

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

ZETOLAN-BB

Data di stampa : 08.08.2007

Numero del materiale : 211

Pagina 1 di 3

1. Identificazione della sostanza/ preparato e della società/dell'impresa

Identificazione della sostanza o preparato

ZETOLAN-BB

Identificazione della società/impresa

2. Identificazione dei pericoli

3. Composizione/Informazione sugli ingredienti

Caratterizzazione chimica (preparato)

Componenti pericolosi

No. CE	No. CAS	Nome chimico	Quantità	Classificazione
	6	Fettalkoholemulsion	25-75 %	

L'intera versione delle frasi R indicate si trova nella sezione 16.

4. Misure di pronto soccorso

In seguito a contatto con la pelle

Sciacquare con acqua.

In seguito a contatto con gli occhi

Sciacquare con acqua. Nei casi gravi, chiamare un medico.

In seguito ad ingestione

Sciacquarsi la bocca. Bere 1 o 2 bicchieri d'acqua.

5. Misure antincendio

Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio

Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco

6. Misure in caso di rilascio accidentale

Precauzioni per le persone

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

Precauzioni ambientali

Evitare la penetrazione nel sottosuolo.

7. Manipolazione e immagazzinamento

Manipolazione

Ulteriori dati

Tenere lontano da fonti di calore e altre cause d'incendio.

Immagazzinamento

Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Conservare nei contenitori originali.

8. Controllo dell'esposizione/Protezione individuale

Valori limite per l'esposizione

Controllo dell'esposizione

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

ZETOLAN-BB

Data di stampa : 08.08.2007

Numero del materiale : 211

Pagina 2 di 3

Misure generali di protezione ed igiene

Non mangiare né bere durante l'impiego.

Protezione delle mani

guanti di protezione

Protezione degli occhi

occhiali di sicurezza

Protezione della pelle

tuta di protezione

9. Proprietà fisiche e chimiche

Informazioni generali

Stato fisico : liquido
Colore : lattiginoso bianco
Odore : sottile

Importanti informazioni, sulla salute umana, la sicurezza e l'ambiente

Valore pH (a 20 °C) :	9,5-10,5	Metodo di determinazione
Cambiamenti in stato fisico		
Infiammabilità		non applicabile

10. Stabilità e reattività

11. Informazioni tossicologiche

12. Informazioni ecologiche

Persistenza e degradabilità

Contiene tensioattivo biodegradabile oltre il 90%.

Altri effetti avversi

CL50/48h/leucisco dorato = 100 mgProd./l

13. Considerazioni sullo smaltimento

Informazioni sull'eliminazione

Contattare le autorità locali competenti.

14. Informazioni sul trasporto

Trasporto stradale ADR/RID

Classe ADR/RID : Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

Trasporto fluviale

Classe ADNR : Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

Trasporto per nave

Code IMDG : Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

Trasporto aereo

Classe ICAO/IATA : Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

15. Informazioni sulla regolamentazione

Etichettatura

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

ZETOLAN-BB

Data di stampa : 08.08.2007

Numero del materiale : 211

Pagina 3 di 3

Regolamentazione nazionale

Contaminante dell'acqua-classe : 1 - poco pericoloso per le acque

16. Altre informazioni

Ulteriori informazioni

I dati si basano sul nostro attuale livello di conoscenza. Essi, tuttavia, non costituiscono garanzia delle proprietà dei prodotti né rappresentano il perfezionamento di alcun rapporto legale. Il destinatario del nostro prodotto è il solo responsabile del rispetto delle leggi e delle normative vigenti.

(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)