

1: Identificazione della sostanza / miscela

1. Identificatore prodotto

Miscela

Nome prodotto **Lithium Loading Buffer**

Codice prodotto 80-2038-10

Numero CAS

Altri nomi 5056336800109

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

Non pericoloso

2. Elementi etichetta

Avvertenza pericolo

Dichiarazioni rischio

Non pericoloso

Frasei precauzionali

Non pericoloso

3. Altri rischi

Altre frasi precauzionali si trovano nella scheda dati di sicurezza

3. Composizione / Informazioni sugli ingredienti

2. Miscele

Nome prodotto	Rischi	Concentrazione
Water		
	Numero CAS: 7732-18-5 CE/EINECS: 231-791-2	94.3%
Thiodiglycol		
	Numero CAS: 111-48-8 CE/EINECS: 203-874-3	2.0%
Hydrochloric acid		
	Numero CAS: 7647-01-0 CE/EINECS: 231-595-7	1.8%

Citric acid		
	Numero CAS: 77-92-9 CE/EINECS: 201-069-1	1.0%
Lithium hydroxide		
	Numero CAS: 1310-66-3 CE/EINECS: 215-183-4	0.8%
Phenol		
	Numero CAS: 108-95-2 CE/EINECS: 203-632-7	0.1%

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>	Risciacqua l'occhio aperto per diversi minuti con acqua corrente.
<i>Ingestione</i>	Non provoca il vomito. Lavare la bocca con acqua. Consultare un medico
<i>Inalazione</i>	Fornire aria fresca; consultare un medico in caso di reclami.

2. Principali sintomi ed effetti

Ci possono essere irritazione e arrossamento.

3. Indicazione di necessità immediata di cure mediche

Non sono richieste ulteriori misure

5. Misure antincendio

1. Tecniche di estinzione

<i>Idoneo</i>	Usare mezzi di estinzione idonei per il fuoco circostante.
<i>Non idoneo</i>	N/A

2. Rischi speciali derivanti dalla sostanza o miscela

N/A

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

Fare riferimento alla sezione 8 della SDS per i dettagli sulla protezione personale.

2. Precauzioni ambientali

Non scaricare nelle fognature o nei fiumi.
Non consentire l'ingresso in fognature / acque superficiali o sotterranee.

3. Metodi e materiali

Mescolare con sabbia o vermiculite.
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 Assicurarsi che ci sia sufficiente ventilazione dell'area.
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.
Stai lontano dalla luce diretta del sole.

Controlli per l'immagazzinaggio Nessun requisito speciale

Mantenimento dell'integrità Nessun requisito speciale

Altri consigli nessuna ulteriore informazione disponibile

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 Le misure precauzionali standard dovrebbero essere rispettate durante la manipolazione

Misure tecniche Assicurarsi che ci sia sufficiente ventilazione dell'area.

Protezione di occhi / viso Occhiali di sicurezza.

Protezione mani Guanti in nitrile

Protezione dell'apparato respiratorio Protezione respiratoria non richiesta.

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 chiaro
Odore	Leggermente fenolico
Soglia odore	Nessun dato disponibile
PH	2.20
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	Nessun dato disponibile
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	Nessun dato disponibile

2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10. Stabilità e reattività

1. Reattività

nessuna reattività insolita

2. Stabilità

Stabile a temperatura ambiente.

3. Possibilità di reazioni pericolose

nessuna reazione pericolosa nota

4. Condizioni da evitare

Luce diretta.

5. Materiali incompatibili

Forti agenti ossidanti.

6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nella combustione emette fumi tossici.

11. Informazioni tossicologiche

1. Informazioni

Tossicità acuta

Nessuna informazione disponibile

Corrosione/irritazione dell'epidermide

Nessuna informazione disponibile

Gravi danni/irritazione degli occhi

Nessuna informazione disponibile

Sensibilizzazione dell'apparato respiratorio o dell'epidermide

Nessuna informazione disponibile

Mutagenicità delle cellule germinali

Nessuna informazione disponibile

Carcinogenicità

Nessuna informazione disponibile

Tossicità riproduttiva

Nessuna informazione disponibile

STOT - esposizione singola

Nessuna informazione disponibile

STOT - esposizione ripetuta

Nessuna informazione disponibile

Rischio per inalazione

Nessuna informazione disponibile

2. Altro

Le proprietà tossicologiche non sono state completamente studiate

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 Consultare le normative statali, locali o nazionali per il corretto 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.