



# CARTA DI SICUREZZA

MUROFIX

ME  
D  
I  
S  
T  
I  
C



## SCHEDA DATI DI SICUREZZA DEL PRODOTTO

### 1.- IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ O DELLA AZIENDA

1.1 Nome commerciale: MUROFIX

1.2 Azienda: COSENTINO SA

Ctra. Baza – Huercal Overa, Km 59

04850 Cantoria (Almería)

Telf.: 00 34 950 444175 – Fax: 00 34 950 444226

### 2.- COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUI COMPONENTI

#### Componenti pericolosi

Nome	Conc. (% w/w)	Simbolo	Frase R	
Diaminopropyltriethoxysilane	< 1.0 %	No	Frase di riferimento	

### 3.- IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

**I principali rischi del prodotto, così come viene fornito, sono:**

Contiene Diaminopropyltriethoxysilane. Può causare reazioni allergiche.

### 4.- MISURE DI PRONTO SOCCORSO

**Contatto con gli occhi:** Lavare abbondantemente con acqua, mantenendo le pupille aperte per la durata di almeno 15 minuti. In caso di irritazione o disturbi oculari andare dal medico.

**Contatto con la pelle:** Lavare abbondantemente con acqua e sapone. Non utilizzare solventi organici.

**Inalazione:** Portare la persona all'aria aperta. In caso di irritazione delle vie respiratorie o di malessere, o in caso di esposizione prolungata, andare dal medico.

**Ingestione:** Non provocare il vomito. In caso di vomito spontaneo assicurarsi che questo fuoriesca liberamente onde evitare il pericolo di asfissia. Mantenere la persona a riposo e richiedere assistenza medica.



## 5.- MISURE ANTINCENDIO

<b>Mezzi estinguenti idonei:</b>	Tutti i comuni mezzi estinguenti sono idonei.
<b>Mezzi estinguenti non idonei:</b>	Getto d'acqua ad alta pressione.
<b>Pericoli insoliti nello spegnere un incendio:</b>	Nessuno conosciuto.
<b>Procedimenti speciali per spegnere un incendio:</b>	Conviene utilizzare respiratori autonomi e indumenti protettivi. Dopo aver spento l'incendio mantenere freddi a lungo i recipienti vaporizzandoli con acqua. Determinare la necessità di evacuare o isolare la zona in base al proprio piano locale d'emergenza.
<b>Prodotti di combustione pericolosi:</b>	Ossidi di carbonio e altri gas o vapori tossici. Evitare di respirare il fumo dell'incendio.

## 6.- MISURE DA PRENDERE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

<b>Precauzioni individuali:</b>	Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e i vestiti. Non respirare i vapori che si sprigionano durante la reticolazione.
<b>Precauzioni per la tutela dell'ambiente:</b>	Non versare grandi quantità nella rete fognaria o nelle acque superficiali.
<b>Metodi di pulizia:</b>	Raschiare e depositare in un recipiente chiuso con coperchio.

## 7.- MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

<b>Precauzioni nellamanipolazione:</b>	Si consiglia di ventilare la zona e rinnovare l'aria. Evitare l'accumulo di gas o vapori e le fonti di ignizione. Non mangiare, bere o fumare nel luogo di lavoro.
<b>Immagazzinamento:</b>	Non immagazzinare con agenti ossidanti. Immagazzinare il recipiente chiuso lontano dall'acqua e dall'umidità.
<b>Materiali per il recipiente non idonei:</b>	Nessuno conosciuto.
<b>Usi specifici:</b>	Fare riferimento alla scheda dati tecnici che è possibile reclamare.



## 8.- CONTROLLO ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

**Disposizioni di ingegneria:** Ventilazione: Vedere paragrafo 7.

### Attrezzatura di protezione personale:

<b>Protezione respiratoria:</b>	Conviene utilizzare una protezione respiratoria adeguata (si consiglia l'uso di maschere facciali a protezione completa) se si utilizza il prodotto in grandi quantità, in spazi chiusi o in situazioni in cui è possibile raggiungere o superare il TLV.
<b>Protezione delle mani:</b>	Conviene indossare guanti protettivi per prodotti chimici se esiste la possibilità di un contatto continuo e prolungato.
<b>Protezione per gli occhi:</b>	Conviene indossare occhiali di sicurezza.
<b>Protezione cutanea:</b>	Indossare una tuta impermeabile se esiste la possibilità di contatto significativo con la pelle.
<b>Igiene industriale:</b>	Garantire la pratica corretta di igiene industriale. Lavarsi dopo aver manipolato il prodotto.
<b>Controlli di esposizione ambientale:</b>	Fare riferimento ai paragrafi 6 e 12

## 9.- PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

<b>Aspetto fisico:</b>	Pasta tixotropica
<b>Colore :</b>	Bianco
<b>Informazioni aggiuntive:</b>	
<b>Proprietà deflagranti:</b>	No
<b>Peso specifico:</b>	1.45 g/ml
<b>Idrosolubilità:</b>	Insolubile
<b>Proprietà ossidanti:</b>	No

L'informazione qui fornita non serve per elaborare le specifiche del prodotto.

## 10.- STABILITÀ E REATTIVITÀ

<b>Stabilità:</b>	Stabile in situazioni normali di utilizzo.
<b>Condizioni da evitare:</b>	Temperatura di immagazzinamento superiore ai 35°C e elevata umidità ambientale. Scariche statiche. Fonti di ignizione o calore.
<b>Materie da evitare:</b>	Agenti ossidanti forti.
<b>Prodotti di decomposizione pericolosi:</b>	La decomposizione termica e la combustione possono sprigionare ossidi di carbonio e altri gas o vapori tossici.



## 11.- INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

**Contatto con gli occhi:** Può dare fastidio in modo provvisorio.

**Contatto con la pelle:** In caso di contatto prolungato può provocare una leggera irritazione.

**Inalazione:** Irritazione.

**Ingestione:** Irritazione.

## 12.- INFORMAZIONI ECOLOGICHE

**Destinazione ambientale e distribuzione:** Materiale solido, insolubile in acqua. Non si prevede nessun effetto negativo.

**Ecotossicità:** Non si prevedono effetti negativi sugli organismi acquatici.

**Bioaccumulo:** Non esiste la possibilità di bioaccumulo.

**Impatto sugli impianti di trattamento delle acque reflue:** Non si prevedono effetti negativi sui batteri.

## 13.- CONSIDERAZIONI SU COME ELIMINARLO

**Eliminazione del prodotto:** Eliminarlo nel rispetto della normativa locale.

**Eliminazione del recipiente:** Eliminarlo nel rispetto della normativa locale.

## 14.- INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

**Trasporto su strada / ferrovia (ADR /RID):** Non è soggetto al ADR /RID.

**Trasporto marittimo (IMDG):** Non è soggetto al codice IMDG.

**Trasporto aereo (IATA):** Non è soggetto alla norme IATA.

## 15.- INFORMAZIONE REGOLAMENTARE

### ETICHETTATO SECONDO IL DECRETO REALE 255/2003

Non richiede etichetta.

Non è classificato come "PREPARATO PERICOLOSO" dalle direttive CE.

## 16.- ALTRE INFORMAZIONI

**Téléfono urgenze:** +39 06 305 4343/ +39 06 490 663

**www.silestone.com**

L'informazione fornita in questa scheda dati sicurezza è la più corretta di cui disponiamo al momento in cui si pubblica. L'informazione fornita è stata concepita unicamente come guida alla sicurezza da seguire nel maneggiare, utilizzare, processare, immagazzinare, trasportare, eliminare e scaricare il prodotto e non deve essere considerata una garanzia o specifica di qualità.

È responsabilità delle persone che ricevono questa Scheda Dati di Sicurezza far sì che tutte le persone che utilizzano il prodotto siano a conoscenza dell'informazione pertinente contenuta in suddetta scheda, per quanto riguarda le applicazioni per cui è stato creato il prodotto.



SILESTONE



[www.cosentinogroup.net](http://www.cosentinogroup.net)



**SILESTONE**  
by COSENTINO

THE ORIGINAL