

SCHEDA INFORMAZIONI DI SALUTE E SICUREZZA

Preparata in conformità con il regolamento REACH EC 1907/2006

Versione: 1.00/IT

Data Revisione: 18/06/2013

Sostituisce tutte le precedenti versioni

STUCCHI

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

1.1. Identificazione del prodotto

Nome articolo : Stucco
Nome commerciale : PREGY S™
Descrizione : Stucco in pasta conforme alla Norma EN13963.

1.2. Usi pertinenti identificati della miscela e usi sconsigliati

Usi pertinenti: Trattamento dei giunti di lastre in cartongesso. Da applicare su pareti di ambienti interni.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda

Nome della Società: SINIAT SPA
Indirizzo sede legale: Via G.G. Winckelmann, 2 – 20146 Milano
Indirizzo stabilimento produttivo: Via della Repubblica,84 -65029 Torre dè Passeri (PE)
Numero di telefono: +39 02 42415.1
Numero di fax: +39 02 42415.350
E-mail persona di riferimento: siniat.italia@siniat.com
Sito internet: www.siniat.com

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 : le polveri emesse durante la scartavetratura possono irritare le vie respiratorie. Cute - l'esposizione prolungata nel tempo potrebbe causare secchezza della pelle. Occhi – Leggermente irritante al contatto diretto con gli occhi. Ingestione – Poco probabile.

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Composizione

Componenti principali:

Questo prodotto non è pericoloso ma contiene dei componenti pericolosi le cui concentrazioni sono molto inferiori ai limiti regolamentari in vigore.

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Inalazione:	Respirare aria fresca. Se il disturbo persiste consultare un medico.
Contatto con gli occhi:	In caso di contatto con lo stucco (pasta o polvere da rasatura) ricorrere immediatamente al lavaggio abbondante con acqua. Consultare un medico se dolore e/ o rossore permangono.
Contatto con la pelle:	Lavare con acqua e sapone
Ingestione:	Lavare la bocca con acqua. In caso di effettiva ingestione, non indurre il vomito e bere molta acqua; consultare un medico.

SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

Classe d'infiammabilità:	Reazione al fuoco; A2-s1,d0 (considerabile A1 " non infiammabile")
Prodotto di combustione pericoloso:	In caso d'incendio, presenza di fumi legata alla combustione del secchio.
Mezzi d'estinzione:	Tutti gli agenti d'estinzione sono utilizzabili.

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 (Squadre di pulizia).
Precauzioni ambientali:	Non disperdere nel suolo, nelle acque superficiali e nelle Fognature.
Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica:	Porre il prodotto in contenitori idonei. In caso di polvere, aspirare, se possibile, il materiale.

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni generali:	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 (pallets)
Movimentazione manuale:	Prestare attenzione a utilizzare metodi di movimentazione appropriati al peso e alle dimensioni dei secchi.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Immagazzinamento sicuro:	Prendere precauzioni per assicurare la stabilità dei pallets. Non sovrapporli e posarli su un piano fermo e stabile.
--------------------------	--

SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Controlli dell'esposizione :	
Protezione delle vie respiratorie:	Utilizzare occhiali di protezione e maschere anti-polvere quando si procede alla scartavetratura dei giunti.
Protezione degli occhi:	Utilizzare occhiali di protezione se vi è rischio di schizzi dell'impasto durante l'applicazione.
Ingestione:	Poco probabile (vedi Sez. 4)

SEZIONE 9: PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Stato fisico a 20° C:	Pasta
Colore:	Bianco
Odore :	Nessuno
pH :	da 8,5 a 9,5
Cambiamento dello stato fisico :	Nessuna decomposizione al di sotto di 100° C

SEZIONE 10: STABILITA' E REATTIVITA'

Stabilità e reattività :	Stabile nelle condizioni normali
Prodotti di decomposizione pericolosi:	Nessuno nelle condizioni normali
Reazioni pericolose:	Nessuno nelle condizioni normali
Proprietà pericolose:	Nessune nelle condizioni normali

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Informazioni tossicologiche :	Questo prodotto non è pericoloso
Limite d'esposizione personale:	VME "Polvere reputata senza effetto specifico": 10 mg/ m ³ su 8 h per le polveri inalabili, 5 mg/m ³ su 8 h per le polveri alveolari.
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: Stoccaggio in discarica non pericoloso /SDND) . Stoccare
In zone sicure , salvo impossibilità pratiche, conformemente
alle regole in vigore.
Rispettare le regole in vigore sull'eliminazione degli
Imballaggi.

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 su prodotto (evidenziata su secchio)

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Tale prodotto non rientra nel campo di applicazione dell'Articolo 31 del Regolamento (EC) N° 1907/2006 (REACH) e successive modifiche: pertanto non è richiesta la redazione di una Scheda dei 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.