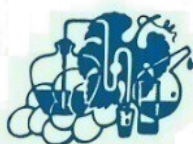


Crocodil



chimica

chimicafrankesrl@libero.it

FRANKE

prodotti enologici

Via Traduerivi 15/bis 10059 Susa (TO) tel.0122/623030-fax 0122/623033

ENOCLAR R

SCHEDA INFORMATIVA IN MATERIA DI SICUREZZA

1 - IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA / PREPARATO E DELLA SOCIETA' / IMPRESA

Preparato

Nome Chimico

Enoclar R

Nomi commerciali e sinonimi
Nomenclatura Chemical Abstract

Utilizzi

Chiarificante

Società

Tel. 0122.623030 (vedere fondo pagina)

Centro antiveleni

Ospedale Molinette Corso Bramante 88 Torino Tel.011.6331633

2 - COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

- Descrizione generale dei componenti, relative concentrazioni e pericoli

Nome chimico	N° CAS	N°EINECS	Conc/Gamma % Simboli	Classificazione Frase R
Bentonite				
Gelatina atomizzata				
Albumina d'uovo				
Carbone attivo				

3 - IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Preparato classificato non pericoloso dalla normativa vigente.

Rischi per la salute

Basso livello di rischio - Evitare di respirare le polveri.
Il prodotto contiene un massimo di 0.005 % di polveri respirabili (< 7.1 µm), che possono contenere un massimo del 10% di silice cristallina.
Il contenuto di silice cristallina respirabile è inferiore a 0.0005 %

Rischi per l'ambiente

Basso livello di rischio

Pericoli fisici e chimici Incendio ed esplosione

Nessun rischio

4 - INTERVENTI DI PRONTO SOCCORSO

Inalazione

Portare l'infortunato all'aria aperta

Contatto con la pelle

Lavare abbondantemente con acqua e sapone

Contatto con gli occhi

Lavare immediatamente con acqua - Chiamare un medico in caso di irritazione.

Ingestione

Sciogliere la bocca con acqua

Crocodil[®]



chimica

chimicafrankesrl@libero.it

FRANKE

prodotti enologici

Via Traduerivi 15/bis 10059 Susa (TO) tel.0122/623030-fax 0122/623033

ENOCLAR R

SCHEDA INFORMATIVA IN MATERIA DI SICUREZZA

5 - MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione consigliati Acqua, anidride carbonica, schiuma e polvere

Mezzi di estinzione da evitare Nessuno

Pericoli derivati dai prodotti di combustione Ossidi di azoto (NO), diossido di carbonio, cianuro di idrogeno

Misure di protezione in caso di intervento Nessuno

Altre informazioni Prodotto non infiammabile

6 - PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

Metodi di raccolta e pulizia Raccogliere meccanicamente in recipienti adatti limitando la formazione di polvere - Riutilizzare il prodotto non contaminato -

Protezioni individuali Non respirare le polveri

Protezioni per l'ambiente Impedire l'immissione del prodotto nella rete fognaria o in canalizzazione

7 - MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO

Manipolazione Evitare la formazione di polvere. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Si devono osservare le consuete misure precauzionali per la manipolazione dei prodotti chimici

Stoccaggio Stoccare in luogo fresco, asciutto e ventilato

8 - PROTEZIONE PERSONALE / CONTROLLO DELL' ESPOSIZIONE

Protezione respiratoria Mascherina antipolvere (in caso di formazione di polvere)

Protezione della pelle

Protezione delle mani Guanti (in caso di formazione di polvere)

Protezione dagli occhi Occhiali panoramici per chimica - Non tenere le lenti a contatto

Limiti di esposizione ACGIH 1993-94) TLV - TWA riferito alla silice cristallina: 0.1 mg/m³ (quarzo) - 0.05 mg/m³ (tridimite e cristobalite)

Crocodil



chimica

chimicafrankesrl@libero.it

FRANKE

prodotti enologici

Via Traduerivi 15/bis 10059 Susa (TO) tel.0122/623030-fax 0122/623033

ENOCLAR R

SCHEDA INFORMATIVA IN MATERIA DI SICUREZZA

9 - PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Aspetto	statofisico colore odore	Polvere bianco-beige nessuno
Punto di fusione		
Punto di ebollizione		
Densità in mucchio		
Solubilità in acqua		
Punto di infiammabilità		
Limiti di infiammabilità (vol % in aria)		
Temperatura di autoaccensione		
pH		
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua		

10 - STABILITA' E REATTIVITA'

Condizioni da evitare	Inizio della decomposizione a temperatura > 220°C. Pericolo di esplosione delle polveri
Materie da evitare	n.n.
Prodotti di decomposizione pericolosi	n.n.

11 - INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Vie di penetrazione	Inalazione si Ingestione no Contatto no
Tossicità acuta	LD ₅₀ /orale/ratto: >2000 mg/kg (PVPP)
Conseguenze da inalazione	Irritazione
Conseguenze da ingestione	n.n.
Effetto locale sulla pelle	n.n.
Effetto locale sugli occhi	Irritazione
Altre informazioni	La prolungata inalazione di polveri contenenti frazioni respirabili quarzose in concentrazioni superiori ai limiti può causare silicosi

12 - INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Bassa solubilità in acqua - Separabile meccanicamente in impianti di trattamento acque - Difficilmente biodegradabile, a causa della sua origine minerale - Bioaccumulazione non probabile a causa della scarsa solubilità in acqua - Ecotossicità non nota - Effetti inquinanti modesti a causa della scarsa solubilità in acqua.
PVPP: Ittiotossicità (acuta):

Il prodotto non deve essere immesso nelle acque reflue senza un pretrattamento (impianto di depurazione).
Difficilmente biodegradabile, a causa della sua scarsa solubilità - Bioaccumulazione non probabile a causa della scarsa solubilità in acqua - Effetti inquinanti modesti a causa della scarsa solubilità in acqua

Crocodil

®



chimica

chimicafrankesrl@libero.it

FRANKE

prodotti enologici

Via Traduerivi 15/bis 10059 Susa (TO) tel.0122/623030-fax 0122/623033

ENOCLAR R

SCHEDA INFORMATIVA IN MATERIA DI SICUREZZA

13 - OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Prodotto	PVPP: Prodotto difficilmente biodegradabile, difficilmente solubile in acqua e pertanto può essere eliminato dall'acqua mediante separazione meccanica in impianti di depurazione idonei, rispettando le normative locali.
Imballi contaminati	Vuotare al meglio e smaltire in accordo con il materiale di costituzione

14 - INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Prodotto non pericoloso per il trasporto via terra (ADR/RID), via mare (IMO) e per via aerea (IATA)

15 - INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

Etichettatura CE	[]	Di legge
	[]	Provvisoria
# Classificazione	[X]	Non richiesta

16 - ALTRE INFORMAZIONI

Simbolo di pericolo
Frasi di rischio
Consigli di prudenza

Il formato della presente Scheda di Sicurezza è conforme alla Direttiva 2001/58/CE

Le informazioni di questa scheda di sicurezza sono fornite a fini di prevenzione e protezione della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro. Non si accettano responsabilità per eventuali danni derivanti da un uso di tali informazioni per fini diversi da quelli citati.