

# Scheda Dati di Sicurezza

## LASTRE STANDARD / SPECIALI

Versione: 10.00/ IT

Data revisione: 30.04.2024

Il Regolamento Europeo sulle sostanze chimiche n° 1907/2006 (REACH), in vigore dal 1 Giugno 2007, richiede che siano redatte Schede di Sicurezza (MSDS) solo per sostanze e miscele/preparati classificati come pericolosi.

I pannelli, ai sensi del Reg. REACH, si configurano come "articoli"; per questo tipo di manufatti l'unica prescrizione è quella di fornire al cliente informazioni sull'eventuale presenza di sostanze ad alto grado di pericolosità (sostanze SVHC, Substances of Very High Concern), pertanto le Schede di Sicurezza in 16 punti e conformi a quanto prescritto dal Reg. 453/2010 non sono legalmente richieste; inoltre non tutti i punti del documento richiesto per sostanze e miscele sono applicabili agli articoli.

Al fine di rispettare le prescrizioni normative e di fornire ai propri clienti le informazioni adeguate per garantire una manipolazione e un utilizzo sicuro, Etex Building Performance S.p.A. fornisce la presente Scheda Informazioni di Salute e Sicurezza, utilizzando comunque lo schema in sedici punti e lasciando in bianco le sezioni non applicabili.

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

#### 1.1 identificazione prodotto:

Nomi commerciali: pregyflex, pregyplac, pregyplac plus, pregyflam, pregyflam A1, pregyplac A1, pregydroflam, pregydur I, pregydro, ladura® plus, ladura® A1, ladura® air, ladura® vapor, pregyvapor, syniaplac, pregysoundboard, whiteair, pregydurwhite, whitehydroair, pregydrovapor, siniat easy 13™, siniat easy pro 13™.

**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, contropareti, controsoffitti, rivestimento o rettifica della planarità di pareti verticali o inclinate.

#### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda:

Nome della Società: ETEX BUILDING PERFORMANCE S.p.A.

Indirizzo sede legale: via G. Leopardi, 2 – 20123 Milano

Indirizzo stabilimento produttivo: strada S. Maria – Loc. Impianata – 67030 Corfinio (AQ)

N. di telefono: +39 02.99778611

e-mail di riferimento: etexbp.italia@etexgroup.com

Sito internet: www.siniat.it

### SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela:

Il prodotto non è classificato come pericoloso (in accordo al Regolamento (EC) 1272/2008).

#### 2.2 Elementi dell'etichetta:

Non applicabile (in accordo al Regolamento (EC) 1272/2008).

#### 2.3 Altri pericoli:

La polvere generata nell'utilizzo del prodotto, in particolare dalle operazioni di taglio o levigatura, può irritare gli occhi (in caso di proiezione), l'apparato respiratorio e la pelle.

## SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

### 3.1 Composizione:

Lastre costituite da uno strato di gesso stabilizzato formato da Solfato di Calcio (N. CAS 7778-18-9, N. EINECS 231-900-3), 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, pregysoundboard, white air, pregydur, pregyplac plus ed easy 13™ contengono fibre di vetro in diverse quantità. Pregydro contiene piccole quantità di olio di silicone (< 1%). La lastra easy pro 13™ e la gamma ladura® contengono fibra di legno naturale, fibre di vetro e olio di silicone. I costituenti naturali possono contenere minime quantità di argille e quarzo.

Il prodotto non contiene sostanze SVHC (Informazione ai sensi del Reg. 1907/2006 – REACH, Art. 33). Il prodotto non contiene sostanze contenute nella Authorization List - Annex XIV, o nella Restriction List - Annex XVII.

## SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso:

**4.1.1 informazioni generali:** in caso di malessere consultare un medico.

**4.1.2 in caso di inalazione:** respirare aria fresca. Se il disturbo persiste consultare un medico.

**4.1.3 in caso di contatto con la pelle:** lavare con acqua e sapone.

**4.1.4 in caso di contatto con gli occhi:** lavare abbondantemente con acqua. In caso di irritazione rivolgersi ad un medico.

**4.1.5 in caso di 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

**5.1 mezzi di generali:** non combustibile. Prodotto resistente al fuoco (classe A1).

**5.2 mezzi di estinzione:** utilizzare mezzi di estinzione idonei per circoscrivere l'incendio.

## SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

**6.1 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 ED IMMAGAZZINAMENTO

### 7.1 precauzioni per la manipolazione sicura:

**7.1.1 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.

**7.1.2 Movimentazione con carrelli elevatori o attrezzature simili:** è essenziale che l'attrezzatura utilizzata sia idonea per sollevare il carico da movimentare.

**7.1.3 movimentazione manuale:** prestare attenzione ed utilizzare metodi di lavoro appropriati al peso ed alle dimensioni del materiale.

**7.1.4 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.

**7.1.5 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:

**7.2.1 immagazzinamento sicuro:** conservare in 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: valori limite di esposizione professionale

Denominazione	Tipo	Valore limite di esposizione	Note
Solfato di calcio	TWA	10 mg/m <sup>3</sup>	Polveri inalabili

### 8.2 controlli dell'esposizione

#### 8.2.1 Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale:

Protezione:	Indicazione:	DPI
<b>8.2.1.1 protezione per gli occhi/ il volto:</b>	indossare occhiali protettivi, con protezioni laterali, nei casi in cui vi sia un forte sviluppo di polvere durante l'utilizzo. Riferimento UNI EN 166.	
<b>8.2.1.2 protezione della pelle:</b>	Protezione delle mani: guanti conformi alla UNI EN 374 in PVC, neoprene, nitrile o equivalenti.	
	Altre protezioni: indossare indumenti da lavoro protettivi.	
<b>8.2.1.3 Protezione respiratoria:</b>	In caso di ventilazione insufficiente o rischio di inalazione di polvere, usare delle mascherine di protezione delle vie respiratorie conformi alla UNI EN 149, con grado di protezione e filtrazione FFP2.	
<b>8.2.1.4 Rischi termici:</b>	Nessuna indicazione particolare.	

## SEZIONE 9: PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

TABELLA	VALORE
Stato fisico:	solido
Aspetto:	varietà di colori per la carta a seconda della tipologia, con un cuore bianco
Odore:	inodore

Soglia olfattiva:	nessun dato disponibile
PH:	non applicabile
Punto di fusione/ punto di congelamento:	Sopra i 700 °C si decompone in CaO, SO <sub>3</sub> , CO <sub>2</sub>
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	non disponibile
Punto di infiammabilità:	non applicabile
Tasso di evaporazione:	nessun dato disponibile
Infiammabilità (solidi, gas):	non combustibile
Limiti superiore/ inferiori di infiammabilità o di esplosività:	nessun dato disponibile
Tensione vapore:	nessun dato disponibile
Densità di vapore:	nessun dato disponibile
Densità relativa:	nessun dato disponibile
Solubilità:	2 gr/l
Idrosolubilità:	nessun dato disponibile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	nessun dato disponibile
Temperatura di autoaccensione:	nessun dato disponibile
Temperatura di decomposizione:	nessun dato disponibile
Viscosità:	nessun dato disponibile
Proprietà esplosive:	nessun dato disponibile
Proprietà ossidanti:	nessun dato disponibile

## SEZIONE 10: STABILITA' E REATTIVITA'

**10.1 Reattività:** non applicabile.

**10.2 Stabilità chimica:** stabile.

**10.3 condizioni da evitare:** non si conoscono condizioni particolari da evitare.

**10.4 prodotti di decomposizione pericolosi:** per temperature  $T > 1200^{\circ}\text{C}$  possono formarsi ossidi di zolfo e ossidi di calcio nei fumi.

**10.5 materie da evitare:** non si conoscono materiali incompatibili.

## SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### 11.1 informazioni sugli effetti tossicologici

Informazioni sulle vie di esposizione probabili: inalazione, contatto con gli occhi, contatto con la pelle, ingestione.

**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

**12.1 informazioni ecologiche:** non sono noti effetti sull'ambiente.

## SEZIONE 13: CONSIDERAZIONE SULLO SMALTIMENTO

**13.1 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:

Il prodotto deve essere trasportato in accordo con i regolamenti nazionali, europei ed internazionali per sostanze non pericolose.

**14.1 Informazioni generali:** il prodotto non è considerato pericoloso secondo la normativa applicabile.

**14.2 Trasporto ADR/RID:** non applicabile.

**14.3 Trasporto marittimo IMDG:** non applicabile.

**14.4 Trasporto ICAO/TI – IATA-DGR:** non applicabile.

## SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE:

**15.1 Etichettatura CE:** non applicabile.

**15.2 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 (CE) N. 1907/2006.

**Dichiarazione relativa al rispetto dei criteri DNSH, del Regolamento (UE) 852/2020 nonché dei principi di cui all'Appendice C degli atti delegati del citato Regolamento**

Io scrivente produttore dichiara che il prodotto di cui alla presente Scheda Di Sicurezza non contiene:

- sostanze, sia allo stato puro che all'interno di miscele o di articoli, elencate nell'allegato I o II del regolamento (UE) 2019/1021 del Parlamento europeo e del Consiglio;
- mercurio, composti del mercurio, miscele di mercurio e prodotti con aggiunta di mercurio, quali definiti all'articolo 2 del regolamento (UE) 2017/852 del Parlamento europeo e del Consiglio;
- sostanze, sia allo stato puro che all'interno di miscele o di articoli, elencate nell'allegato I o II del regolamento (CE) n. 1005/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio;
- sostanze, sia allo stato puro che all'interno di miscele o di articoli, elencate nell'allegato II della direttiva 2011/65/UE del Parlamento europeo e del Consiglio;
- sostanze, sia allo stato puro che all'interno di miscele o di un articolo, elencate nell'allegato XVII del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio;
- sostanze, sia allo stato puro che all'interno di miscele o di un articolo, di cui all'articolo 57 del regolamento (CE) n. 1907/2006 e identificate a norma dell'articolo 59, paragrafo 1, di tale regolamento;
- altre sostanze, sia allo stato puro che all'interno di miscele o di un articolo, di cui all'articolo 57 del regolamento (CE) n. 1907/2006.