

PROMASIL®1100

Data revisione: 26 / 9 / 2013

Sostituisce: 0/0/0

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

1.1. Identificazione del prodotto

Nome commerciale : PROMASIL®1100 Identificazione del prodotto : Lastre in calcio silicato.

Tipo di prodotto : Articolo.

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

Impiego : L'isolamento termico ad alta temperatura.

Isolamento termico per impianti edilizi ed installazioni industriali.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Nome azienda Promat SpA

Indirizzo (Sede amministrativa e logistica) Via Perlasca 14 – 27010 Vellezzo Bellini (PV)

tel + 39 0382 45751 fax + 39 0382 926900 Email info@promat.it

1.4. Numero telefonico di chiamata urgente

Numero telefonico per le emergenze 035 993737

SEZIONE 2 Indicazione dei pericoli

Sintomi relativi all'uso : Il prodotto installato nella sua applicazione finale: nessun rischio conosciuto.

Quando sottoposto a lavorazione mecanica 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.

Revisione n. : P - SDS REACH II PROMASIL®1100 - (PI DOC 1) - Italiano 26 / 9 / 2013

Pagina: 1/6



PROMASIL®1100

Data revisione : 26 / 9 / 2013

Sostituisce: 0/0/0

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 trattamen

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.

Revisione n.: P - SDS REACH II PROMASIL®1100 - (PI DOC 1) - Italiano 26 / 9 / 2013 Pagina: 2 / 6



PROMASIL®1100

Data revisione: 26 / 9 / 2013

Sostituisce: 0/0/0

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

: Ridurre al minimo la generazione di polvere. Evitare di respirare la polvere. Evitare Protezioni individuali

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

: Polvere generata durante la lavorazione e la trasformazione deve essere aspirata. Protezione personale

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

: Lavorare in aree ben areate. Misure tecniche di protezione

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

: In caso di lavorazioni delle lastre (fresature, taglio, foratura, ecc), rispettare i limiti Limite di esposizione professionale di esposizione occupazionale per polvere inalabile e respirabile. Verificare i più

recenti limiti di esposizione occupazionale applicabili nel proprio paese/nazione.

Pagina: 3/6

Revisione n.: P - SDS REACH II PROMASIL®1100 - (PI DOC 1) - Italiano 26 / 9 / 2013



PROMASIL®1100

Data revisione: 26 / 9 / 2013

Sostituisce: 0/0/0

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

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/m³. - 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

: Evitare di respirare la polvere. - Protezione per le vie respiratorie

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).

: Evitare il contatto con la pelle. - Protezione per la pelle

Impiegari 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. : 10 - 12 • pH

· Infiammabilità : Non infiammabile. : ca. 285 kg/m3 Densità

· Solubilita' 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

Revisione n.: P - SDS REACH II PROMASIL®1100 - (PI DOC 1) - Italiano 26 / 9 / 2013 Pagina: 4/6



PROMASIL®1100

Data revisione : 26 / 9 / 2013

Sostituisce: 0/0/0

Pagina: 5 / 6

SEZIONE 10 Stabilità e reattività /...

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 tossi cologiche

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 informnazione disponibile.

Revisione n. : P - SDS REACH II PROMASIL®1100 - (PI DOC 1) - Italiano 26 / 9 / 2013



PROMASIL®1100

Data revisione : 26 / 9 / 2013

Sostituisce: 0/0/0

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.

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 RESPONSABILITA

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 condizione 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 contentuto 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

Pagina: 6 / 6