Conformemente alla normativa (CE) n. 1272/2008 Lingua: Italiano

Scheda dati di sicurezza

Revisione: 3.00 Modificata: 2021-03-15

biochrom

1: Identificazione della sostanza / miscela

1. Identificatore prodotto Miscela

Nome prodotto EZ Nin reagent (2L) NC

Codice prodotto 80-6003-19

Numero CAS

Altri nomi 5056336801052

IUPAC

Numero MFCD CE/EINECS

Numero REACH Index-No

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

Solo per uso in laboratorio

3. Dettagli del fornitore della scheda dati di sicurezza

Biochrom Ltd

Unit 7, Enterprise Zone,3970 Cambridge Research Park

Waterbeach

 Cambridge
 N. di telefono:
 +44 (0)1223 423723

 CB25 9PE
 Fax:
 +44 (0)1223 420164

 United Kingdom
 E-mail:
 enquiries@biochrom.co.uk

4. Numero di telefono d'emergenza

+44 (0)1223 427890 -

2. Identificazione dei rischi

1. Classificazione della sostanza o della miscela

H302
H335
61d

2. Elementi etichetta

Avvertenza pericolo

Avvertenza





Dichiarazioni rischio

H302	Nocivo se ingerito.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H361d	Sospettato di danneggiare il nascituro

Frasi precauzionali

P201	Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.
P260	Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P301 + P312	IN CASO DI INGESTIONE: In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
P304	IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
P403 + P233	Conservare in luogo ben ventilato. Tenere il recipiente ben chiuso.
P501	Smaltire il prodotto/recipiente in un contenitore adatto per rifiuti pericolosi

3. Altri rischi

Altre frasi precauzionali si trovano nella scheda dati di sicurezza

3. Composizione / Informazioni sugli ingredienti

2. Miscele

Conformemente alla normativa (CE) n. 1272/2008

Scheda dati di sicurezza

Revisione: 3.00 Modificata: 2021-03-15

Lingua : Italiano	301	ieua uati ui Sicurezza	Modificata: 2021-03-15
Nome prodotto		Rischi	Concentrazione
Potassium acetate			
1	Numero CAS: 127-08-2 CE/EINECS: 204-822-2		8.0%
Acetic acid			
	Numero CAS: 64-19-7 CE/EINECS: 200-580-7	H226, H314 Flam. Liq. 3, Skin Corr. 1A	6.4%
Diethylene glycol meth	yl ether		
	Numero CAS: 111-77-3 CE/EINECS: 203-906-6		5.5%
Ethylene glycol			
1	Numero CAS: 107-21-1 CE/EINECS: 203-473-3		47.9%
Water			
	umero CAS: 7732-18-5 CE/EINECS: 231-791-2		30.4%
Ninhydrin			
1	Numero CAS: 485-47-2 CE/EINECS: 207-618-1	H335 STOT SE 3	1.8%

4. Misure di pronto soccorso

1. Descrizione delle misure di pronto soccorso

Contatto con l'epidermide

Lavare immediatamente con abbondante acqua e sapone.

Contatto con gli

Bagnare l'occhio con acqua corrente per 15 minuti.

occhi Ingestione

P301 + P312: IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o

un medico.

P330: Sciacquare la bocca.

Inalazione P304: IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che

favorisca la respirazione.

2. Principali sintomi ed effetti

Nessuna informazione

3. Indicazione di necessità immediata di cure mediche

5. Misure antincendio

1. Tecniche di estinzione

Idoneo Acqua.

N/A Non idoneo

2. Rischi speciali derivanti dalla sostanza o miscela

In combustione si possono formare fumi tossici.

3. Consigli per i vigili del fuoco

Come in ogni incendio, indossare un autorespiratore a richiesta di pressione, MSHA / NIOSH (approvato o equivalente) e equipaggiamento protettivo completo

6. Misure per rilascio accidentale

1. Precauzioni personali

Elimina tutte le fonti di accensione.

Contrassegnare l'area contaminata con segnali e impedire l'accesso a personale non autorizzato.

Evitare di respirare i vapori.

Conformemente alla normativa (CE) n. 1272/2008 Lingua: Italiano

Scheda dati di sicurezza

Revisione: 3.00 Modificata: 2021-03-15

2. Precauzioni ambientali

Non consentire l'ingresso nelle fogne / acque superficiali o sotterranee.

3. Metodi e materiali

Mescolare con sabbia o vermiculite.

Lavare il sito della fuoriuscita con grandi quantità di acqua.

Trasferire in un contenitore di salvataggio etichettato e richiudibile per lo smaltimento con un metodo appropriato.

4. Prevenzione dei pericoli secondari.

nessuna

7. Impiego e immagazzinaggio

1. Precauzioni personali

Impiego sicuro P201: Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.

P264: Lavare accuratamente mani dopo l'uso.

P270: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

Protezione dalle esplosioni Nessun requisito speciale

e dagli incendi

2. Condizioni sicure per l'immagazzinaggio, comprese eventuali incompatibilità

Gestione dei rischi di Conservare in un'area fresca e ben ventilata.

immagazzinamento Tenere il contenitore ben chiuso.

Sensibile alla luce. Proteggi dalla luce.

Controlli per Nessun requisito speciale

l'immagazzinaggio

Mantenimento dell'integrità Nessun requisito speciale

Altri consigli P403 + P233: Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

3. Usi finali specifici

Da utilizzare con gli analizzatori di amminoacidi Biochrom

8. Controlli esposizione/Protezione personale

1. Parametri di controllo

Nessun dato disponibile

2. Controlli esposizione

Misure generali di

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi

protezione e igiene Misure tecniche

Assicurarsi che ci sia sufficiente ventilazione dell'area.

Protezione di occhi / viso

Occhiali di sicurezza.

Assicurati che il bagno oculare sia a portata di mano.

Protezione mani

Guanti in nitrile

Protezione dell'apparato

respiratorio

P260: Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

Protezione dell'epidermide Indumenti protettivi.

Altri consigli per la protezione personale

nessun dato

9. Proprietà fisiche e chimiche

1. Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto	Liquido giallo
Odore	Leggermente aceto

Conformemente alla normativa (CE) n. 1272/2008

Scheda dati di sicurezza

Revisione: 3.00 Modificata: 2021-03-15

gua : Italiano	uali di Siculezza	Modificata: 2021-03-
Soglia odore	Nessun dato disponibile	
PH	Nessun dato disponibile	
Punto di fusione / Punto di congelamento	Nessun dato disponibile	
Punto di ebollizione iniziale e gamma di ebollizione	Nessun dato disponibile	
Punto d'infiammabilità	Nessun dato disponibile	
Tasso di evaporazione	Nessun dato disponibile	
Infiammabilità (liquido, gas)	Nessun dato disponibile	
Limiti di infiammabilità o di esplosione superiori/inferiori	Nessun dato disponibile	
Pressione vapore	Nessun dato disponibile	
Densità vapore	Nessun dato disponibile	
Densità relativa	1.118g/mL	
Solubilità:	Solubile in acqua	
Coefficiente di partizione: n-octanolo/acqua	Nessun dato disponibile	
Temperatura di autoignizione	Nessun dato disponibile	
Temperatura di decomposizione	Nessun dato disponibile	
Viscosità	Nessun dato disponibile	
Proprietà esplosive	Nessun dato disponibile	
Proprietà di ossidazione	Non ossidante	

2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10. Stabilità e reattività

1. Reattività

nessuna reattività insolita

2. Stabilità

Stabile in condizioni normali. Può scolorire se esposto alla luce.

3. Possibilità di reazioni pericolose

nessuna reazione pericolosa nota

4. Condizioni da evitare

Luce diretta. Calore.

5. Materiali incompatibili

Forti agenti ossidanti.

6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nella combustione emette fumi tossici di anidride carbonica / monossido di carbonio.

11. Informazioni tossicologiche

1. Informazioni

Tossicità acuta

Nessuna informazione disponibile

Corrosione/irritazione

dell'epidermide

Può essere dannoso se assorbito attraverso la pelle. Provoca irritazione cutanea.

Gravi danni/irritazione degli effetto irritante

occhi

Sensibilizzazione

Può causare sensibilizzazione cutanea

dell'apparato respiratorio o dell'epidermide

Mutagenicità delle cellule

germinali

Nessuna informazione disponibile

Conformemente alla normativa (CE) n. 1272/2008

Scheda dati di sicurezza

Revisione: 3.00 Modificata: 2021-03-15

Lingua : Italiano

Carcinogenicità
Nessuna informazione disponibile

Tossicità riproduttiva Possibile rischio di danni al nascituro.

STOT - esposizione singola

Nessuna informazione disponibile

STOT - esposizione

ripetuta Nessuna informazione disponibile

Rischio per inalazione

Nessuna informazione disponibile

2. Altro

Per quanto a nostra conoscenza, la tossicità acuta e cronica di questa sostanza non è completamente nota.

12. Informazioni ecologiche

1. Tossicità

Nessuna informazione disponibile

2. Persistenza e degradabilità

Nessuna informazione disponibile

3. Potenziale bioaccumulativo

Nessuna informazione disponibile

4. Mobilità e terreno

Nessuna informazione disponibile

5. Risultati delle valutazioni PBT e vPvB

Nessuna informazione disponibile

6. Altri effetti avversi

Nessuna informazione disponibile

13. Considerazioni sullo smaltimento

1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Operazioni di smaltimento

Smaltimento dell'imballaggio

Lo smaltimento deve essere effettuato secondo le normative ufficiali.

14. Informazioni sul trasporto

Aria (ICAO)

Classificato come non pericoloso per il trasporto

Via terra (ADR)

Classificato come non pericoloso per il trasporto

Conformemente alla normativa (CE) n. 1272/2008 Lingua: Italiano

Scheda dati di sicurezza

Revisione: 3.00 Modificata: 2021-03-15

Via mare (IMDG)

Classificato come non pericoloso per il trasporto

15. Normative in termini di sicurezza, salute, ambientali e nazionali

1. Normative in termini di sicurezza, salute, ambientali e nazionali:

il prodotto non è soggetto ad ulteriori regolamenti o disposizioni

2. Valutazione sicurezza

Nessuna valutazione della sicurezza chimica

16. Altre informazioni

1. Altre informazioni:

Questa scheda di dati di sicurezza è conforme ai requisiti del Regolamento (CE) N. 1272/2008

3. Disclaimer

Le informazioni fornite su questa SDS sono corrette al meglio delle nostre conoscenze, informazioni e convinzioni alla data della sua pubblicazione. Le informazioni fornite sono concepite solo come guida per la manipolazione, l'uso, l'elaborazione, la conservazione, il trasporto, lo smaltimento e il rilascio in sicurezza, e non devono essere considerate come garanzia o specifiche di qualità. Le informazioni si riferiscono solo al materiale specifico designato e potrebbero non essere valide per tale materiale utilizzato in combinazione con qualsiasi altro materiale o in qualsiasi altro processo se non specificato nel testo.