

# SCHEDA INFORMAZIONI DI SALUTE E SICUREZZA

Preparata in conformità con il regolamento REACH EC 1907/2006

Versione: 2.00/IT Data Revisione: 14/08/2014

Sostituisce tutte le precedenti versioni

# **STUCCHI**

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

# 1.1. Identificazione del prodotto

Nome articolo: Stucchi.

Nomi commerciali: P25; P25extra; P35; P95.
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.G. Winckelmann, 2 – 20146 Milano

Indirizzo stabilimento produttivo: Via della Repubblica,84 – 65029 Torre dé 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 Il prodotto non è classificato come pericoloso (In accordo con il

della miscela: 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 > 80 % w/w 231-900-3

Carbonato di Calcio CaCO<sub>3</sub>

N° registrazione REACH del solfato di calcio: 01-2119444918-26-xxxx

Ingredienti secondari: additivi (minerali e polimeri)

#### **SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

Lavare abbondantemente con acqua. In caso di irritazioni Contatto con gli occhi:

rivolgersi ad un medico.

Contatto con la pelle: Lavare con acqua e sapone.

Lavare la bocca con acqua. In caso di effettiva ingestione, non Ingestione:

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**

Non infiammabile. Non favorisce la combustione di altro. Misure generali: 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 Porre il materiale danneggiato in contenitori idonei. In caso di contenimento e la bonifica:

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 E' essenziale che l'attrezzatura utilizzata sia idonea per sollevare il

elevatori o attrezzature simili: carico da movimentare.

Movimentazione manuale: Prestare attenzione ed utilizzare metodi di lavoro appropriati al

peso ed alle dimensioni del materiale.



# SCHEDA INFORMAZIONI DI SALUTE E SICUREZZA

**STUCCHI** 

#### 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, completamente 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/Nm3 come TWA per le polveri inalabili; 5

mg/Nm3 come TWA per la frazione respirabile.

8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione della 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 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 700 °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 Per temperature T> 1000°C possono formarsi ossidi di zolfo e

pericolosi: ossidi di calcio nei fumi.

Materie da evitare: Non si conoscono materiali incompatibili.



# SCHEDA INFORMAZIONI DI SALUTE E SICUREZZA

STUCCHI

#### **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.

# \*SIN

# SCHEDA INFORMAZIONI DI SALUTE E SICUREZZA

STUCCHI

#### **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.