

# SCHEDA DI SICUREZZA

## FIBRASOL 2P

Scheda di Sicurezza N° 091/REV 1  
Preparata in data 21 Gennaio 2009

### 1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA DITTA

#### 1.1 Identificazione del preparato

Nome del prodotto: FIBRASOL 2P

**1.2 Usi previsti** : fibra di polipropilene per calcestruzzo

#### 1.3 Identificazione della Società (produttore):

Axim Italia srl  
Via Piave, 1334  
24033 Calusco d'Adda (BG)  
Tel. +39 035 794 049; Fax + 39 035 790 342

**Indirizzo e-mail della persona competente:** l.ragazzi@axim.it

**1.4 No. telefonico di chiamata urgente:** +39 348 73 51 146

### 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

(vedi anche punto 15)

Classificazione del preparato sulla base dei dati disponibili, in accordo con la Direttiva 1999/45/CE e successive modifiche: **non pericoloso**

Ingestione: non pericoloso.

Contatto cutaneo: non pericoloso.

Contatto con occhi: non pericoloso.

Esposizione per inalazione: non pericoloso.

Sensibilizzazione: non pericoloso.

Esposizione ambientale: non pericoloso sulla base delle informazioni disponibili.

### 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUI COMPONENTI

#### 3.1 Composizione

Polipropilene 100%

# SCHEDA DI SICUREZZA

## FIBRASOL 2P

Scheda di Sicurezza N° 091/REV 1  
Preparata in data 21 Gennaio 2009

### 4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO

Ingestione : nessuna in particolare

Contatto cutaneo : nessuna in particolare

Esposizione per inalazione : nessuna in particolare

Contatto con occhi: nessuna in particolare

### 5. MISURE ANTINCENDIO

Materiale infiammabile: usare estintori a schiuma e a polveri.

### 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

Procedure per il recupero di materiale versato: normalissima raccolta (vedi punto 13).

### 7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

#### 7.1 Manipolazione

Procedure di manipolazione: indossare indumenti adatti alla protezione da ogni contatto.

#### 7.2 Stoccaggio

Ventilazione del locale: ben ventilato e conservare lontano da fonti di calore

#### 7.3 Usi particolari

Il prodotto è un additivo per calcestruzzo ed è destinato ad un uso professionale per la preparazione di specialità edili.

### 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

#### 8.1 Valori limite di esposizione

Limite di esposizione comunitario: dato non disponibile

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

##### 8.2.1 Protezione individuale professionale

Protezione respiratoria: maschera facciale con filtro di tipo omologato.

Protezione della pelle: guanti adeguati alla natura del prodotto e alla lavorazione specifica, indumenti di protezione adatti.

# SCHEDA DI SICUREZZA

## FIBRASOL 2P

Scheda di Sicurezza N° 091/REV 1  
Preparata in data 21 Gennaio 2009

Protezione degli occhi: occhiali.  
Protezione delle mani: guanti adeguati alla natura del prodotto e alla lavorazione specifica.  
Altri sistemi: tutti i Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) utili al fine di ridurre l'esposizione.  
**8.2.2 Protezione ambientale**  
Non disperdere nell'ambiente

### 9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

#### 9.1 Informazioni generali

Stato fisico: solido  
Colore: trasparente  
Odore: inodore

#### 9.2 Informazioni importanti relative alla salute, sicurezza e ambiente

pH : N/A  
Punto di ebollizione: N/A  
Punto di accensione: 590 °C  
Pressione di vapore: N/A  
Peso specifico: 0,91 g/ml  
Coefficiente di ripartizione (log Pow): N/D  
Tensione superficiale: N/D

### 10. STABILITA' E REATTIVITA'

Stabile nelle normali condizioni di stoccaggio.

#### 10.1 Condizioni da evitare

Proteggere dalla luce e da fonti di calore.

#### 10.2 Materie da evitare

Materiali ossidanti

#### 10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi :

Sviluppo di fumi/gas contenenti COx.

# SCHEMA DI SICUREZZA

## FIBRASOL 2P

Scheda di Sicurezza N° 091/REV 1  
Preparata in data 21 Gennaio 2009

### 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Tossicità acuta:- orale: dati sperimentali non disponibili  
dermale: dati sperimentali non disponibili  
inalatoria: dati sperimentali non disponibili  
Irritazione : cutanea: dati sperimentali non disponibili  
oculare: dati sperimentali non disponibili  
per inalazione: dati sperimentali non disponibili  
Sensibilizzazione cutanea: dati sperimentali non disponibili  
Sensibilizzazione per inalazione: dati sperimentali non disponibili  
Tossicità da esposizione prolungata: dati sperimentali non disponibili

#### Effetti CMR

Cancerogenesi: dati sperimentali non disponibili  
Mutagenesi : dati sperimentali non disponibili  
Teratogenesi: dati sperimentali non disponibili

### 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Ecotossicologia:

- Tossicità acuta nel pesce (96 ore): dati sperimentali non disponibili.
- Tossicità acuta nella Daphnia magna (48 ore) : dati sperimentali non disponibili.
- Tossicità nell'alga (72 ore): dati sperimentali non disponibili.

12.2 Mobilità: dati sperimentali non disponibili.

12.3 Persistenza e degradabilità: non degradabile/persistente.

12.4 Potenziale di bioaccumulo: dati sperimentali non disponibili.

12.5 Risultati valutazione PBT: dati sperimentali non disponibili .

### 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Recuperare se possibile. I rifiuti originati o contaminati dal preparato devono essere classificati, stoccati e smaltiti in un idoneo impianto di smaltimento nel rispetto delle norme nazionali, locali e comunitarie. Il polipropilene è una sostanza non tossica e può venire smaltito come rifiuto urbano in discariche di 1<sup>a</sup> categoria.

### 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Non classificato per il trasporto.

# SCHEDA DI SICUREZZA

## FIBRASOL 2P

Scheda di Sicurezza N° 091/REV 1  
Preparata in data 21 Gennaio 2009

### 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Etichettatura effettuata sulle base delle indicazioni della Direttiva 67/548/EEC e della Direttiva 1999/45/CE, recepita dal D.Lgs. 65/2003, e successive modifiche/emendamenti.

Simbolo/i : **nessuno**

Frase/i di Rischio : **nessuna**

Frase/i di Sicurezza : **nessuna**

Autorizzazioni: No

Restrizioni: No

### 16. ALTRE INFORMAZIONI

Nessuna.

### **Scheda di Sicurezza, Versione no. 1, secondo allegato II del regolamento 1907/2006 REACH.**

Preparata da : AXIM Italia srl

#### Avviso agli utilizzatori (Disclaimer)

Le informazioni di questa scheda di dati di sicurezza sono basate sulle nostre conoscenze attuali e sulle normative comunitarie e italiane. Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli specificati nella sezione 1, se non dopo aver ricevuto istruzioni scritte sulla sua manipolazione. E' responsabilità dell'utilizzatore prendere tutte le misure necessarie per conformarsi alle normative locali e nazionali.

Le informazioni di questa scheda sono conformi a quanto previsto dal Regolamento REACH no. 1907/2006. L'insieme delle prescrizioni regolamentari menzionate ha lo scopo di aiutare il destinatario a soddisfare gli obblighi che gli competono durante l'utilizzo di prodotti pericolosi.