

# SCHEDA DI SICUREZZA

## IPERFLUX MS

Scheda di Sicurezza N° 014/REV 1  
Preparata in data 21 Gennaio 2009

### 1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA DITTA

#### 1.1 Identificazione del preparato

Nome del prodotto : **IPERFLUX MS**

**1.2 Usi previsti** : additivo 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 sulla base del metodo di calcolo.

Contatto cutaneo: non irritante sulla base del metodo di calcolo.

Contatto con occhi: non irritante sulla base del metodo di calcolo.

Esposizione per inalazione: può causare irritazione.

Sensibilizzazione: potrebbe causare sensibilizzazione per contatto cutaneo e per inalazione.

Esposizione ambientale: non pericoloso sulla base del metodo di calcolo.

### 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUI COMPONENTI

#### 3.1 Composizione

Soluzione acquosa di melamina sulfonata polimerizzata.

# SCHEDA DI SICUREZZA

## IPERFLUX MS

Scheda di Sicurezza N° 014/REV 1  
Preparata in data 21 Gennaio 2009

### 4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO

Ingestione : in caso di ingestione risciacquare la bocca abbondantemente con acqua.

Contatto cutaneo : rimuovere gli abiti (eventualmente le scarpe) contaminati. Lavare la parte del corpo interessata con sapone o con blando detergente e risciacquare con abbondante acqua fino alla rimozione completa della sostanza.

Esposizione per inalazione : spostare la persona all'aria aperta in luogo ben ventilato. Avvisare il medico se l'esposizione è stata significativa in termini di quantità o tempo.

Contatto con occhi: lavare abbondantemente con acqua o soluzione fisiologica. Mantenere le palpebre ben aperte durante il lavaggio.

### 5. MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione appropriati : CO<sub>2</sub>, schiuma, polvere chimica, acqua nebulizzata.

Mezzi di estinzione da NON utilizzare : non noti

Pericoli conosciuti causati da combustione : si possono sviluppare fumi/gas contenenti sostanze pericolose, es. COx, NOx, SOx.

Equipaggiamento speciale per gli addetti all'estinzione: indossare abiti protettivi ignifughi e maschere con filtri di tipo omologato o, se necessario, autorespiratore.

### 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

Protezioni individuali: guanti, occhiali protettivi, maschera con filtro di tipo omologato, scarpe ed indumenti adeguati.

Protezioni per l'ambiente: evitare che il prodotto entri nei sistemi fognari, nelle falde acquifere e nel suolo. Avvertire le Autorità Competenti in caso di inquinamento ambientale.

Procedure per il recupero di materiale versato: contenere e assorbire il prodotto versato con materiali assorbenti inerti (es. sabbia, segatura); o recuperare il materiale per aspirazione, o con altro mezzo meccanico, e lavare l'area con acqua. Stoccare il prodotto recuperato in attesa della società specializzata dello smaltimento. I contenitori dovranno essere bonificati ed i residui di bonifica smaltiti come sopra.

# SCHEMA DI SICUREZZA

## IPERFLUX MS

Scheda di Sicurezza N° 014/REV 1  
Preparata in data 21 Gennaio 2009

### **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.

Precauzioni particolari (vedi anche punto 8): evitare dispersioni nell'ambiente.

Temperatura consigliata: temperature comprese tra 5° e 40°C.

Umidità, luce ed altri fattori ambientali: evitare l'esposizione alla luce e tenere lontano da fonti di calore e da materiali incompatibili.

Contenitori: dovranno essere ermeticamente chiusi e correttamente etichettati.

Altre precauzioni per lo stoccaggio: tenere lontano da cibo e bevande.

#### **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.

Protezione degli occhi: occhiali a tenuta per agenti chimici.

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

# SCHEDA DI SICUREZZA

## IPERFLUX MS

Scheda di Sicurezza N° 014/REV 1  
Preparata in data 21 Gennaio 2009

### 9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

#### 9.1 Informazioni generali

Stato fisico: liquido leggermente viscoso

Colore: incolore

Odore: caratteristico

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

pH :  $10,0 \pm 2,0$

Punto di ebollizione : 100 °C a 760 mm Hg

Infiammabilità: N/A

Pressione di vapore: N/A

Densità relativa (liquidi):  $1,210 \pm 0,03$  g/ml

Miscibilità con acqua : completa

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 Materiali da evitare

Non noti

#### 10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi :

Sviluppo di fumi/gas contenenti COx, NOx, SOx.

### 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

#### Dati disponibili su melammina sulfonata polimerizzata<sup>(1)</sup>:

Tossicità acuta: orale (sperimentale): DL50 ratto >5000 mg/kg  
dermale: dati sperimentali non disponibili  
inalatoria (sperim.): nessun caso di morte in ratti esposti per 4 ore  
alla massima concentrazione ottenibile (3 mg/l)

Irritazione  
cutanea (sperim.): non irritante (su coniglio)  
oculare (sperim.): non irritante (su coniglio)  
per inalazione: dati sperimentali non disponibili

Sensibilizzazione cutanea: dati sperimentali non disponibili

Sensibilizzazione per inalazione: dati sperimentali non disponibili

Tossicità da esposizione prolungata: su ratti alimentati tramite sonda (1000 mg/kg)  
per 28 giorni non sono stati osservati effetti negativi.

# SCHEDA DI SICUREZZA

## IPERFLUX MS

Scheda di Sicurezza N° 014/REV 1  
Preparata in data 21 Gennaio 2009

### Effetti CMR

Cancerogenesi : dati sperimentali non disponibili

Mutagenesi : test di Ames negativo

Teratogenesi : dati sperimentali non disponibili

### 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

**Dati disponibili su melamina sulfonata polimerizzata<sup>(1)</sup>:**

12.1 Ecotossicologia :

-Tossicità acuta nel pesce (*Leuciscus idus*) (48 ore): CL50>560 mg/l

-Tossicità acuta nella *Daphnia magna* (48 ore): dati sperimentali non disponibili

-Tossicità ai batteri (*Pseudomonas putida*): CE10= 1800 mg/l

12.2 Mobilità: dati sperimentali non disponibili

12.3 Persistenza e degradabilità: non immediatamente biodegradabile.

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.

### 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Non classificato per il trasporto.

### 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

# SCHEMA DI SICUREZZA

## IPERFLUX MS

Scheda di Sicurezza N° 014/REV 1  
Preparata in data 21 Gennaio 2009

### 16. ALTRE INFORMAZIONI

#### **Bibliografia:**

<sup>(1)</sup> Scheda dati di sicurezza di Melment F10, rev. 2.4 del 17/06/2005, Degussa Construction Polymers GmbH

#### **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.