

1: Identificazione della sostanza / miscela

1. Identificatore prodotto

Sostanza

Nome prodotto **Ultropac 8 resin, lithium form**
Codice prodotto 80-2104-74
Numero CAS 69011-20-7
Altri nomi
IUPAC
Numero MFCD
CE/EINECS
Numero REACH

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

Per l'uso di R & S

3. Dettagli del fornitore della scheda dati di sicurezza

Biochrom Ltd
1020,Cambourne Business Park
Cambourne
Cambridge
CB23 6DW
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

H315 Skin Irrit. 2 R38, R36/38, R36/37/38, R37/38

No Resource File

2. Elementi etichetta

Avvertenza pericolo

Avvertenza



Dichiarazioni rischio

H315 Provoca irritazione cutanea.

Frasei precauzionali

Non pericoloso

3. Altri rischi

Altre frasi precauzionali si trovano nella scheda dati di sicurezza

3. Composizione / Informazioni sugli ingredienti

1. Sostanze

Ultropac 8 resin, lithium form

Analisi:100% Numero CAS :69011-20-7

2. Miscele

Non rilevante

4. Misure di pronto soccorso

1. Descrizione delle misure di pronto soccorso

Contatto con l'epidermide P302 + P352: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.
Contatto con gli occhi Sciacquare l'occhio con acqua corrente per diversi minuti ha aperto.
Ingestione Lavare la bocca con acqua.

Inalazione non applicabile

2. Principali sintomi ed effetti

Nessun sintomo.

3. Indicazione di necessità immediata di cure mediche

Non sono necessari ulteriori misure

5. Misure antincendio

1. Tecniche di estinzione

Idoneo Devono essere utilizzati mezzi di estinzione idonei per il fuoco circostante.

Non idoneo non applicabile

2. Rischi speciali derivanti dalla sostanza o miscela

non applicabile

3. Consigli per i vigili del fuoco

Come in ogni incendio, -respiratore domanda di pressione, MSHA / NIOSH (approvato o equivalente) e indumenti di protezione completa

6. Misure per rilascio accidentale

1. Precauzioni personali

Fare riferimento al punto 8 della SDS per dettagli sulla protezione personale.

2. Precauzioni ambientali

Non scaricare nelle fogne o nei fiumi.

3. Metodi e materiali

Lavare il sito di spandimento con grosse quantità di acqua. Trasferire in un contenitore adatto.

4. Prevenzione dei pericoli secondari.

non applicabile

7. Impiego e immagazzinaggio

1. Precauzioni personali

Impiego sicuro P264: Lavare accuratamente mani dopo l'uso.

Protezione dalle esplosioni e dagli incendi Non sono richiesti requisiti particolari

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

Gestione dei rischi di immagazzinamento Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare in luogo fresco e asciutto

Controlli per l'immagazzinaggio Non sono richiesti requisiti particolari

Mantenimento dell'integrità Non sono richiesti requisiti particolari

Altri consigli Non sono disponibili altre informazioni disponibili.

3. Usi finali specifici

L'utilizzo finale (s) non sono state pienamente determinato. La sostanza è fornita per scopi di ricerca e sviluppo da parte solo i professionisti.

8. Controlli esposizione/Protezione personale

1. Parametri di controllo

Nessun dato disponibile

2. Controlli esposizione

Misure generali di protezione e igiene	P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
Misure tecniche	non applicabile
Protezione di occhi / viso	Occhiali di sicurezza con schermi laterali.
Protezione mani	Guanti di protezione.
Protezione dell'apparato respiratorio	Protezione respiratoria non richiesta.
Protezione dell'epidermide	Vestiti protettivi.
Altri consigli per la protezione personale	Nessun dato.

9. Proprietà fisiche e chimiche

1. Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto	luce pasta marrone
Odore	Nessun dato disponibile
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	Nessun dato disponibile
Solubilità:	Nessun dato disponibile
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 in condizioni normali.

3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa nota.

4. Condizioni da evitare

Nessuna condizione specifica da evitare.

5. Materiali incompatibili

non applicabile

6. Prodotti di decomposizione pericolosi

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

11. Informazioni tossicologiche

1. Informazioni

Tossicità acuta	Nessuna informazione disponibile
	Nessuna informazione disponibile

<i>Corrosione/irritazione dell'epidermide</i>	
<i>Gravi danni/irritazione degli occhi</i>	Nessuna informazione disponibile
<i>Sensibilizzazione dell'apparato respiratorio o dell'epidermide</i>	Nessuna informazione disponibile
<i>Mutagenicità delle cellule germinali</i>	Nessuna informazione disponibile
<i>Carcinogenicità</i>	Nessuna informazione disponibile
<i>Tossicità riproduttiva</i>	Nessuna informazione disponibile
<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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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 statali, locali o nazionali per il corretto smaltimento.

Smaltimento dell'imballaggio Smaltimento in conformità alle norme vigenti.

14. Informazioni sul trasporto

Aria (ICAO)

1. **Numero UN:**
2. **Nome di spedizione:** Non Hazardous
3. **Categoria(e) di pericolo per il trasporto:** : Sottocategoria :
4. **Gruppo imballaggio:**
5. **Rischi ambientali:**
6. **Speciali precauzioni per l'utente:**
7. **Trasporto in grandi quantità:**

Via terra (ADR)

1. **Numero UN:**
2. **Nome di spedizione:** None Hazardous

3. Categoria(e) di pericolo per il trasporto : Sottocategoria :

4. Gruppo imballaggio:

5. Rischi ambientali:

6. Speciali precauzioni per l'utente:

7. Trasporto in grandi quantità:

Via mare (IMDG)

1. Numero UN:

2. Nome di spedizione: Non Hazardous

3. Categoria(e) di pericolo per il trasporto : Sottocategoria :

4. Gruppo imballaggio:

5. Rischi ambientali:

6. Speciali precauzioni per l'utente:

7. Trasporto in grandi quantità:

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 alcuna regolamentazione o disposizioni aggiuntive.

2. Valutazione sicurezza

Nessuna valutazione della sicurezza chimica

16. Altre informazioni

1. Altre informazioni:

Questa scheda di sicurezza rispetta le prescrizioni del Regolamento (CE) 1907/2006

2. Frasi dei rischi associati in base alla normativa europea 67/548/CEE

R36/37/38	Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.
R36/38	Irritante per gli occhi e la pelle.
R37/38	Irritante per le vie respiratorie e la pelle.
R38	Irritante per la pelle.



3. Disclaimer

Le informazioni contenute in questa scheda sono corrette al meglio delle nostre conoscenze, informazioni e pareri al momento della sua pubblicazione. Le informazioni fornite con l'unico come una guida per la manipolazione, l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto, lo smaltimento e il rilascio e non è da considerare come garanzia o norma di qualità. Esse si riferiscono soltanto al materiale specifico designato e potrebbero non essere valide per tale materiale Nused in combinazione con altri materi