

CHEM-LAB NV Industriezone "De Arend" 2 B-8210 ZEDELGEM - BELGIUM Tel.: (32)-50-288320

Fax.: (32)-50-782654

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1 Identificatiore del prodotto

N.di catalogo CL01.2616

Nome del Zinco soluzione standard

prodotto

Numero di Puesta sostanza non possiede un numero di registrazione in quanto la sos tanza stessa o i registratrazione suoi impieghi sono esenti da registrazione secondo l'Art.2 delle normativa REACH (CE) No

REACH 1907/2006, la quantita annuale non ri chiede registrazione o la registrazione è prevista per

una data sucessi va.

1.2 Usi pertinenti identificati dela sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi identificati: Reagente per analisi

Secondo le condizioni descritte nell'appendice alla presente scheda di s icurezza.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza Societa: CHEM-LAB NV

Dipartimento responsabile: e-mail: info@chem-lab.be 1.4 Numero telefonico di emergenza: 00 (32) 50.28.83.20

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificiazione della sostanza o della miscela (EG 1272/2008)

Irritazione cutanea, Categorie 2, H315

Per il testo completo delle dichiarazioni-H menzionate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16

Per il testo completo delle frasi R menzionate in questa sezione, riferirsi alle sezione 16

2.2 Informazioni da indicare sull'etichetta

Informazioni da indicare sull'etichetta Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008) (EG 1272/2008) Pittogrammi di pericolo:



Avvertenza: AVVERTIMENTO

Indicazionii di pericolo:

H315 Provoca irritazione cutanea.

Consigli di prudenza:

P280 Indossare guanti, indumenti protettivi, Proteggere gli occhi, il viso.

P305 + P351 + P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi

minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a

sciacquare.

Etichettatura Ridotta

Data di revisione: 31/03/2020

Pittogrammi di pericolo:



3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Sostanza

Non applicabile

3.2 Miscela

Componenti pericolosi:

Name according to EC directives:

Componente	Cas-No.	Concentrazione	Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)
Acido nitrico 67-69% (Pico-Pure)	7697-37-2	≥2%-<5%	Ox. Liq. 3 (H272) Skin Corr. 1A (H314) Met. Corr. 1 (H290)

Componente	Numero Reach
Acido nitrico 67-69% (Pico-Pure)	01-2119487297-23

Per il testo completo delle frasi R menzionate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16.

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale

Descrizione delle misure di primo soccorso!

Dopo inalazione: Aria fresca.

Contatto con la pelle: Lavare abbondantemente con acqua . Togliere gli indumenti contaminati .

Contatto con gli occhi: Sciacquare abbondantemente con acqua per almeno 10 minuti con la palpebra aperta .Chiamare immediatamente un oculista.

Dopo ingestione: Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona priva di sensi .Fare bere immediatamente acqua (due bicchieri) . Chiamare un medico .

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati ...

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

Nessuna informazione disponible

5. MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Tener conto dei materiali nella vicinanza immediata.

Mezzi di estinzione non idonei

Impedire che le acque di spegnimento defluiscono in acque di superficie e di falda .

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dall miscela

Non combustibile . Incendio può liberare vapori pericolosi .

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Non sostare nella zona pericolosa senza autorespiratore autonomo. Al fine di evitare il contatto con la pelle, tenere un'adeguata distanza di sicurezza ed indossare indumenti adatti di protezione

5.4 Ulteriori informazioni

Nessuna informazione disponible

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Indossare la protezione per la mano e gli occhi.

Dispositivi di protezione, vedere la sez. 8.

6.2 Precauzioni ambientali

Non permettere l' entrata nel sistema fognario .

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Utilizzare sabbia o vermiculite e raccogliere in un contenitore chiuso per lo smaltimento.

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Indicazioni sul trattamento dei rifiuti, vedere sez. 13.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Non sono necessarie misure particolari. Il prodotto deve essere maneggiato con la stessa attenzione dei chimici Precauzioni vedere sez. 2.2

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Chiuso in luogo fresco e ventilato .

Temperatura di stoccaggio consigliata, vedere l'etichetta del prodotto.

7.3 Usi finali specifici

A parte gli impieghi menzionati nel punto 1.2 non sono previsti altri us i specifici.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli technici idonei

L'abbigliamento di protezione deve essere selezionato specificatamente sul posto di lavoro, alla concentrazione e quantità di materiale pericoloso maneggiato . La resistenza del vestiario di protezione per prodotti chimici deve essere garantito dal fornitore.

Vedere il punto 7.1

Misure di protezione individuale

Cambiare immediatamente gli indumenti contaminati . Applicare una crema protettiva per la pelle . Lavare le mani ed il viso dopo aver lavorato con la sostanza . In nessun caso, mangiare o bere sul posto di lavoro . Lavorare sotto cappa . Non inalare la sostanza .

Pagina 3 di 7

Protezione respiratoria

Necessario quando si generano vapori / aerosol

L'imprenditore deve assicurare che la manutenzione, la pulizia e le verifiche delle attrezzature di protezione siano eseguite secondo le istruzioni del produttore. Queste misure devono essere documentate correttamente.

Protezione degli occhi

Obbligatorio.

Protezione delle mani

Obbligatorio.

Protezione della pelle e del corpo

Obbligatorio.

Controlli dell'esposizione ambientale

Non permettere l' entrata nel sistema fognario .

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Infromazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà fisiche

Stato fisico: liquid
Aspetto: colourless
Odore: odourless

Cambiamenti di stato fisico

Punto/intervallo di fusione: -3°C
Punto di ebollizione/intervallo 101°C
Punto di infiammabilita: -

Temperatura di autoaccensione: -

Peso Molecolare:

Densità relativa: 1,02 g/ml pH: pH < 1 Idrosolubilità: soluble

Limiti di esplosività:

9.2 Altri informazioni

Nessuna informazione disponible.

10. STABILITÀ E REATTIVITA

10.1 Possibilità di reazioni pericolose:

Vedere il punto 10.3

10.2 Stabilità chimica

Nessuna informazione disponible.

10.3 Possibilitá di reazioni pericolose

Reazioni pericolose non sono previste maneggiando il prodotto in base alla sua destinazione d'uso .

10.4 Condizioni da evitare

Nessuna informazione disponible.

10.5 Materiali incompatibili

Nessuna informazione disponible.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna informazione disponible.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta per via orale

Quantitative data on the toxicity of this product are not available.

Tossicità acuta per inalazione

Nessuna informazione disponible.

Tossicità acuta per via cutanea

Nessuna informazione disponible.

Irritante per la pelle

Nessuna informazione disponible.

Irritante per gli occhi

Nessuna informazione disponible.

Sensibilizzazione

Nessuna informazione disponible.

Mutagenicità delle cellule germinali

Nessuna informazione disponible.

Cancerogenicità

Nessuna informazione disponible.

Tossicità riproduttiva

Nessuna informazione disponible.

Teratogenicità

Nessuna informazione disponible.

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

Nessuna informazione disponible.

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

Nessuna informazione disponible.

Pericolo in caso di aspirazione

Nessuna informazione disponible.

11.2 Ulteriori informazioni

Nessuna informazione disponible.

Ulteriori informazioni:

Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate..

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Tossicità

Nessuna informazione disponible.

12.2 Persistenza e degradabilità

Nessuna informazione disponible.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessuna informazione disponible.

12.4 Mobilità nel suolo

Nessuna informazione disponible.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

12.6 Altri effetti avversi

Non permettere il contatto con acque, acque di scarico o suolo!

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Prodotto: I prodotti chimici devono essere smaltiti in conformità con le leggi vigenti. Confezionamento: il confezionamento del prodotto Chem-lab deve essere smaltito nel rispetto delle norme specifiche per paese o vanno inviati ad un sistema di smaltimento degli imballaggi.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Trasporto su strada (ADR/RID)

14.1 Numero ONU UN 3264

Corrosive liquid, acidic, inorganic,

14.2 Nome di spedizione appropriato ONUn.o.s.14.3 Classe814.4 Gruppo d'imballaggioIII14.5-

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori no Codice di restrizione in galleria (E)

Transporto fluviale (ADN)

Non pertinente

Trasporto aereo (IATA)

14.1 Numero ONU UN 3264

Corrosive liquid, acidic, inorganic,

14.2 Nome di spedizione appropriato ONUn.o.s.14.3 Classe814.4 Gruppo d'imballaggioIII14.5-14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatorino

Trasporto marittimo (IMDG)

14.1 Numero ONU UN 3264

Corrosive liquid, acidic, inorganic,

14.2 Nome di spedizione appropriato ONUn.o.s.14.3 Classe814.4 Gruppo d'imballaggioIII14.5-14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatorino

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC

Non pertinente

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

La valutazione della sicurezza chimica non è stata eseguita per questo prodotto.

15.2 Valutazionz della sicurezza chimica

La valutazione della sicurezza chimica non è stata eseguita per questo prodotto.

16. ALTRE INFORMAZIONI

Data di revisione: 31/03/2020

Alla data della pubblicazione, le informazioni fornite in questa scheda informativa di sicurezza sono corrette al meglio delle nostre conoscenze, informazioni e pareri. 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 altrimenti specificato nel testo

Testo integrale delle Dichiarazoni-H citate nelle sezioni 2 e 3.

H272 Può aggravare un incendio; comburente.

H290 Può essere corrosivo per i metalli.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H315 Provoca irritazione cutanea.