

**ISTRUZIONI E INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA DEI PRODOTTI (Reg. UE 305/2011 art. 11 c. 6)****VIVO SYSTEM**

edizione 1.0 (ITA) del 1/07/2013

**1 Identificativi del prodotto e del produttore**

<b>Nome commerciale</b>	<b>VIVO SYSTEM (tutti i tipi): JTB25, JTB25 hydro, JTB2560, JTB2560 hydro.</b> Lastre di gesso additate con fibra di vetro
<b>Usò previsto del prodotto</b>	<b>Lastre di gesso con fibre per partizioni interne non portanti, per incrementare la resistenza al fuoco di pareti e di soffitti esistenti</b>
<b>Produttore</b>	<b>Gessi Roccastrada srl</b> Loc. Tamburino snc – 58036 Roccastrada (GR) Tel: 0564 564511 Fax: 0564 564532
<b>e-mail del resp. delle istruzioni e informazioni</b>	piergioorgio.sordi@gessiroccastrada.com
<b>Telefono urgenze</b>	0564 564511 (disponibile nelle ore di ufficio)

**2 Indicazione dei pericoli**

- Il prodotto non è classificato come pericoloso
- Nessuna indicazione di particolare pericolo per l'uomo e per l'ambiente

**3 Composizione e informazioni sugli ingredienti**

Componenti	formula bruta	CAS	N°EINE CS	contenuto
Solfato di calcio bi idrato	CaSO <sub>4</sub> •2H <sub>2</sub> O	10101-41-4	231-900-3	>95%
Fibra di vetro a filamento continuo	vetro E	65997-17-3	266-046-0	<5%

Il prodotto non è considerato pericoloso ai sensi del D. L.vo n° 65 del 14/3/2003

**4 Misure di primo soccorso**

<b>contatto con gli occhi</b>	Non è richiesta alcuna misura specifica, in caso di contatto con polveri, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua potabile o specifiche lavande oculari, consultare un medico.
<b>contatto con la pelle</b>	Non è richiesta alcuna misura specifica.
<b>inalazione</b>	Non è richiesta alcuna misura specifica.
<b>ingestione</b>	Sciacquare la cavità orale con acqua e bere abbondantemente. Consultare un medico se necessario.

**5 Misure antincendio**

Il prodotto non è combustibile e non è comburente, in caso di incendio si può liberare anidride solforosa.

**6 Misure in caso di rilascio accidentale**

<b>precauzioni individuali</b>	utilizzare i mezzi di protezione individuali, vedere punto 8.
<b>precauzioni ambientali</b>	evitare lo sversamento di grandi quantitativi nelle acque di superficie.
<b>metodi di pulizia</b>	raccogliere il prodotto in contenitori adeguati, vedere punto 7.

**7 Manipolazione e immagazzinamento**

<b>manipolazione</b>	Non è richiesta alcuna misura specifica.
<b>immagazzinamento</b>	Conservare il prodotto in un luogo coperto e asciutto.

## 8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

<b>valori limite esposizione</b>	Frazione respirabile per il $\text{CaSO}_4$ -TWA: $5\text{mg}/\text{m}^3$ ( <i>Threshold Limit Values</i> )
<b>controllo esposizione professionale</b>	l'operatore deve utilizzare gli appropriati mezzi protettivi di seguito indicati, in tutte le situazioni nelle quali manipola il prodotto:
<i>protezione degli occhi</i>	occhiali di sicurezza in caso di proiezione di schegge del prodotto
<i>protezione delle mani</i>	guanti
<i>protezione della pelle</i>	normali abiti da lavoro
<i>protezione respiratoria</i>	In caso di produzione di polveri, usare mascherina filtrante del tipo P1

## 9 Proprietà fisiche e chimiche

<i>aspetto</i>	solido, di colore bianco o celeste per il tipo idrorepellente (hydro)
<i>odore</i>	inodore
<i>infiammabilità</i>	non combustibile
<i>trasformazioni chimiche del gesso</i>	$\text{CaSO}_4 + \text{H}_2\text{O}$ a circa $140^\circ\text{C}$ $\text{CaO} + \text{SO}_3$ a circa $1000^\circ\text{C}$
<i>proprietà esplosive</i>	non esplosivo
<i>proprietà comburenti</i>	non applicabile
<i>pressione di vapore</i>	non volatile
<i>massa volumica</i>	$0,8 \div 1,2 \text{ gr}/\text{cm}^3$ (a $20^\circ\text{C}$ )
<i>Valore del ph del gesso</i>	$5 \div 8$ (a $20^\circ\text{C}$ )
<i>solubilità</i>	circa $1\text{gr}/\text{litro}$ $0,8 \div 1,2 \text{ gr}/\text{cm}^3$ (a $20^\circ\text{C}$ )

## 10 Stabilità e reattività

<b>Stabilità</b>	Stabile alla temperatura ambiente
<b>Condizioni da evitare</b>	Nessuna
<b>Materie da evitare</b>	Nessuna

## 11 Informazioni tossicologiche

Il prodotto non è tossico

## 12 Informazioni ecologiche

Il prodotto non presenta problemi per l'ambiente. I Sali inorganici non si decompongono biologicamente

## 13 Considerazioni sullo smaltimento

Evitare di disperdere il prodotto nell'ambiente, smaltire con codice CER 17 08 02 .  
Il conferimento come rifiuto va effettuato secondo le modalità regolamentate dalle leggi nazionali.

## 14 Informazioni sul trasporto

Il prodotto è ritenuto non pericoloso per il trasporto

## 15 **Informazioni sulla regolamentazione**

indicazioni di pericolo	Nessuna
simbolo di pericolo	Nessuno
frasi di rischio	Non applicabile
consigli di prudenza	Non applicabile

## 16 **Altre informazioni**

I dati e le informazioni contenuti nelle presenti informazioni sono il risultato delle conoscenze disponibili alla data della pubblicazione. La società non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose che possono derivare da un uso della sostanza diverso rispetto a quello per cui è stato destinato. La scheda non sostituisce, ma integra, i testi o le norme che regolano l'attività dell'utilizzatore. L'utilizzatore ha piena responsabilità per le precauzioni che sono necessarie per l'uso che farà del prodotto.

Prodotto realizzato in conformità alla norma EN 15283-2: *Lastre di gesso rinforzate con fibre. Definizioni, requisiti e metodi di prova.*

### **Domande scritte**

Ulteriori informazioni potranno essere fornite a richiesta, rivolgendosi al ns. servizio tecnico.