

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Data di preparazione / Data di revisione 04-giu-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 984349

Numero SDS: D14768\_SDS\_pH (Colorimetric) R1 \_IT

Denominazione del Prodotto pH (Colorimetric) 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.

#### 2.3. Altri pericoli

Nessun informazioni disponibili

#### SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

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

## **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.

Data di revisione 04-giu-2015

#### Contatto con la pelle

Lavare con acqua tiepida e sapone.

#### Contatto con gli occhi

Sciacquare con molta acqua.

#### 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.

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

Nessun informazioni disponibili.

#### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessuna informazione disponibile.

# 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.

## 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

Data di revisione 04-giu-2015

#### 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.

### 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

Odore
Soglia dell'Odore
pH
Nessuna informazione disponibile

Velocità di Evaporazione
Infiammabilità (solidi, gas)
Limiti di esplosione

Nessuna informazione disponibile
Nessuna informazione disponibile
Nessuna informazione disponibile

**Metodo -** Nessun informazioni disponibili

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

pH (Colorimetric) R1

Data di revisione 04-giu-2015

Pressione di vapore

Densità del Vapore

Peso specifico / Densità

Peso specifico apparente
Idrosolubilità

Nessuna informazione disponibile
Nessuna informazione disponibile
Nessuna informazione disponibile
Nessuna informazioni disponibili

Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):

Temperatura di Autoaccensione
Temperatura di decomposizione
Viscosità
Proprietà esplosive

Nessuna informazione disponibile
Nessuna informazione disponibile
Nessuna informazioni disponibili

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

Nessuna informazione disponibile.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna in condizioni di utilizzo normale.

# SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

# 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Informazioni sul prodotto

Non è disponibile alcune informazione sulla tossicità per questo prodotto

a) tossicità acuta;

Via orale Non classificato
Cutanea Non classificato
Inalazione Non classificato

## b) corrosione/irritazione cutanea;

Nessuna informazione disponibile.

# c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi;

Nessuna informazione disponibile.

# 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;

Nessuna informazione disponibile.

### 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

# Effetti legati all'ecotossicità

Nessun informazioni disponibili.

# 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**

pH (Colorimetric) R1

al trasporto

Data di revisione 04-giu-2015

IMDG/IMO ADR ΙΔΤΔ Non regolamentato Non regolamentato Non regolamentato 14.1. Numero UN 14.2. Nome di spedizione dell'UN -14.3. Classi di pericolo connesso -

## 14.5. Pericoli per l'ambiente

14.4. Gruppo d'imballaggio

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

Disposizioni Nazionali

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

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

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

# 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 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

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

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

pH (Colorimetric) R1

Data di revisione 04-giu-2015

OECD - Organizzazione per la Cooperazione Economica e lo Sviluppo

ATE - Tossicità acuta stimata

BCF - Fattore di bioconcentrazione (BCF)

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 04-giu-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.