



## Scheda di Sicurezza

conforme ai requisiti della direttiva comunitaria 91/155/CEE

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

#### 1.1 Identificazione del preparato

VELATURA SILOSSANICA

#### 1.2 Denominazione commerciale

VELOSAN

#### 1.3 Identificazione della società

Denominazione: BERICALCE di De Toni Michael

Indirizzo: Via Sant'Agostino 207 – 36057 Arcugnano (VI)

Telefono: 0444 929102

0444 928566

Fax: 0444 929102

### 2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUL PREPARATO

Nessun componente pericoloso secondo la Direttiva Europea 67/548/EC

Il prodotto è composto da polimeri silossanici in dispersione acquosa, con resine microacriliche e da additivi che ne conferiscono caratteristiche di applicabilità.

Non contiene sostanze pericolose, tossiche o nocive, in concentrazioni pari o superiori alle soglie che impongono specifica etichettatura.

### 3. IDENTIFICAZIONI DEI PERICOLI

Nessun componente pericoloso secondo la Direttiva Europea 67/548/EC

Frase "S": conservare fuori dalla portata dei bambini.

Il prodotto non presenta alcun pericolo per l'uomo e per l'ambiente **nel normale utilizzo**.

### 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO IN CASO DI:

#### 4.1 Inalazione:

nessuna.

#### 4.2 Contatto con la pelle:

il prodotto ad un contatto prolungato può essere irritante per la pelle. Lavare con acqua e sapone.

Non usare solventi o diluenti.

#### 4.3 Contatto con gli occhi:

non strofinare, sciacquare subito. Lavare con abbondante quantità di acqua. Ripetere più volte il lavaggio.

Consultare il medico.

#### 4.4 Ingestione:

non fare vomitare il paziente in nessuna circostanza. Consultare il medico.

### 5. MISURE ANTINCENDIO

#### 5.1 Mezzi di estinzione appropriati

Sono permessi tutti i mezzi antincendio. Il prodotto non è ne combustibile ne comburente.

#### 5.2 Mezzi di estinzione che non devono essere usati per ragioni di sicurezza

Nessuna limitazione.

### 5.3 Eventuali rischi di esposizione derivati dal preparato stesso, dai prodotti di combustione, dai gas prodotti

Nessuno.

## 6. MISURA IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

### 6.1 Precauzioni individuali

Indossare guanti e indumenti protettivi per la rimozione.

### 6.2 Precauzioni ambientali

Contenere le perdite con terra e sabbia. Tenere il prodotto lontano da scarichi, dalle acque di superficie e sotterranee.

### 6.3 Metodi di pulizia

Se il prodotto viene a contatto con il suolo che lo assorbe, rimuovere lo strato contaminato.

Se il prodotto viene a contatto con una superficie impermeabile, assorbire la frazione liquida su vermiculite, sabbia asciutta, terra, ecc. e porre in contenitori adatti. Evitare l'uso di solventi.

### 6.4 Altre indicazioni

Nel caso in cui la fuoriuscita del prodotto sia dovuta al contenitore danneggiato, trasferire l'eventuale rimanenza in un altro recipiente idoneo e sistemare il contenitore danneggiato, previa bonifica in un posto adatto.

## 7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

### 7.1 Manipolazione

Manipolare con cura secondo le buone pratiche lavorative.

### 7.2 Stoccaggio

Conservare il prodotto nei contenitori originali, ben chiusi. Tenere lontano da acidi. Il luogo di stoccaggio deve essere opportunamente fresco e al riparo dal gelo.

## 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/ PROTEZIONE INDIVIDUALE

### 8.1 Protezione respiratoria

Nessuna.

### 8.2 Protezione delle mani

Guanti protettivi.

### 8.3 Protezione degli occhi

Occhiali protettivi in caso di schizzi accidentali.

### 8.4 Protezione delle pelle

Abiti da lavoro.

### 8.5 Misure specifiche di igiene

Tenere lontano da generi alimentari e di consumo ed evitare che il prodotto venga a contatto con superfici sulle quali possano essere deposte derrate alimentari. Lavare le mani dopo l'uso del prodotto.

## 9. PROPRIETA' FISICHE DEL PRODOTTO

Aspetto: liquido viscoso

Ph: 10 ca.

Inflammabilità (solidi, gas): non infiammabile

Proprietà esplosive: non esplosivo

Pressione di vapore: nessun dato

Peso specifico: 1 Kg/l

Solubilità idrosolubilità: buona solubilità in acqua

Liposolubilità (solvente grasso da precisare): nessun dato

Coefficiente di ripartizione: nessun dato

## 10. STABILITA' E REATTIVITA'

### 10.1 Condizioni da evitare

Nessuna

### 10.2 Materiale da evitare

**Acidi forti**

### 10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Tossicità acuta: nessuna particolare tossicità

Irritabilità primaria:

- sulla pelle: irritante ad un contatto prolungato con il prodotto
- sugli occhi: irritante

Sensibilizzazione: non si conoscono effetti sensibilizzanti

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto e i suoi contenitori nell'ambiente.

## 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o suolo.

Il prodotto e i suoi contenitori devono essere smaltiti tramite operatori ed impianti autorizzati secondo le disposizioni delle autorità nazionali e locali.

## 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Il trasporto del prodotto deve essere fatto nei contenitori originali, e comunque in contenitori che siano chiusi in modo da impedire fuoriuscite e che siano costituiti da materiali inattaccabili al contenuto e non suscettibili di formare, con questo combinazioni nocive e pericolose.

Stradale	RID/ADR	nessuna prescrizione specifica
Ferrovio	CT/FS	nessuna prescrizione specifica
Navale	IMGD	nessuna prescrizione specifica
Aereo	ICAO/IATA	nessuna prescrizione specifica

## 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

### 15.1 D.M.28 Gennaio 1992

Il preparato non è da considerarsi pericoloso e quindi non necessita di etichettatura.

S 2: Tenere lontano dalla portata dei bambini

### 15.2 Altre norme

L'uso del prodotto è soggetto al rispetto delle norme contenute nel D.P.R. 27 aprile 1955, n. 547

“Norme per la prevenzione degli infortuni sul lavoro” e nel D.P.R. 19 marzo 1956, n. 303 “Norme generali per l'igiene del lavoro” L. 319/76 “Scarichi idrici”.

## 16. ALTRE INFORMAZIONI

### 16.1 Ulteriori informazioni (riferimenti scritti e/o centri di contatto tecnico)

(Vedi schede tecniche)

Le informazioni qui contenute sono basate sulle conoscenze in nostro possesso e ritenute corrette, alla data di emissione della scheda, relativamente alle prescrizioni per la sicurezza e per il corretto uso del prodotto.

L'azienda non assume responsabilità per eventuali comportamenti ed azioni degli acquirenti, per impieghi del prodotto non ragionevolmente prevedibili, non corretti od impropri o in caso di rivendite non autorizzate da parte di dettaglianti, a causa di carenze di informazioni destinate ai consumatori finali. Inoltre le stesse non rappresentano alcuna garanzia delle caratteristiche tecniche del prodotto.