

1: Identificazione della sostanza / miscela

1. Identificatore prodotto

Miscela

Nome prodotto **EZ Nin Reagent (2L)**

Codice prodotto 80-6000-12

Numero CAS

Altri nomi 5056336800185

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

CB25 9PE

United Kingdom

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

Fax: +44 (0)1223 420164

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	Acute Tox. 4	
H335	STOT SE 3	
H361d	Repr. 2	

2. Elementi etichetta

Avvertenza pericolo

Avvertenza



Dichiarazioni rischio

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

Frasei 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. Miscela

Nome prodotto	Rischi	Concentrazione
Potassium acetate		
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 methyl ether		
Numero CAS: 111-77-3 CE/EINECS: 203-906-6	H361d Repr. 2	5.5%
Ethylene glycol		
Numero CAS: 107-21-1 CE/EINECS: 203-473-3	H302 Acute Tox. 4	47.9%
Non-hazardous including water		
Numero CAS: 7732-18-5 CE/EINECS: 231-791-2		30.4%
Ninhydrin		
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

<i>Contatto con l'epidermide</i>	Lavare immediatamente con abbondante acqua e sapone.
<i>Contatto con gli occhi</i>	Bagnare l'occhio con acqua corrente per 15 minuti.
<i>Ingestione</i>	P301 + P312: IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. P330: Sciacquare la bocca.
<i>Inalazione</i>	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

Richiedere assistenza medica in caso di sintomi acuti di ritardo

5. Misure antincendio

1. Tecniche di estinzione

<i>Idoneo</i>	Acqua.
<i>Non idoneo</i>	N/A

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.

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 e dagli incendi Nessun requisito speciale

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

Gestione dei rischi di immagazzinamento Conservare in un'area fresca e ben ventilata.
Tenere il contenitore ben chiuso.
Sensibile alla luce.
Proteggere dalla luce.

Controlli per l'immagazzinaggio Nessun requisito speciale

Mantenimento dell'integrità Nessun requisito speciale

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

3. Usi finali specifici

Solo per uso di laboratorio. 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 protezione e igiene Evitare il contatto con la pelle e gli occhi

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
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 occhi effetto irritante

<i>Sensibilizzazione dell'apparato respiratorio o dell'epidermide</i>	Può causare sensibilizzazione cutanea
<i>Mutagenicità delle cellule germinali</i>	Nessuna informazione disponibile
<i>Carcinogenicità</i>	Nessuna informazione disponibile
<i>Tossicità riproduttiva</i>	Possibile rischio di danni al nascituro.
<i>STOT - esposizione singola</i>	Nessuna informazione disponibile
<i>STOT - esposizione ripetuta</i>	Nessuna informazione disponibile
<i>Rischio per inalazione</i>	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

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.