

STUCCO BALCONY

Componente B

Revisione n°2 del 6/10/2005

1) IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'

1.1 Identificazione del preparato

Tipo di prodotto: soluzione legante per stucco cementizio

Nome commerciale: STUCCO BALCONY Componente B

Nomenclatura Chemical Abstract: inesistente

Nro. CAS: inesistente

Nro. CEE: inesistente

Formula bruta: inesistente

1.2 Identificazione della società

Ragione sociale: AZICHEM S.r.l.

Indirizzo: Via G. Gentile 16/A, 46044 Goito (MN)

Telefono 0376-604185; Fax 0376-604398.

Emergenza: Centro Antiveneni di Niguarda, tel. 02-66101029

2) COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Lattice stirene-butadiene carbossilato <15 % in peso su secco

Additivi 0,6% in peso

Acqua q.b. a 100%

3) IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Evitare il contatto con occhi ed epidermide

4) MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con gli occhi:

lavare con abbondante acqua corrente per qualche minuto.

Contatto con la pelle:

lavare la parte interessata con abbondante acqua.

Ingestione:

Non provocare il vomito e consultare il medico

5) MISURE ANTINCENDIO

Nessuna misura da adottare in quanto il prodotto non è infiammabile. Usare estintori a polvere per estinguere gli incendi locali

6) MISURE IN CASO DI FUORIUSCITE ACCIDENTALI

Precauzioni individuali: Nessuna in particolare

Precauzioni ambientali: Non disperdere nell'ambiente

Metodi di pulizia: in caso di spargimento, per pulire, utilizzare sabbia, terra, materiale inerte e lavare con acqua.

7) MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

7.1 Manipolazione:

Trasportare in contenitori o imballi chiusi

7.2 Stoccaggio:

Stoccare il prodotto in luogo secco, ventilato e coperto

8) CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/ PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Misure precauzionali

Non esiste alcun limite di esposizione.

8.2 Mezzi di protezione personale

utilizzare guanti, occhiali di sicurezza.

9) PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Aspetto: liquido

Odore: caratteristico

Colore: bianco

pH (20°C): nd

Densità: 1 Kg/L

Viscosità: nd

Temperatura di ebollizione: nd

Temperatura di fusione: nd

Punto di infiammabilità: nd

Infiammabilità: nd

Autoinfiammabilità: nd

Proprietà esplosive: nd

Proprietà comburenti: nd

Pressione di vapore: nd

Massa volumica: nd

Massa volumica apparente: nd

Solubilità: solubile in acqua

Coefficiente di ripartizione: nd

10) STABILITA' E REATTIVITA'

Nelle comuni condizioni di utilizzo il prodotto è stabile e non si conoscono reazioni pericolose cui può dare luogo.

11) INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Il prodotto, se maneggiato in modo idoneo, non provoca effetti nocivi alla salute.

12) INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Non disperdere il prodotto nell'ambiente e nelle falde acquifere

13) INDICAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Eliminare il prodotto secondo le normative di legge vigenti.

14) INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Il prodotto non è soggetto a regolamentazione.

15) INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

CEE Simbolo:nd

1 Frasi rischio:

2 Frasi prudenza:

S2: Tenere lontano dalla portata dei bambini.

S29: Non gettare i residui nelle fognature.

S3/9: Tenere il recipiente in luogo fresco e ventilato

S25/26 : In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua.

16) ALTRE INFORMAZIONI

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle nostre attuali conoscenze.

Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli dichiarati.

Non si assumono responsabilità per usi impropri.

L'utilizzatore deve conformarsi alle norme di sicurezza e protezione dell'ambiente previste dalle leggi vigenti.

Le informazioni contenute in questa scheda sono da intendersi come descrizione delle caratteristiche del prodotto e non sono da considerarsi garanzia delle proprietà del prodotto stesso.