

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/m³ 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, SO₃, CO₂
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.