

# Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

## ZETOLAN-BB 2

Data di stampa : 30.07.2007

Numero del materiale : 010

Pagina 1 di 3

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

#### Identificazione della sostanza o preparato

ZETOLAN-BB 2

#### 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 2

Data di stampa : 30.07.2007

Numero del materiale : 010

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
<b>Cambiamenti in stato fisico</b>		
<b>Infiammabilità</b>		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 2

Data di stampa : 30.07.2007

Numero del materiale : 010

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.)*