

## SCHEDA DI SICUREZZA COPPELLE CRS

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

#### 1.1. Identificazione del prodotto

Nome commerciale : COPPELLE **ISOL CRS** CANALE VERTICALE  
**COPPELLE ISOL CRS** CANALE VERTICALE con STACCHI A BRAGA TIPO SHUNT

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.

### 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	----	----- Indefinito. (GHS)	Non classificato. (DSD/DPD)
Cellulose fibers	:	65996-61-4	265-995-8	----	----- Indefinito. (GHS)	Non classificato. (DSD/DPD)

## **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.  
e.  
Impiegare sempre equipaggiamento individuale di protezione delle vie respiratorie. Rimuovere la polvere con aspiratori o inumidire la stessa prima della

**Misure tecniche di protezione** : rimozione dal suolo.  
: 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.

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

**Parametri di controllo per polvere nociva** : - 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 ISOL CRS
- **Colore** : Bianco.
- **Odore** : Nessuno/a.
- **Forma alla consegna** : Tubazioni circolari lunghezza 1000 mm, stacchi a braga tipo shunt  
lunghezza 1000 mm, curve
- **pH** : 10 - 12
- **Infiammabilità** : Non infiammabile.
- **Densità** : ca. 1184 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.

### 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.

**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) - Nr.** : 170107

## **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 e 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