

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

1.1 Identificatore del prodotto

| | |
|-------------------------------|--|
| N.di catalogo | CL04.0603 |
| Nome del prodotto | Fuchsine acc. Ziehl solution |
| Numero di registrazione REACH | Per questa sostanza non è disponibile un numero di registrazione in quanto la sostanza o il suo uso sono esenti da registrazione ai sensi dell'articolo 2 del regolamento REACH (CE) n. 1907/2006, il tonnellaggio annuo non richiede una registrazione o la registrazione è prevista per una scadenza successiva. |

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi identificati: Reagente per analisi
Secondo le condizioni descritte nell'appendice alla presente scheda di sicurezza.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza Società : AnalytiChem Belgium NV

Dipartimento responsabile: AnalytiChem Belgium NV
Industriezone "De Arend" 2
B-8210 Zedelgem
BELGIUM
Tel. +32 50 28 83 20 e-mail: info.be@analytichem.com

1.4 Numero telefonico di emergenza: 00 (32) 50.28.83.20

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

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

Liquido infiammabile, Categorie 3, H226
Corrosione cutanea, H314
Tossicità acuta, Respiratoria, Categorie 4, H332
Mutagenicità sulle cellule germinali, Categorie 2, H341

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:
Pericolo :

Indicazioni di pericolo:

| | |
|------|--|
| H226 | Liquido e vapori infiammabili. |
| H314 | Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. |

H332 Nocivo per contatto con la pelle.
H341 Sospettato di provocare alterazioni genetiche.

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.
P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Etichettatura Ridotta
Pittogrammi di pericolo:



Avvertenza:
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) |
|---------------------|----------------|-----------------------|---|
| Fucsina basica e.p. | 632-99-5 | ≥1%-<2,5% | Carc. (H350) |
| Fenolo p.a. | 108-95-2 | ≥5%-<10% | Muta. 2 (H341) Tossicità acuta, ..., Categorie 3, H301 Tossicità acuta, Cutanea, Categorie 3, H311 Tossicità acuta, Respiratoria, Categorie 3, H331 STOT RE 2 (H373) Skin Corr. (H314) |
| Disolol® | 64-17-5 | ≥5%-<10% | Flam. Liq. 2 (H225) Eye Irrit. 2 (H319) |

| Componente | Numero Reach |
|-------------------|---------------------|
|-------------------|---------------------|

| | |
|-------------|------------------|
| Fenolo p.a. | 01-2119471329-32 |
| Disolol® | 01-2119457610-43 |

Per il testo completo delle frasi H 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: Rimuovere all'aria aperta , consultare un medico .

Contatto con la pelle: Lavare abbondantemente con acqua . Tamponare con glicole polietilenico 400 . Togliere gli indumenti contaminati . Chiamare immediatamente un medico .

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 molta acqua alla vittima, indurre il vomito . Chiamare un medico .

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

I sintomi acuti e ritardati più importanti sono descritti nell'Etichettatura (vedi sezione 2.2) e/o nella sezione 11

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

Nessun dato disponibile

5. MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Usare prodotti chimici secchi o anidride carbonica

Mezzi di estinzione non idonei

Contenere la fuga di vapori con acqua. Impedire che le acque di spegnimento defluiscono in acque di superficie e di falda .

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Combustibile. Vapori più pesanti dell'aria . Forma miscele esplosive con aria a temperatura ambiente .
Formazione di gas di combustione pericolosi e di vapori in caso di incendio .

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Non sostare nella zona pericolosa senza autorespiratore autonomo.

5.4 Ulteriori informazioni

Nessun dato disponibile

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Non inalare vapori / aerosol. Evitare il contatto con la sostanza . Assicurare l'apporto di aria fresca nei locali chiusi .

Dispositivi di protezione, vedere la sez. 8.

6.2 Precauzioni ambientali

Non permettere l' entrata nel sistema fognario .

Cambiamenti di stato fisico

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Punto/intervallo di fusione: | 0°C |
| Punto di ebollizione/intervallo | 100°C |
| Punto di infiammabilità: | 47°C |
| Temperatura di autoaccensione: | - |
| Peso Molecolare: | |
| Densità relativa: | 0,97 g/ml |
| pH: | pH ± 7 |
| Idrosolubilità: | solubile |
| Limiti di esplosività: | |

9.2 Altri informazioni

Nessuna informazione disponibile.

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Possibilità di reazioni pericolose:

Vedere il punto 10.3

10.2 Stabilità chimica

Nessuna informazione disponibile.

10.3 Possibilità 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 disponibile.

10.5 Materiali incompatibili

Nessuna informazione disponibile.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna informazione disponibile.

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 disponibile.

Tossicità acuta per via cutanea
Nessuna informazione disponibile.

Irritante per la pelle
Nessuna informazione disponibile.

Irritante per gli occhi
Nessuna informazione disponibile.

Sensibilizzazione
Nessuna informazione disponibile.

Mutagenicità delle cellule germinali
Nessuna informazione disponibile.

Cancerogenicità
Nessuna informazione disponibile.

Tossicità riproduttiva
Nessuna informazione disponibile.

Teratogenicità
Nessuna informazione disponibile.

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola
Nessuna informazione disponibile.

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta
Nessuna informazione disponibile.

Pericolo in caso di aspirazione
Nessuna informazione disponibile.

11.2 Ulteriori informazioni

Nessuna informazione disponibile.

Ulteriori informazioni:

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

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Tossicità

Nessuna informazione disponibile.

12.2 Persistenza e degradabilità

Nessuna informazione disponibile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessuna informazione disponibile.

12.4 Mobilità nel suolo

Nessuna informazione disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna informazione disponibile.

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 2924

Flammable liquid, corrosive, n.o.s.

14.2 Nome di spedizione appropriato ONU

(Ethanol)

14.3 Classe

3 (8)

14.4 Gruppo d'imballaggio

III

14.5 Gruppo d'imballaggio

-

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

no

Codice di restrizione in galleria

(D/E)

Trasporto fluviale (ADN)

Non pertinente

Trasporto aereo (IATA)

| | |
|---|--|
| 14.1 Numero ONU | UN 2924 Flammable liquid, corrosive, n.o.s. |
| 14.2 Nome di spedizione appropriato ONU | (Ethanol) |
| 14.3 Classe | 3 (8) |
| 14.4 Gruppo d'imballaggio | III |
| 14.5 Gruppo d'imballaggio | - |
| 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori | no |

Trasporto marittimo (IMDG)

| | |
|---|--|
| 14.1 Numero ONU | UN 2924 Flammable liquid, corrosive, n.o.s. |
| 14.2 Nome di spedizione appropriato ONU | (Ethanol) |
| 14.3 Classe | 3 (8) |
| 14.4 Gruppo d'imballaggio | III |
| 14.5 Gruppo d'imballaggio | - |
| 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori | no |

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 Valutazione della sicurezza chimica

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

16. ALTRE INFORMAZIONI

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 Dichiarazioni-H citate nelle sezioni 2 e 3.

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H301 Tossico se ingerito.

H311 Tossico per contatto con la pelle.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H331 Tossico se inalato.

H332 Nocivo per contatto con la pelle.

H341 Sospettato di provocare alterazioni genetiche.

H350 Può provocare il cancro.

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.