

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Data di preparazione / Data di revisione 14-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 981304, 981779

Numero SDS: D14667_SDS_Glucose (HK), reagent A _IT

Denominazione del Prodotto Glucose (HK), Reagent A

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

Uso Raccomandato Diagnostica in vitro.

Usi sconsigliati Nessuna 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

Nessuna.

2.2. Elementi dell'etichetta

Nessuna richiesta.

Indicazioni di Pericolo

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) | 0.05 - < 0.1 | Acute Tox. 2 (H300) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) (EUH032) | T+; R28 R32 N; R50-53 |

FIN981304, 981779_A

Data di revisione 14-mag-2015

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

Inalazione

Portare all'aria aperta.

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.

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

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 (ad es. sabbia, gel di silice, legante acido, legante universale, segatura).

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.

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

Tenere il recipiente ben chiuso. Tenere a temperatura tra 2 e 8 °C. Proteggere dalla luce.

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/m ³ 15 minuter | Hud | TWA: 0.1 mg/m ³ 8 timer | TWA / VME: 0.1 mg/m ³ (8 |
| | LLV: 0.1 mg/m ³ 8 timmar. | Ceiling: 0.3 mg/m ³ | Hud | heures). restrictive limit |
| | Hud | | | STEL / VLCT: 0.3 mg/m ³ . |
| | | | | 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 | - | EN 374 | (requisito minimo) |
| | produttori | | | |

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

Metodo - Nessun informazioni disponibili

(Aria = 1.0)

Data di revisione 14-mag-2015

Aspetto limpido **Stato Fisico** Liquido

Odore Inodore

Soglia dell'Odore Nessuna informazione disponibile

pН 7.8

Punto/intervallo di fusione Nessuna informazione disponibile Punto di smorzamento Nessuna informazione disponibile Punto di ebollizione/intervallo Nessuna informazione disponibile Punto di Infiammabilità Nessuna informazione disponibile Velocità di Evaporazione Nessuna informazione disponibile

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

Nessuna informazione disponibile Pressione di vapore Densità del Vapore Nessuna informazione disponibile

Nessuna informazione disponibile Peso specifico / Densità Peso specifico apparente Nessuna informazione disponibile Idrosolubilità Nessun informazioni disponibili Solubilità in altri solventi Nessun informazioni disponibili

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

Nessuna informazione disponibile

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

Non conosciuta.

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

FIN981304, 981779_A

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Glucose (HK), Reagent A

Data di revisione 14-mag-2015

a) tossicità acuta;

Via oraleNessuna informazione disponibileCutaneaNessuna informazione disponibileInalazioneNessuna informazione disponibile

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

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

| Componente | Pesce d'acqua dolce | Pulce d'acqua | Alghe d'acqua dolce | Microtox |
|------------------|------------------------|---------------|---------------------|----------|
| Azoturo di sodio | 5.46 mg/L LC50 96 h | | | |
| | 0.7 mg/L LC50 96 h 0.8 | | | |
| | mg/L LC50 96 h | | | |

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna informazione disponibile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

FIN981304, 981779 A

Glucose (HK), Reagent A

Data di revisione 14-mag-2015

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) | 201-064-4 | - | | X | Х | - | Χ | Χ | Χ | Χ | Х |
| aminomethane | | | | | | | | | | | |
| Azoturo di sodio | 247-852-1 | - | | Х | Х | - | Х | Х | Х | Х | Х |

Disposizioni Nazionali

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

Data di revisione 14-mag-2015

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

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

R50/53 - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico Legenda

CAS - Chemical Abstracts Service

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

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 EINECS/ELINCS: Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a DSL/NDSL - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic

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 14-mag-2015

Motivo della revisione Aggiornamento del CLP formato.

Dichiarazione di non responsabilità

FIN981304, 981779_A

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Glucose (HK), Reagent A

Data di revisione 14-mag-2015

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.
