

**BPB Italia SpA** 

Viale Matteotti 62 20092 Cinisello Balsamo (MI) Tel +39 02 61 11 5.1 Fax +39 02 61 11 92 427 E-mail: bpb@bpbitalia.it

# 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 Antiveleni 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 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 হ 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,

p.to di infiammabilità non applicabile infiammabilità non combustibile

Scheda sicurezza Acoustical Plastic - Pagina 1 di 2

Sede Legale Via Mario Pagano 63 20145 Milano Cap. Soc. Euro 41.600.000,00 i.v. R.E..A. MI N 1212939 Iscr. Trib. Mi N. 257806 C.F. e Partita IVA IT 08312170155



**BPB Italia SpA** 

Viale Matteotti 62 20092 Cinisello Balsamo (MI) Tel +39 02 61 11 5.1 Fax +39 02 61 11 92 427 E-mail: bpb@bpbitalia.it

autoinfiammabilità non combustibile proprietà esplosive non esplosivo proprietà comburenti non applicabile pressione di vapore non volatile 270 ÷ 320 Kg/m³

idrosolubilità 2 g/l

liposolubilità non attinente viscosità non attinente densità di vapore non attinente velocità di evaporazione non attinente

#### 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Stabilità Buona a tutte le temperature

Condizioni da evitare Non si conoscono condizioni che provochino reazioni pericolose

Materie da evitare Non conosciute

Prodotti di decomposizione pericolosi Nessuno

### 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Non tossico

#### 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Ecotossicità Sono possibili effetti di ecotossicità solo nel caso di dispersioni di forti quantità

in presenza di acqua

Mobilità Non attinente

Persistenza e degradabilità Non attinente perché materiale inorganico

Potenziale di bioaccumulo 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, nº 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 aria). Durante il trasporto, evitare la dispersione eolica utilizzano contenitori chiusi.

### 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Indicazioni di pericolo
Simbolo di pericolo
Frasi di rischio
Consigli di prudenza
Nessuna
Nessuna

# 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 disosal with toxicity and hazard

Ductch Association of safety axperts, Handling Safety, 1980 Industrial Health Service, Ohio-USA, Handbook of Industrial Toxicology

Data redazione scheda: Luglio 2002 - Rev. 2

Scheda sicurezza Acoustical Plastic - Pagina 2 di 2

Sede Legale Via Mario Pagano 63 20145 Milano Cap. Soc. Euro 41.600.000,00 i.v. R.E..A. MI N 1212939 Iscr. Trib. Mi N. 257806 C.F. e Partita IVA IT 08312170155