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 Ultrosolve Plus NC

Codice prodotto Numero CAS

Altri nomi 5056336800581

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

80-6003-09

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 Acute Tox. 4

2. Elementi etichetta

Avvertenza pericolo

Avvertenza



Dichiarazioni rischio

H302

Frasi precauzionali

P264	Lavare accuratamente mani dopo l'uso.
P301 + P312	IN CASO DI INGESTIONE: In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
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

2. Misoele					
Nome prodotto		Rischi	Concentrazione		
Acetic acid					
	Numero CAS: 64-19-7 CE/EINECS: 200-580-7	H226, H314, H319 Eye Irrit. 2, Flam. Liq. 3, Skin Corr. 1A	7.6%		
Ethylene glycol					
	Numero CAS: 107-21-1 CE/EINECS: 203-473-3		47.7%		
Water			•		

Conformemente alla normativa (CE) n. 1272/2008

Scheda dati di sicurezza

Revisione: 3.00 Modificata: 2021-03-15

Lingua : Italiano Numero CAS: 7732-18-5 28.7% CE/EINECS: 271-791-2 Potassium acetate Numero CAS: 127-08-2 16.0% CE/EINECS: 204-822-2

4. Misure di pronto soccorso

1. Descrizione delle misure di pronto soccorso

Contatto con

Lavare immediatamente con abbondante acqua e sapone.

l'epidermide

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 Portare all'aria aperta in caso di inalazione accidentale di vapori.

2. Principali sintomi ed effetti

Nessun sintomo

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

Idoneo Non infiammabile

Non idoneo 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

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

Assorbire con terra asciutta o sabbia.

Lavare il sito della fuoriuscita con grandi quantità di acqua.

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

4. Prevenzione dei pericoli secondari.

nessuna

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

Scheda dati di sicurezza

Revisione: 3.00 Modificata: 2021-03-15

7. Impiego e immagazzinaggio

1. Precauzioni personali

Impiego sicuro 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.

Controlli per Nessun requisito speciale

l'immagazzinaggio

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

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.

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

Liquido
Leggermente aceto
Nessun dato disponibile
5.65
Nessun dato disponibile
1.137g/mL
Solubile in acqua

Conformemente alla normativa (CE) n. 1272/2008

Scheda dati di sicurezza

Revisione: 3.00 Modificata: 2021-03-15

Lingua : Italiano	Corroda dati di cicarezza	
Coefficiente di partizione: n-octanolo/aco	qua 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 informazione disponibile

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

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.

Gravi danni/irritazione degli effetto irritante

occhi

Sensibilizzazione

dell'apparato respiratorio o Nessuna informazione disponibile

dell'epidermide

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

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

Scheda dati di sicurezza

Revisione: 3.00 Modificata: 2021-03-15

Ingestione - Può essere nocivo se ingerito.

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 Lo smaltimento deve essere effettuato secondo le normative ufficiali. dell'imballaggio
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:

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

Scheda dati di sicurezza

Revisione: 3.00 Modificata: 2021-03-15

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.