

# SCHEDA DI SICUREZZA COPPELLE CR

## SEZIONE 1 Elementi identificatori della sostanza o della miscela e della società/impresa

### 1.1. Identificazione del prodotto

Nome commerciale : CALCIO SILICATO PROMASIL®1000 **Identificazione del prodotto**  
: **COPPELLE IN CALCIO SILICATO CR – CANAL ROUND.**

Tipo di prodotto : Articolo.

### 1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza, miscela o articolo e usi sconsigliati

Impiego : L'isolamento termico ad alta temperatura.  
**Isolamento antincendio EI 120'.**

### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Identificazione della società : **S.A.CO.P SRL**  
Via Maestri del Lavoro 22  
12100 MADONNA DELL'OLMO (CN)  
tel. : +39 0171 41.13.00  
fax. : +39 0171 41.18.37  
[e-mail: info@sacop.it](mailto:info@sacop.it)

### 1.4. Numero telefonico di chiamata urgente

Numero telefonico d'emergenza : +39 0171 411300

## SEZIONE 2 Indicazione dei pericoli

- Sintomi relativi all'uso** : Il prodotto installato nella sua applicazione finale: nessun rischio conosciuto. Quando sottoposto a lavorazione meccanica il prodotto (foratura, taglio con utensili, fresatura, spianatura, ecc), può rilasciare polvere volatile in aria.
- **Inalazione** : Come con la maggior parte dei tipi di polvere fastidiosa, l'inalazione di polvere eccessiva può causare irritazione dei bronchi.
- **Contatto con la pelle** : Contatto prolungato con la pelle può provocare irritazione della pelle per le persone sensibili.
- **Contatto con gli occhi** : Contatto oculare con la polvere può provocare irritazione agli occhi o infiammazione transitoria.
- **Ingestione** : Non è previsto un significativo rischio di ingestione nelle condizioni di uso normale previste.

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

#### Classificazione 67/548/CE o 1999/45/CE

Questo prodotto è classificato come non pericoloso.

#### Classe di pericolo e codice di categoria del Regolamento CE 1272/2008 (CLP)

Questo prodotto è classificato come non pericoloso.

### 2.2. Informazioni da indicare sull'etichetta

#### Etichettatura 67/548/CE o 1999/45/CE

Non richiede etichettatura.

## SEZIONE 2 Indicazione dei pericoli /...

### Etichettatura del Regolamento CE 1272/2008 (CLP)

Non richiede etichettatura.

### 2.3. Altri pericoli

Nessuno in condizioni normali.

## SEZIONE 3 Composizione/informazione sugli ingredienti

**Componenti** : Questo articolo è classificato come non pericoloso.  
Questo prodotto è un materiale prodotto, non una sostanza né un preparato.

Nome del componente	Contenuto	N. CAS	N. EC	N. della sostanza	REACH	Classificazione
Calcio silicato idrato	:	1344-95-2	215-710-8	----	----	Non classificato. (DSD/DPD) Indefinito. (GHS)
Cellulose fibers	:	65996-61-4	265-995-8	----	----	Non classificato. (DSD/DPD) Indefinito. (GHS)

## SEZIONE 4 Misure di pronto soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di pronto soccorso

#### Misure di pronto soccorso

- **Inalazione** : Spostarsi in luogo areato e bere acqua.
- **Contatto con la pelle** : Sciacquare la pelle con acqua.
- **Contatto oculare** : Non sfregare gli occhi ma risciacquare abbondantemente con acqua pulita per almeno 15 minuti. Se l'irritazione o l'infiammazione persistono, consultare un medico.
- **Ingestione** : Bere acqua.

### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Consultare le sezioni 7 e 8.

### 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti

Dati non disponibili.

## SEZIONE 5 Misure antincendio

### 5.1. Mezzi di spegnimento

**Mezzi di estinzione utilizzabili** : Usare tutti gli mezzi estinguenti idonei.

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nulla da riportare.

### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

**Classe d'infiammabilità** : Il prodotto è non combustibile.

## SEZIONE 5 Misure antincendio /...

**Protezione in caso di incendi** : Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo, comprendente gli autorespiratori.

## SEZIONE 6 Misure in caso di fuoriuscita accidentale

### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

**Protezioni individuali** : Ridurre al minimo la generazione di polvere. Evitare di respirare la polvere. Evitare il contatto con la cute e gli occhi. Utilizzare i dispositivi di protezione respiratoria raccomandati.

### 6.2. Precauzioni per l'ambiente

**Precauzioni per l'ambiente** : Prevenire dispersione della polvere.

### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

**Metodi e materiali per il contenimento** : Utilizzare contenitori chiusi per evitare il rilascio di polveri.

**Metodi di rimozione del prodotto** : Rimuovere i pezzi piccoli. Bagnare la polvere eventualmente fuoriuscita prima di rimuoverla ed immagazzinarla in contenitori appositi.

### 6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Consultare le sezioni 7 e 8.

## SEZIONE 7 Manipolazione e stoccaggio

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

**Protezione personale** : Polvere generata durante la lavorazione e la trasformazione deve essere aspirata. Attenersi alle normative locali vigenti in materia di quantità di polvere totale e respirabile.  
Impiegare sempre equipaggiamento individuale di protezione delle vie respiratorie. Rimuovere la polvere con aspiratori o inumidire la stessa prima della rimozione dal suolo.

**Misure tecniche di protezione** : Lavorare in aree ben areate.  
Impiegare utensili e macchinari provvisti di sistemi di aspirazione polvere.

### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

**Stoccaggio** : Conservare in ambiente secco, coperto e riparato dal gelo.

### 7.3. Usi finali particolari

L'isolamento termico ad alta temperatura.  
Isolamento termico per impianti edilizi ed installazioni industriali.

## SEZIONE 8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1 Parametri di controllo

**Limite di esposizione professionale** : In caso di lavorazioni delle lastre (fresature, taglio, foratura, ecc), rispettare i limiti di esposizione occupazionale per polvere inalabile e respirabile. Verificare i più recenti limiti di esposizione occupazionale applicabili nel proprio paese/nazione.

**SEZIONE 8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale /...****Parametri di controllo per polvere nociva**

I limiti di esposizione occupazionale tipici (8 ore TWA) alla data di stampa di questo documento sono:

- : - Particelle non diversamente classificate o soggette a regolazione (polvere nociva) applicabile per tutti altri tipi di prodotti e componenti
  - Inalabili: 10 mg/m<sup>3</sup>.
  - Respirabili: 3 mg/m<sup>3</sup>.

**8.2 Controlli dell'esposizione professionale****8.2.1 Controlli generali della protezione****- Igiene industriale**

: Garantire la presenza di impianti di aspirazione con filtri idonei in caso di impiego di utensili e macchinari motorizzati.

**8.2.2. Controllo delle protezioni individuali****- Protezione per le vie respiratorie**

: Evitare di respirare la polvere.  
Impiegare sempre equipaggiamento respiratorio di protezione qualora l'esposizione sia, anche solo presumibilmente, al di sopra dei valori limiti di soglia (ad esempio per esposizioni fino a 10 volte l'impiego OEL impiegare almeno una maschera del tipo P2; per esposizioni più elevate impiegare il tipo P3).

**- Protezione per la pelle**

: Evitare il contatto con la pelle.  
Impiegare guanti e tute da lavoro atte a proteggere contro ferite /abrasioni meccaniche e il contatto con la pelle.

**- Protezione per gli occhi**

: Evitare il contatto con gli occhi.  
indossare occhiali protettivi da lavoro in caso di lavorazioni generanti l'emissione di polvere.

**- Ingestione**

: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

**SEZIONE 9 Proprietà fisiche e chimiche**

- **Aspetto** : Coppelle CR – CANAL ROUND
- **Colore** : Bianco.
- **Odore** : Nessuno/a.
- **pH** : 10 - 12
- **Infiammabilità** : Non infiammabile.
- **Densità** : ca. 245 kg/m<sup>3</sup>
- **Solubilità in acqua** : Non è solubile nell'acqua.
- **Altre proprietà** : Informazioni su altre proprietà fisiche e chimiche, come elencati nella sezione 9.1 dell'allegato II del Regolamento della Commissione UE 453/2010 del 20 maggio 2010 non è disponibile.

**SEZIONE 10 Stabilità e reattività****10.1. Reattività****Stabilità e reattività**

: Stabile in condizioni normali.

**10.2. Stabilità****Stabilità chimica**

: Stabile nelle normali condizioni di stoccaggio, manipolazione e l'uso.

## SEZIONE 10 Stabilità e reattività /...

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Nessuno/a.  
Proprietà pericolose : None

### 10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Non conosciute.

### 10.5. Materiali da evitare

Materiali da evitare : Acidi forti.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non conosciute.

## SEZIONE 11 Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sulla effetti tossicologici

Informazione sulla tossicità : Dati non disponibili.  
Tossicità acuta : Nessuna tossicità acuta è stata riportata, a parte alcuni casi eccezionali di irritazione oculare transitoria o infiammazione, irritazione della pelle o irritazione delle mucose (gola, bronchi) da un'eccessiva esposizione alla polvere.

### 11.2. Ulteriori informazioni:

• Sul prodotto : Nulla da riportare.

## SEZIONE 12 Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Nessun effetto conosciuto.

### 12.2. Persistenza - degradabilità

Dati non disponibili.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Dati non disponibili.

### 12.4. Mobilità nel suolo

Dati non disponibili.

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Dati non disponibili.

### 12.6. Altri effetti nocivi

Nessuna informazione disponibile.

**SEZIONE 12 Informazioni ecologiche /...**

Informazioni sugli effetti ecologici : Dati non disponibili.

**SEZIONE 13 Considerazioni sullo smaltimento****13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

Trattare come rifiuti da costruzione industria.

**13.2. Generali**

**Prodotto** : Sistemare in maniera sicura secondo le norme vigenti.  
**Imballo** : trattare in conformità alle disposizioni locali vigenti in materia.  
**Catalogo europeo dei rifiuti (CER) -** : 170107  
**Nr.**

**SEZIONE 14 Informazioni sul trasporto**

Informazioni generali : Non classificato.

**SEZIONE 15 Informazioni sulla regolamentazione**

**Simbolo(i)** : Nessuno/a.  
**FraSI R** : Nessuno/a.  
**FraSI S** : Nessuno/a.

**SEZIONE 16 Altre informazioni**

Dati supplementari : Nessuno/a.

**RINUNCIA ALLA RESPONSABILITÀ**

Sebbene le informazioni fornite in questa Scheda dei Dettagli sulla Protezione Sanitaria siano state ottenute da fonti che riteniamo attendibili, non godono di nessuna garanzia, esplicita o implicita, relativa alla loro correttezza. Le condizioni o metodi di manipolazione, immagazzinaggio, uso o eliminazione del prodotto sono indipendenti dalla nostra volontà e possono esulare dalla nostra conoscenza. Per questa ed altre ragioni, non ci assumiamo alcuna responsabilità e neghiamo espressamente la responsabilità per perdite, danni o spese derivanti dal, o associate in qualche modo al, maneggio, immagazzinaggio, uso o eliminazione del prodotto. Questa Scheda è stata preparata e deve essere usata unicamente per questo prodotto. Se il prodotto viene usato come componente di un altro prodotto, questa Scheda informativa non è necessariamente valida.

Questa scheda e le informazioni in essa contenute non vuole sostituire, influire o modificare alcuni dei termini o condizioni di vendita e non costituisce specifica alcuna. Nulla di quanto è contenuto viene inteso come una raccomandazione di impiego in violazione a brevetti o leggi o regolamentazioni diversamente applicabili.

Il contenuto e il formato di questa Scheda Dati di Sicurezza sono conformi al Regolamento (CE) N.1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio.

Questa scheda di sicurezza e le informazioni in essa contenute non sostituiscono i termini e le condizioni di vendita e non costituiscono una specifica. Nulla del contenuto di questa scheda è da interpretare come raccomandazione per l'utilizzo in violazione di qualsiasi brevetto o legge applicabile o regola.