



SCHEDA DATI DI SICUREZZA CONFORME ALLA DIRETTIVA 91/155/CEE

## STABILSANA

Revisione n°2 del 6/08/2005

### 1) IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'

#### 1.1 Identificazione del preparato

Tipo di prodotto: Composto per conglomerati di terra naturale per la costruzione di strabelli ecologici

Nome commerciale: STABILSANA

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 Antiveleni di Niguarda, tel. 02-66101029

### 2) COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Silicato di sodio	42% in peso
Carbonato di sodio	19% in peso
Cloruro di potassio	30% in peso
Sodio tripolifosfato	9% in peso

### 3) IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Può produrre lesioni oculari.

Può produrre arrossamento della pelle quando il contatto è ripetuto, esteso e sotto forma di sfregamento.

L'inalazione della polvere del prodotto può causare irritazione al tratto superiore delle vie respiratorie

### 4) MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con gli occhi:

lavare con abbondante acqua corrente per qualche minuto, non strofinare fino a completa scomparsa dell'infiammazione, se necessario consultare il medico.

Contatto con la pelle:

lavare la parte interessata con abbondante acqua e sapone.

Ingestione:

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: vedere paragrafo 8

Precauzioni ambientali: Non disperdere nell'ambiente

Metodi di pulizia: in caso di spargimento raccogliere a secco con mezzi meccanici.

## 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 sono note azioni pericolose verso l'uomo; la sua alcalinità può provocare deboli fenomeni irritativi per gli occhi e la pelle in soggetti particolarmente sensibili.

8.2 Mezzi di protezione personale

utilizzare guanti, occhiali di sicurezza e mascherine antipolvere durante l'utilizzo.

## 9) PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Aspetto: polvere

Odore: inodore

Colore: panna

pH (20°C): 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: si mescola con 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 è atossico.

## 12) INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare il prodotto secondo le buone pratiche lavorative. Non versare i residui negli scarichi, né in acque superficiali. Non disperdere i sacchi vuoti nell'ambiente.

## 13) INDICAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Eliminare il prodotto secondo le normative di legge locali vigenti. Il prodotto indurito può essere conferito in discarica per materiali da costruzione.

## 14) INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Il prodotto non è soggetto a regolamentazione.

## 15) INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

CEE Simbolo: Xi irritante

### 1 Frasi rischio:

R36/38: Irritante per gli occhi e la pelle

R43: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

### 2 Frasi prudenza:

S2: Tenere lontano dalla portata dei bambini.

S24/25 : Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

S26 : In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico

S37/39: Usare guanti ed occhiali protettivi

## 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.