

# SCHEDA DI SICUREZZA

## ACCELFLUX

Scheda di Sicurezza N° 051/REV 1  
Preparata in data 21 Gennaio 2009

### 1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO

#### 1.1 Identificazione del preparato

Nome del prodotto : **ACCELFLUX**

**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: può causare irritazioni

Contatto con occhi: può causare irritazioni

Esposizione per inalazione: può causare irritazioni

Sensibilizzazione: potrebbe causare sensibilizzazione per contatto con la pelle o per inalazione

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

### 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUI COMPONENTI

#### 3.1 Composizione

Preparato a base acquosa contenente sali di sodio organici ed inorganici.

# SCHEDA DI SICUREZZA

## ACCELFLUX

Scheda di Sicurezza N° 051/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 abbondantemente con acqua la parte del corpo interessata, 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. Consultare immediatamente il medico se insorgono sintomi avversi.

### 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, autorespiratori.

### 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.

# SCHEDA DI SICUREZZA

## ACCELFLUX

Scheda di Sicurezza N° 051/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: 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

### 9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

#### 9.1 Informazioni generali

Stato fisico: liquido fluido limpido

Colore: marrone chiaro

Odore: aromatico

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

pH :  $8,5 \pm 1,0$

# SCHEMA DI SICUREZZA

## ACCELFLUX

Scheda di Sicurezza N° 051/REV 1  
Preparata in data 21 Gennaio 2009

Punto di ebollizione : 100 °C a 760 mm Hg

Infiammabilità: N/A

Pressione di vapore : N/A

Densità: 1,120 ± 0,03 g/ml

Miscibilità con acqua : completa.

Coefficiente di ripartizione (log Pow) : N/D

Tensione superficiale: N/D

### 9.3 Altre informazioni utili

Costante di dissociazione pKa : 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

Acidi forti.

### 10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi :

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

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Dati disponibili sui singoli componenti:

Tossicità acuta: orale (sperimentale):

DL50 (betanaftalensolfonato di sodio) ratto >2000 mg/kg<sup>(1)</sup>

DL50 (lattato di sodio) ratto: 2000 mg/kg<sup>(2)</sup>

DL50 (nitrato di sodio) ratto: 1267-5200 mg/kg<sup>(3)</sup>

DL50 (acetato di sodio) ratto: 3530 mg/kg<sup>(4)</sup>

DL50 (trietanolamina) topo: 5846 mg/kg<sup>(5)</sup>

dermale: dati sperimentali non disponibili

inalatoria: dati sperimentali non disponibili

Irritazione: cutanea (betanaftalensolfonato di sodio): non irritante (su coniglio)<sup>(1)</sup>

cutanea (acetato di sodio): non irritante (su coniglio)<sup>(4)</sup>

cutanea (trietanolamina): leggermente irritante (su coniglio)<sup>(6)</sup>

oculare (betanaftalensolfonato di sodio): lievemente irritante (su coniglio)<sup>(1)</sup>

oculare (lattato di sodio): lievemente irritante (su coniglio)<sup>(2)</sup>

oculare (acetato di sodio): non irritante (su coniglio)<sup>(4)</sup>

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

# SCHEMA DI SICUREZZA

## ACCELFLUX

Scheda di Sicurezza N° 051/REV 1  
Preparata in data 21 Gennaio 2009

### Effetti CMR

Mutagenesi: per betanaftalensolfonato<sup>(1)</sup>, lattato di sodio<sup>(2)</sup> e acetato di sodio<sup>(4)</sup> test di Ames negativi.

Teratogenesi : dati sperimentali non disponibili

Cancerogenesi : dati sperimentali non disponibili

### 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

#### Dati disponibili sui singoli componenti:

12.1 Ecotossicologia :

-Betanaftalensolfonato di sodio<sup>(1)</sup>:

Tossicità acuta nel pesce (Brachydanio rerio)(96 ore): CL50 > 1000 mg/l

Tossicità acuta nella Daphnia magna (48 ore): CE50>200 mg/l

-Nitrato di sodio<sup>(3)</sup>:

Tossicità acuta nel pesce (Carassius carassius)(96 ore) : CL50 = 12150 mg/l

Tossicità acuta nella Daphnia magna (24 ore) : CL50 = 6000 mg/l

Il nitrato di sodio può contribuire all'eutrofizzazione delle acque.

-Acetato di sodio<sup>(4)</sup>:

Tossicità acuta nella Daphnia magna (48 ore) : CE50 >1000 mg/l

-Trietanolamina<sup>(6)</sup>:

Tossicità acuta nel pesce (Lepomis macrochirus)(96 ore): CL50 = 450-1000 mg/l

Tossicità acuta nella Daphnia magna (24 ore): CE50= 1390mg/l

12.2 Mobilità: dati sperimentali non disponibili

12.3 Persistenza e degradabilità:

-lattato di sodio<sup>(2)</sup> e acetato di sodio<sup>(4)</sup>: prontamente biodegradabili;

-biodegradabilità di betanaftalensolfonato di sodio > 70%<sup>(1)</sup>;

-trietanolamina: inerentemente biodegradabile<sup>(6)</sup>

12.4 Potenziale di bioaccumulo: dati sperimentali non disponibili

12.5 Risultati valutazione PBT: dati sperimentali non disponibili

12.6 Altri effetti nocivi: 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

# SCHEDA DI SICUREZZA

## ACCELFLUX

Scheda di Sicurezza N° 051/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 in Italia dal D.Lgs. 65/2003, e successive modifiche/emendamenti.

Simbolo/i: **nessuno**

Frase/i di Rischio: **nessuna**

Frase/i di Sicurezza: **nessuna**

Autorizzazione: No

Restrizioni: No

### 16. ALTRE INFORMAZIONI

#### **Bibliografia:**

- (1) Scheda dati di Sicurezza del fornitore, BTNS, (rev. del 06/09/2004)
- (2) USP Reference Standard, Lattato di sodio, numero catalogo 1614308
- (3) Nitrato di sodio, IUCLID file
- (4) Acetato di sodio, IUCLID file
- (5) Banca Dati ChemID plus, Trietanolamina
- (6) Trietanolamina, IUCLID file

**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.