

## Scheda Dati di Sicurezza

Versione: 3.00/ IT

# PANNELLI ACCOPPIATI PREGYVER

Data revisione: 23.02.2023

*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:

Nome articolo: PANNELLO ACCOPPIATO.

Nomi commerciali: PREGYVER.

**Descrizione:** pannello isolante costituito da una lastra di gesso rivestito accoppiata ad un pannello di lana di vetro.

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

**Usi pertinenti:** isolamento termico e acustico di partizioni verticali.

### 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

**N. di telefono:** +39 02.99778611

**e-mail della persona 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 (CLP).

### 2.2 elementi dell'etichetta:

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

## SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

### 3.1 Articoli:

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).

Pannello di lana di vetro (fibra di vetro). Tale prodotto può essere accoppiato con una lamina di alluminio per costituire una barriera al vapore.

#### 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, non strofinare. 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 estinzione:** tutti i mezzi di estinzione sono validi.

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

**6.1 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).

**6.2 Precauzioni ambientali:** Non disperdere nel suolo, nelle acque superficiali e nelle fognature.

**6.3. Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica:** Porre il materiale danneggiato in contenitori idonei. In caso di polvere, aspirare, se possibile, il materiale.

#### 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.

**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:** immagazzinare il prodotto in un luogo asciutto e secco, lontano da fonti di calore.

#### 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

Per quanto concerne il pannello in lana di vetro si riportano i dati forniti dal produttore: : 1,0 fibre/ml.

### 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:	per la lastra in cartongesso – 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 1000 °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 Stabilità chimica:** stabile nelle normali condizioni di utilizzo.

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

## 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. Se perfettamente separata dalla lana di vetro, la lastra di cartongesso, se non contaminata, può essere classificata con il CER 17.08.02 ed inviata a centri di recupero rifiuti. Il pannello di lana di vetro, classificato con il CER 17.06.04 deve essere inviato in idonei impianti di trattamento.

## 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.

Note:

- in accordo a quanto specificato dalla nota Q del Regolamento 1272/2008 (CLP), in particolare relativamente alla presenza di fibre artificiali vetrose, le fibre contenute nel presente articolo non sono classificate cancerogene in deroga a quanto stabilito dalla Direttiva 97/69/CEE nonché dal citato Regolamento comunitario.

**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.