

## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

### 1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ

**Denominazione del preparato** **ACOUSTICAL PLASTIC**

**Società** **BPB Italia S.p.A.** - Viale Matteotti 62 - 20092 Cinisello Balsamo (MI)  
Tel +39 02 61115.1 - Fax +39 02 611192.500

**Telefono urgenze** Centro Antiveneni Cà Granda, Milano tel. 02 66101029

### 2. INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Premiscelato essenzialmente a base di Solfato di Calcio, Vermiculite espansa, leganti inorganici e additivi non tossici, né nocivi, corrosivi o irritanti inferiori al 2%.

**contiene cemento** < 1 %

### 3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Irritante per gli occhi in caso di proiezione.

### 4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO

**Contatto con gli occhi** nel caso di contatto con gli occhi non strofinare, sciacquare immediatamente, abbondantemente e a lungo con acqua (possibilmente zuccherata) e consultare un medico.

**Contatto con la pelle** lavare la parte interessata con acqua e sapone.

**Inalazione** in caso di inalazione delle parti fini della polvere, sciacquare con acqua.

**Ingestione** in caso di ingestione sciacquare la cavità orale con acqua.

### 5. MISURE ANTINCENDIO

Preparato non combustibile e non comburente

### 6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

**Precauzioni individuali** se necessario, predisporre mezzi di protezione individuali. Vedere § 8.

**Precauzioni ambientali** il preparato non danneggia l'ambiente

**Metodi di pulizia** come qualsiasi rifiuto inerte

### 7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

**Manipolazione** Evitare la dispersione della polvere. Mantenere l'ambiente ventilato. Evitare il contatto con gli occhi e l'inalazione.

**Stoccaggio** Conservare in luogo asciutto, con l'aggiunta di una appropriata quantità di acqua fa presa ed indurisce all'aria. Conservare fuori dalla portata dei bambini.

### 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

Si raccomanda agli operatori di essere provvisti di mezzi protettivi quali:

**occhi** occhiali di sicurezza

**mani** guanti

**pelle** normali abiti di lavoro

**apparato respiratorio** maschere antipolvere se la concentrazione di polvere nell'aria è eccessiva e crea disturbo

### 9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

stato fisico	solido, polvere
colore	grigio chiaro
odore	inodore
pH	11 in soluzione acquosa satura
temp. ebollizione	non applicabile
temp. di fusione	sopra 700°C si decompone in CaO, SO <sub>3</sub>
p.to di infiammabilità	non applicabile
infiammabilità	non combustibile

autoinfiammabilità	non combustibile
proprietà esplosive	non esplosivo
proprietà comburenti	non applicabile
pressione di vapore	non volatile
massa volumica apparente	270 ÷ 320 Kg/m <sup>3</sup>
idrosolubilità	2 g/l
liposolubilità	non attinente
viscosità	non attinente
densità di vapore	non attinente
velocità di evaporazione	non attinente

**10. STABILITÀ E REATTIVITÀ**

<b>Stabilità</b>	Buona a tutte le temperature
<b>Condizioni da evitare</b>	Non si conoscono condizioni che provochino reazioni pericolose
<b>Materie da evitare</b>	Non conosciute
<b>Prodotti di decomposizione pericolosi</b>	Nessuno

**11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

Non tossico

**12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

<b>Ecotossicità</b>	Sono possibili effetti di ecotossicità solo nel caso di dispersioni di forti quantità in presenza di acqua
<b>Mobilità</b>	Non attinente
<b>Persistenza e degradabilità</b>	Non attinente perché materiale inorganico
<b>Potenziale di bioaccumulo</b>	Non attinente

**13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

Il preparato eventualmente destinato a smaltimento e gli imballaggi usati devono essere gestiti secondo quanto disposto dal decreto legislativo 5 febbraio 1997, n° 22, e normativa collegata (Codice CER: 17 08 02).

**14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

Il preparato non rientra in alcuna classe di pericolo per il trasporto di merci pericolose e non è, quindi, sottoposto ai relativi regolamenti modali: IMDG (via mare), ADR (su strada), RID (per ferrovia), IACO/IATA (via aerea). Durante il trasporto, evitare la dispersione eolica utilizzando contenitori chiusi.

**15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

<b>Indicazioni di pericolo</b>	Nessuna
<b>Simbolo di pericolo</b>	Nessuno
<b>Frase di rischio</b>	Nessuna
<b>Consigli di prudenza</b>	Nessuno

**16. ALTRE INFORMAZIONI**

I dati e le informazioni contenute 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 improprio delle conoscenze riportate nel presente documento.

La scheda non sostituisce, ma integra, i testi e le norme che regolano l'attività dell'utilizzatore.

L'utilizzatore ha piena responsabilità per le precauzioni che sono necessarie per l'uso che farà di prodotto.

**Bibliografia**

The International Technical Information Institute, Toxis and Hazardous and disposal with toxicity and hazard data

Dutch Association of safety experts, Handling Safety, 1980

Industrial Health Service, Ohio-USA, Handbook of Industrial Toxicology

Data redazione scheda: Luglio 2002 - Rev. 2