

# Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

## AQUAFIX Silicone per acquari, trasparente

Data di stampa : 29.09.2009

Pagina 1 di 4

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

#### Identificazione della sostanza o preparato

AQUAFIX Silicone per acquari, trasparente

#### Utilizzazione della sostanza/preparato

Colla

#### Identificazione della società/impresa

Ditta : BOHLE AG  
Indirizzo : Dieselstr. 10  
Città : D-42781 Haan  
Telefono : 02129 5568-0 Telefax : 02129 5568 282  
E-Mail : info@bohle.de  
Dipartimento responsabile : chemische Entwicklung

### 2. Identificazione dei pericoli

#### Classificazione

Questo preparato non è classificato come pericoloso secondo la Direttiva 1999/45/EC.  
Sostanza o preparato non pericolosi, secondo le direttive CE 67/548/CEE o 1999/45/CE.

### 3. Composizione/Informazione sugli ingredienti

Caratterizzazione chimica ( preparato )

#### Componenti pericolosi

No. CE	No. CAS	Nome chimico	Quantità	Classificazione
241-677-4	17689-77-9	Ethyltriacetoxysilane	1-4 %	C R34
224-221-9	4253-34-3	Methyltriacetoxysilan	1-4 %	C R14-34

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

### 4. Misure di pronto soccorso

#### In seguito ad inalazione

Portare all'aria aperta.

#### In seguito a contatto con la pelle

Lavare con sapone ed acqua.

#### In seguito a contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi, rimuovere le lenti a contatto e sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti. Consultare un medico

#### In seguito ad ingestione

Sciacquarsi la bocca. Bere molta acqua.  
Non provocare il vomito. Chiamare subito un medico.

### 5. Misure antincendio

#### Idonei mezzi estinguenti

anidride carbonica (CO2) polvere asciutta acqua nebulizzata agente schiumogeno

#### Speciali pericoli di esposizione derivanti dalla sostanza o dal preparato, dai prodotti della combustione o dai gas prodotti

Calore o fuoco possono rilasciare gas tossici.

## Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

### AQUAFIX Silicone per acquari, trasparente

Data di stampa : 29.09.2009

Pagina 2 di 4

#### Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio

In caso di incendio, usare un apparecchio respiratorio integrato. In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.

#### Ulteriori dati

Procedura normale per incendi di origine chimica.

### 6. Misure in caso di rilascio accidentale

#### Precauzioni per le persone

Prevedere una ventilazione adeguata. Usare dispositivi di protezione personale.

#### Precauzioni ambientali

Non scaricare il flusso di lavaggio in acque libere o in sistemi fognari sanitari.

#### Metodi di bonifica

Usare attrezzature di movimentazione meccaniche. Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

### 7. Manipolazione e immagazzinamento

#### Manipolazione

##### Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse.

#### Immagazzinamento

##### Ulteriori dati

Conservare accuratamente chiuso in luogo secco e fresco. Tenere lontano dal calore. Evitare la luce diretta.

### 8. Controllo dell'esposizione/Protezione individuale

#### Valori limite per l'esposizione

#### Controllo dell'esposizione

##### Misure generali di protezione ed igiene

Manipolare rispettando una buona igiene industriale e le misure di sicurezza adeguate. Tener lontano da cibi, bevande e alimenti per animali. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

##### Protezione respiratoria

In caso di ventilazione insufficiente, indossare una attrezzatura respiratoria adatta.

##### 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 :	pasta
Colore :	trasparente
Odore :	caratteristico/a

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

Metodo di determinazione

**Scheda di sicurezza**

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

**AQUAFIX Silicone per acquari, trasparente**

Data di stampa : 29.09.2009

Pagina 3 di 4

**Cambiamenti in stato fisico**

Punto di infiammabilità : non applicabile

**Proprietà esplosive**

Non esplosivo

Densità : 1,04 g/cm<sup>3</sup>

Idrosolubilità : insolubile

**Altre informazioni**

Temperatura di accensione : 400 °C

**10. Stabilità e reattività****Condizioni da evitare**

Nessuna decomposizione se impiegato secondo le apposite istruzioni.

**11. Informazioni tossicologiche****Ulteriori dati**

Non sono conosciuti né prevedibili danni alla salute nell'utilizzo normale.

**12. Informazioni ecologiche****Ulteriori dati**

Non immediatamente biodegradabile.

**13. Considerazioni sullo smaltimento****Codice di rifiuto del prodotto**

080410

**Codice di rifiuto dello scarto prodotto**

200128

**14. Informazioni sul trasporto****Trasporti/Dati ulteriori**

Merci non pericolose in termini di ADR/RID, ADNR, IMDG-Code, ICAO/IATA-DGR

**15. Informazioni sulla regolamentazione****Etichettatura****Ulteriori suggerimenti**

Il prodotto non è soggetto ad etichettatura secondo le direttive CE o corrispondenti normative nazionali.

**Regolamentazione nazionale****16. Altre informazioni****Testo integrale delle frasi R citate nei Capitoli 2 e 3**

14 Reagisce violentemente con l'acqua.

34 Provoca ustioni.

**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.

## Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

### **AQUAFIX Silicone per acquari, trasparente**

Data di stampa : 29.09.2009

Pagina 4 di 4

---

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