

## SCHEDA INFORMAZIONI DI SALUTE E SICUREZZA

Preparata in conformità con il regolamento REACH EC 1907/2006

Versione: 1.00/IT

Data Revisione: 03/06/2016

Sostituisce tutte le precedenti versioni

## STUCCO E 6.0

### SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA MISCELA E DELLA SOCIETA'/IMPRESA

#### 1.1. Identificazione del prodotto

Nome articolo: Stucco.  
Nomi commerciali: E6.0  
Descrizione: Stucchi in polvere a presa.

#### 1.2. Usi pertinenti identificati della miscela e usi sconsigliati

Usi pertinenti: Materiale usato per la finitura di giunti. Da applicare su pareti in ambienti interni.

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda

Nome della Società: SINIAT SPA  
Indirizzo sede legale: Via G. Leopardi, 2 – 20123 Milano  
Indirizzo stabilimento produttivo: Via della Repubblica, 84 – 65029 Torre dé Passeri (PE)  
Numero di Telefono: +39 02 0382 4575.75  
Numero di Fax: +39 02 0382 4575.250  
E-mail persona di riferimento: siniat.italia@siniat.com  
Sito internet: www.siniat.it

### SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Classificazione della sostanza o della miscela: Il prodotto non è classificato come pericoloso (In accordo con il Regolamento (EC) 1272/2008).

Elementi dell'etichetta: Non applicabile (In accordo con il regolamento (EC) 1272/2008).

Altri pericoli: Polveri – in concentrazioni elevate potrebbe irritare le vie respiratorie. Cute – l'esposizione prolungata nel tempo potrebbe causare secchezza della pelle. Occhi - l'esposizione prolungata nel tempo potrebbe causare irritazione.

### SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

#### 3.1 Composizione

Stucchi in polvere:

Componenti principali	Formula bruta	CAS	N° EINECS	Contenuto
Solfato di calcio emi idrato	CaSO <sub>4</sub> • ½ H <sub>2</sub> O	10034-76-1	231-900-3	> 65 % w/w
Carbonato di Calcio	CaCO <sub>3</sub>			> 30 % w/w
N° registrazione REACH del solfato di calcio: 01-2119444918-26-xxxx				
Ingredienti secondari:	additivi (minerali e polimeri)			< 5 % w/w

### SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Norme generali:	Non sono previste azioni specifiche né istruzioni speciali per i soccorritori.
Contatto con gli occhi:	Lavare abbondantemente con acqua. In caso di irritazioni rivolgersi ad un medico.
Contatto con la pelle:	Lavare con acqua e sapone.
Ingestione:	Lavare bocca e labbra con acqua. In caso di effettiva ingestione, non indurre il vomito e bere molta acqua; consultare un medico.
Inalazione:	Respirare aria fresca. Se il disturbo persiste consultare un medico.

### SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

Misure generali:	Non infiammabile. Non favorisce la combustione di altro.
Mezzi di estinzione:	Utilizzare mezzi di estinzione idonei per circoscrivere l'incendio.

### SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza:	Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di polvere, indossare dispositivi di protezione delle vie respiratorie (vd § 8).
Precauzioni ambientali:	Non disperdere nel suolo, nelle acque superficiali e nelle fognature.
Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica:	Porre il materiale danneggiato in contenitori idonei. In caso di polvere, aspirare, se possibile, il materiale. Il prodotto indurisce con l'acqua.

### SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni generali:	Minimizzare lo sviluppo e l'accumulo di polvere. Utilizzare le procedure di lavoro sicuro per evitare il contatto con gli occhi, la pelle e l'inalazione. Mantenere l'ambiente ventilato.
Movimentazione con carrelli elevatori o attrezzature simili:	E' essenziale che l'attrezzatura utilizzata sia idonea per sollevare il carico da movimentare.
Movimentazione manuale:	Prestare attenzione ed utilizzare metodi di lavoro appropriati al peso ed alle dimensioni del materiale.

## 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Immagazzinamento sicuro: Il prodotto indurisce con l'acqua. Conservare in un ambiente secco e ben ventilato, protetto dalle intemperie e lontano da fonti di umidità. Immagazzinare su un piano fermo e stabile.

## SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

### 8.1. Parametri di controllo

Parametri di controllo: Solfato di calcio: 10 mg/Nm<sup>3</sup> come TLV-TWA per le polveri inalabili; 5 mg/Nm<sup>3</sup> come TLV-TWA per la frazione respirabile.

### 8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione delle vie respiratorie: Se viene generata polvere, indossare idonee protezioni delle vie respiratorie (semimaschera con filtro FFP1).

Protezione della pelle: Usare guanti per evitare il contatto con la pelle. Rimuovere gli indumenti di lavoro ed i dispositivi di protezione se contaminati da polvere e lavarli prima del riutilizzo.

Protezione degli occhi: Indossare occhiali protettivi dotati di protezioni laterali durante le operazioni che possono generare uno sviluppo di polvere.

## SEZIONE 9: PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Stato fisico: Solido, polvere.  
Aspetto: Bianco, bianco-grigio.  
Odore: Inodore.  
pH: 9 +/- 1 (a 20°C).  
Punto di fusione: Sopra i 1000 °C si decompone in CaO, SO<sub>3</sub>.  
Punto di infiammabilità: Non Applicabile.  
Infiammabilità: Non combustibile.  
Solubilità in acqua: Circa 2 g/l.  
Proprietà esplosive/comburenti: non esplosivo e non comburente.

## SEZIONE 10: STABILITA' E REATTIVITA'

Reattività: Il prodotto indurisce rapidamente a contatto con l'acqua.  
Stabilità chimica: Stabile se conservato in un ambiente secco e ben ventilato, completamente protetto dalle intemperie e lontano da fonti di umidità.  
Condizioni da evitare: Non si conoscono condizioni particolari da evitare, se conservato al coperto ed all'asciutto.  
Prodotti di decomposizione pericolosi: Per temperature T > 1000°C possono formarsi ossidi di zolfo e ossidi di calcio nei fumi.  
Materie da evitare: Non si conoscono materiali incompatibili.

**SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

Ingestione:	Improbabile in condizioni normali di utilizzo, ma ingerire questo prodotto può essere dannoso o provocare disturbi addominali.
Contatto con gli occhi:	La polvere di tale prodotto può irritare gli occhi causando lacrimazione e arrossamento.
Contatto con la pelle:	Un contatto prolungato può causare irritazioni.
Inalazione:	La polvere di tale prodotto può causare irritazione del naso, della gola e dei polmoni provocando tosse e starnuti.
Effetti cronici:	Non sono noti effetti a lungo termine.

**SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

Informazioni ecologiche:	Non sono noti effetti sull'ambiente.
--------------------------	--------------------------------------

**SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

Smaltimento:	Smaltire i rifiuti in conformità con la normativa nazionale e locale vigente applicabile. Il rifiuto di tale prodotto, se non contaminato, può essere classificato con il CER 17.08.02 ed inviato a centri di recupero rifiuti. Gli imballaggi non contaminati possono essere riciclati.
--------------	--

**SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

Informazioni generali:	Il prodotto non è considerato pericoloso secondo la normativa applicabile.
Trasporto ADR/RID:	Non applicabile.
Trasporto marittimo IMDG:	Non applicabile.
Trasporto ICAO/TI - IATA-DGR:	Non applicabile.

**SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

Etichettatura CE:	Non Applicabile.
Altre legislazioni:	Vedi sezione § 2.

**SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI**

Tale prodotto non rientra nel campo di applicazione dell' Articolo 31 del Regolamento (EC) No 1907/2006 (REACH) e successive modifiche pertanto non è richiesta la redazione di una Scheda di Dati di Sicurezza.

**DISCLAIMER**

Tutte le informazioni e le istruzioni riportate in questa scheda sono basate sullo stato attuale delle conoscenze tecniche e scientifiche alla data indicata sulla presente scheda. Le informazioni riportate su questa scheda sono affidabili a condizione che il prodotto venga usato esclusivamente nelle condizioni prescritte ed in conformità con le indicazioni fornite sull'imballaggio e/o nella documentazione e/o letteratura tecnica di riferimento. Qualsiasi altro uso del prodotto, compreso il suo uso in combinazione con qualsiasi altro prodotto o in qualsiasi altro processo, è responsabilità del suo utilizzatore o delle persone che hanno ricevuto questa scheda, a seconda dei casi. È responsabilità delle persone che ricevono questa scheda garantire che le informazioni ivi contenute siano correttamente lette e comprese da tutte le persone che potrebbero usare, maneggiare, smaltire il prodotto o che in qualsiasi modo vengono in contatto con esso. Se il destinatario della fornitura realizza successivamente una formulazione e/o combinazione contenente il prodotto, è esclusiva responsabilità del destinatario assicurare il trasferimento di tutte le informazioni rilevanti dalla presente Scheda alla propria scheda di sicurezza di prodotto in conformità con il Regolamento (EC) No 1907/2006.