

**SCHEDA DI SICUREZZA** redatta in conformità al regolamento CE 1907/2006 (REACH) – art. 31 e al regolamento (CE) 1272 / CLP 2008

**STUCCO PRONTO FIBRANgyps JF READYMIX** edizione del 20/10/2016

<b>1</b>		<b>Identificativi del prodotto e della società</b>
<b>Nomi commerciali</b>		<b>FIBRANgyps JF READYMIX</b> Stucco per giunti pronto all'uso
<b>Utilizzazione</b>		Stucco per il trattamento dei giunti verticali, orizzontali e la rasatura superficiale delle lastre in gesso rivestito
<b>Società</b>		<b>FIBRAN Spa</b> Loc. Poggio Ulivi – 58036 Roccastrada (GR) Tel: 0564 577022 Fax: 0564 577400
<b>e-mail</b> responsabile della redazione della scheda		<b>info@fibran.it</b>
<b>Telefono urgenze</b>		0564 577022 (disponibile solo nelle ore di ufficio)
<b>2</b>		<b>Indicazione dei pericoli</b>
		Nessun rischio specifico
<b>3</b>		<b>Composizione e informazioni sugli ingredienti</b>
		3.1 Sostanze: non applicabile. 3.2 Miscele: questo prodotto è un preparato. Descrizione chimica: componenti minerali, resine e additivi. Sostanze pericolose: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sostanze componenti in una percentuale superiore al limite di esenzione: nessuna</li> <li>- Sostanze SVHC soggette ad autorizzazione, incluse nell'allegato XIV del regolamento (CE) N°1907 / 2006) nessuna</li> <li>- Sostanze SVHC soggette ad autorizzazione, incluse nell'allegato XIV del regolamento (CE) N°1907 / 2006) nessuna</li> </ul>
<b>4</b>		<b>Misure di primo soccorso</b> In caso di dubbio, o quando i sintomi persistono malessere, rivolgersi ad un medico. Non somministrare sostanze per bocca a persone che sono incoscienti.
<b>contatto con gli occhi</b>		Non è richiesta alcuna misura specifica, in caso di contatto con polveri rimuovere le lenti a contatto. Lavare gli occhi con abbondante acqua fresca e pulita, sollevando le palpebre. Ricorrere immediatamente a cure mediche specialistiche.
<b>contatto con la pelle</b>		Non è richiesta alcuna misura specifica. Togliere gli indumenti contaminati. Lavare accuratamente le zone
<b>ingestione</b>		Se ingerito in grandi quantità, può causare disturbi gastrointestinali In questo caso richiedere assistenza medica immediatamente. Non indurre il vomito a causa del rischio respiratorio. Mantenere il paziente a riposo.
<b>inalazione</b>		Non è richiesta alcuna misura specifica. Se sintomatica, uscire all'aria aperta

<b>5</b>	<b>Misure antincendio</b>	
	Il prodotto non è combustibile e non è comburente - Dispositivi di protezione speciale: a seconda dell'estensione dell'incendio possono essere necessari, l'uso di indumenti di protezione dal calore, un apparecchio respiratorio autonomo, guanti, occhiali o maschere per il viso e stivali. Lo standard EN469 indica il livello base di protezione per gli incidenti chimici.	
<b>6</b>	<b>Misure in caso di rilascio accidentale</b>	
	<b>precauzioni individuali</b>	Evitare di respirare la polvere
	<b>precauzioni ambientali</b>	Non disperdere nell' ambiente. Raccogliere quanto disperso con un aspiratore o un panno bagnato. Usare scariche autorizzate.
<b>7</b>	<b>Manipolazione e immagazzinamento</b>	
	<b>manipolazione</b>	Rispettare la legislazione vigente in materia di prevenzione dei rischi professionali. Raccomandazioni generali: evitare qualsiasi tipo di perdita o fuga. Non lasciare contenitori aperti. Raccomandazioni per prevenire rischi tossicologici: le persone con problemi respiratori o allergie, non devono essere esposte o manipolare. Non mangiare, bere o fumare nelle aree di applicazione ed essiccazione. Dopo la manipolazione, lavare le mani con acqua e sapone.
	<b>Immagazzinamento</b>	Evitare lo stoccaggio prolungato a temperature elevate. Evitare la radiazione solare diretta. Mantenere al riparo dall'umidità. Evitare l'umidità. Conservare il recipiente ben chiuso. Per ulteriori informazioni, vedere la sezione 10. Immagazzinaggio: Campo di temperatura: min: 5. °C, max: 40 ° C Materiali incompatibili: tenere lontano da agenti ossidanti e materiali altamente alcalini o acidi forti. Tipo di imballaggio: Secondo la normativa vigente. importo limite (Seveso III): Direttiva 96/82 / CE ~ 2003/105 / CE (RD.1254 / 1999 ~ RD.948 / 2005): non applicabile.

<b>8</b>	<b>Controllo dell'esposizione/protezione individuale</b>	
	Provvedere ad una pulizia adeguata. A tal fine, si dovrebbe fare una buona ventilazione del locale e una buona aspirazione generale. Se queste misure non sono sufficienti a mantenere la concentrazione di particelle inferiori I limiti di esposizione durante il lavoro si dovranno utilizzare presidi di protezione delle vie respiratorie	
	<b>valori limite esposizione</b>	nn
	<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 dispersione delle polveri. Installare fonti d'acqua di emergenza nelle vicinanze della zona di lavoro.
	<i>protezione delle mani</i>	Guanti resistenti agli agenti chimici (EN374). I guanti devono essere sostituiti immediatamente se si osservano segni di degrado.
	<i>protezione della pelle</i>	normali abiti da lavoro- consigliata la tuta
	<i>protezione respiratoria</i>	Evitare l'inalazione di vapori. In caso di produzione di polveri, usare mascherina filtrante del tipo P1
<b>9</b>	<b>Proprietà fisiche e chimiche</b>	
	<i>aspetto</i>	Pasta di colore bianco
	<i>odore</i>	inodore

<i>infiammabilità</i>	non combustibile
<i>pH</i>	8 ± 1. a 20°C
<i>proprietà esplosive</i>	non esplosivo
<i>proprietà comburenti</i>	non applicabile
<i>pressione di vapore</i>	non volatile
<i>cambiamento di stato</i>	Punto di ebollizione: >100°C a 760mm Hg
<i>massa volumica apparente</i>	1.300 kg/m <sup>3</sup>
<i>solubilità</i>	Non applicabile
VOC	Non applicabile 16,2 g / l

<b>10</b>	<b>Stabilità e reattività</b>	
	<b>Stabilità</b>	Stabile alla temperatura ambiente
	<b>Condizioni da evitare</b>	Calore: Tenere lontano da fonti di calore, perché potrebbe aver luogo una formazione di grumi. Luce: Se possibile, evitare il contatto diretto con la luce del sole. Umidità: Evitare condizioni di umidità estreme.
	<b>Materie da evitare</b>	lontano da agenti ossidanti e materiali altamente alcalini o acidi forti.
<b>11</b>	<b>Informazioni tossicologiche</b>	
	Le finiture in polvere possono causare irritazioni cutanee, specialmente nelle pieghe della pelle e più comunemente se si indossano indumenti stretti. Vie di esposizione: esposizione a breve termine/Esposizione prolungata o ripetuta/Dose e concentrazioni letali per i singoli ingredienti: Non disponibili.	
<b>12</b>	<b>Informazioni ecologiche</b>	
	Non ci sono dati eco tossicologici sperimentali sul preparato in quanto tale. La classificazione eco tossicologico per questo preparato è stata fatta mediante il metodo di calcolo convenzionale della direttiva 1999/45 / CE ~ 2006/8 / CE (RD.255 / 2003 ~ OM.PRE / 164/2007).	
<b>13</b>	<b>Considerazioni sullo smaltimento</b>	
	Il conferimento come rifiuto va effettuato secondo le modalità regolamentate dalle leggi nazionali. Prendere tutte le misure necessarie per ridurre al minimo la produzione di rifiuti. Analizzare possibili metodi per la rivalutazione o il riciclaggio. Non versare nelle fognature o nell'ambiente. Smaltire in un punto autorizzato raccolta dei rifiuti. I rifiuti devono essere trattati e smaltiti in conformità con le leggi locali e nazionali. Per il controllo dell'esposizione e le misure di protezione individuale, consultare la sezione 8. Rimozione contenitori vuoti: contenitori e imballaggi vuoti devono essere smaltiti in conformità alle normative locali e nazionali. La classificazione come contenitori per rifiuti pericolosi dipendono dal grado di svuotamento degli stessi, essendo il conferente responsabile per la loro classificazione.	
<b>14</b>	<b>Informazioni sul trasporto</b>	
	Nessuna raccomandazione particolare	
<b>15</b>	<b>Informazioni sulla regolamentazione</b>	
	indicazioni di pericolo	Nessuna
	simbolo di pericolo	Nessuno

	frasi di rischio	Non applicabile
	consigli di prudenza	Non applicabile
<b>16</b>	<b><i>Altre informazioni</i></b>	
	I dati e le informazioni contenuti nella presente scheda 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 del prodotto 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.	
	<b><i>Domande scritte</i></b>	
	Ulteriori informazioni potranno essere fornite a richiesta, rivolgendosi al ns. servizio tecnico.	