		
1		
l .		

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

Nessun informazioni disponibili

#### 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	ADR	IATA
	Non regolamentato	Non regolamentato	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
IIIvelitati iiiterijazionali	$\Lambda = uuuuau$

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

### Disposizioni Nazionali

Componente	Germania Water Classificazione (VwVwS)	Germania - TA-Luft Classe
Tris (hydroxymethyl)	WGK 2	
aminomethane		
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

# Legenda

**CAS** - Chemical Abstracts Service

TSCA - Sezione 8(b) United States Toxic Substances Control Act

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 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)

(Decreto Statunitense per il Controllo delle Sostanze Tossiche), Inventario

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)

NZIoC - New Zealand Inventory of Chemicals (Inventario delle Sostanze 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

# Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati

Fornitori scheda di sicurezza, Chemadvisor - LOLI, Merck indice. **RTECS** 

#### 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.

Versione

Data di revisione 06-lug-2016

Aggiornamento del CLP formato. Motivo della revisione

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Enzytec fluid Ammonia R1, R3

Data di revisione 06-lug-2016

# Dichiarazione di non responsabilità

Le informazioni riportate in questa Scheda di Dati di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e non devono considerarsi una garanzia o una specifica della qualità del prodotto. Le informazioni precedenti si riferiscono solo al materiale qui indicato e possono essere non valide per lo stesso materiale usato in combinazione con altri materiali o in qualche procedimento, salvo nel caso in cui si trovino indicazioni nel testo