

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

1.1. Identificazione del prodotto

Nome commerciale : PROMATECT®-100
Identificazione del prodotto : Lastre autoportanti minerali.
Tipo di prodotto : Articolo.

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

Impiego : La protezione al fuoco di edifici.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Identificazione della società : Promat S.p.A.
Corso Paganini 39/3
16125 GENOVA ITALY
Telefono: +39 010 24 88 411
Fax: +39 010 21 37 68
e-mail: info@promat.it

1.4. Numero telefonico di chiamata urgente

Numero telefonico d'emergenza : +39 010 24 88 411

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)

SEZIONE 2 Indicazione dei pericoli /...

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)
Calcium sulphate (hydrated)	:	7778-18-9	231-900-3	----	----	Non classificato. (DSD/DPD) Non classificato. (GHS)
Cellulose fibers	:	65996-61-4	265-995-8	----	----	Non classificato. (DSD/DPD) Indefinito. (GHS)
Glass fibers (diam >= 10 mu)	:	65997-17-3	266-046-0	----	----	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

SEZIONE 5 Misure antincendio /...

- Classe d'inflammabilità** : Il prodotto è non combustibile.
- 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

Utilizzato solo per scopi di protezione antincendio.

SEZIONE 8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

- 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/m³.

SEZIONE 8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale /...

- Respirabili: 3 mg/m³.

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 : Lastra (Solido)
- Colore : Bianco.
- Odore : Nessuno/a.
- pH : ca. 9
- Infiammabilità : Non infiammabile.
- Densità : ca. 850 kg/m³
- 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

SEZIONE 10 Stabilità e reattività /...

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.
Considerare il materiale di risulta come rifiuto industriale in conformità alla legislazione locale vigente.

Catalogo europeo dei rifiuti (CER) - Nr. : 170802

SEZIONE 14 Informazioni sul trasporto

Informazioni generali : Non classificato.

SEZIONE 15 Informazioni sulla regolamentazione

Simbolo(i) : Nessuno/a.

Fraasi R : Nessuno/a.

Fraasi 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.

Fine del documento