

## SCHEDA INFORMAZIONI DI SALUTE E SICUREZZA

Preparata in conformità con il regolamento REACH EC 1907/2006

Versione: 5.00/IT

Data Revisione: 28/06/18

Sostituisce tutte le precedenti versioni

# LASTRE STANDARD / SPECIALI

### SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ'/IMPRESA

#### 1.1. Identificazione del prodotto

Nome articolo:	LASTRE STANDARD / SPECIALI
Nomi commerciali:	PregyPlac, Pregyplacplus, PregyFlam, PregyFlam A1, PregyPlac A1, Pregydroflam, Pregydur, Pregydro, LaDura Plus, LaDura A1, LaDura Light, LaDura Air, PregyVapor, Syniaplac, PregySoundBoard, White Air, PregyDurWhite, PregyDur, Solidtex.
Descrizione:	Lastre in gesso rivestito a bordi assottigliati (BA) o a bordi dritti (BD). Lastre speciali con particolari caratteristiche tecniche.

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

Usi pertinenti:	Pareti divisorie, contro pareti, controsoffitti, rivestimento o rettifica della planarità di pareti verticali o inclinate. La PREGYPLAC BA/BD 10 è inoltre indicata per elementi decorativi.
-----------------	--

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda

Nome della Società:	ETEX BUILDING PERFORMANCE SPA
Indirizzo sede legale:	Via G. Leopardi, 2 – 20123 Milano
Indirizzo stabilimento produttivo:	Strada S. Maria – Loc. Impianata – 67030 Corfinio (AQ)
Numero di Telefono:	+39 0382 4575.75
Numero di Fax:	+39 0382 4575.250
E-mail 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).

### SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

#### 3.1 Composizione

Solfato di Calcio biidrato ( $\text{CaSO}_4 \cdot 2 \text{H}_2\text{O}$ ) + additivi.

Lastre costituite da uno strato di gesso stabilizzato formato da solfato di calcio biidrato ( $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ ), rivestito sulle due facce da cartone ad alta resistenza meccanica (fibre cellulosiche) con aggiunte di additivi funzionali alle caratteristiche dei prodotti per migliorare la qualità, in quantità inferiore al 1 % (es. amido, emulsionanti, fibra di legno, fibra di vetro).

In particolare, Pregyflam, Pregydur e PregyPlus contengono fibre di vetro in diverse quantità, Pregyflam contiene anche vermiculite. Pregydro contiene piccole quantità di olio di silicone (< 1%). Ladura contiene fibra di legno naturale, Fibre di vetro e olio di silicone. I costituenti naturali possono contenere minime quantità di argille e quarzo.

### SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

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 la bocca 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 combustibile. Prodotto resistente al fuoco ( classe A1 ).
Mezzi di estinzione:	Utilizzare mezzi di estinzione idonei per circoscrivere l'incendio.

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

Misure generali:	Porre il materiale danneggiato e la polvere di cartongesso in contenitori idonei. Evitare di creare polvere, aspirare, se possibile, il materiale ed indossare dispositivi di protezione delle vie respiratorie.
------------------	--

### 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.
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.
Pulizia:	Evitare azioni che potrebbero causare lo sviluppo di polvere durante le operazioni di pulizia quali ad esempio pulizia a secco o utilizzo di aria compressa. Utilizzare sistemi di aspirazione o bagnare completamente con acqua per rimuovere la polvere.

Condizioni di lavoro ordinarie: Non è necessario utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie. In caso di sviluppo di polvere, indossare dispositivi di protezione delle vie respiratorie.

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

Immagazzinamento sicuro: Conservare in un ambiente fresco, secco e ben ventilato, completamente protetto dalle intemperie e lontano da fonti di calore e 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 biidrato: 10 mg/m<sup>3</sup> come TWA per le polveri inalabili. Le fibre usate in alcuni tipi di prodotto hanno un diametro > 10 micron pertanto non sono classificate respirabili ai sensi delle attuali indicazioni tecnico – sanitarie.

### **8.2. Controlli dell'esposizione**

Protezione della vie respiratorie: In condizioni di lavoro ordinarie, non è necessario utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie. Se viene generata polvere, indossare idonee protezioni delle vie respiratorie.

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 (es. taglio, levigatura).

## **SEZIONE 9: PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE**

Stato fisico: Solido  
Aspetto: Varietà di colori per la carta a seconda della tipologia, con un cuore bianco.  
Odore: Inodore.  
pH: Non applicabile.  
Punto di fusione: Sopra i 700 °C si decompone in CaO, SO<sub>3</sub>, CO<sub>2</sub>  
Punto di infiammabilità: Non Applicabile.  
Infiammabilità: Non combustibile.  
Solubilità in acqua: Circa 2 g/l

## **SEZIONE 10: STABILITA' E REATTIVITA'**

Reattività: Non Applicabile.  
Stabilità chimica: Stabile.  
Condizioni da evitare: Non si conoscono condizioni particolari da evitare.  
Prodotti di decomposizione pericolosi: Per temperature T > 1200°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.
--------------	---

### 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.