

## SCHEDA SICUREZZA

Conforme al Regolamento CE 1907/2006, come modificato dal Regolamento CE 453/2010

Revisione 3 del 22/01/2013

### 1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

---

- 1.1 **Nome commerciale:** **POLISMUR 685 – Componente B**
- 1.2 **Uso:** Impermeabilizzante, idrorepellente ed incolore per trattamenti di cortine in muratura e cemento facciavista
- Usi sconsigliati:** Nessuno
- 1.3 **Produttore:**
- RE.SI.NE Restauri Sigillanti Neutri Industrialis.r.l. AMMI  
NOSTRAZIONE EUFFICIO:  
Via di Torre S.Anastasia, 67 - 00134 Roma Tel.  
06.71.35.62.77 - Fax 06.71.35.61.07  
Posta elettronica: [resine@tiscali.it](mailto:resine@tiscali.it)
- 1.4 **Numeri telefonici per chiamata urgente:** RE.SI.NE Restauri Sigillanti Neutri Industrialis . r . l .  
Tel. 06.71.35.62.77 dal Lunedì al Venerdì (9-13/14-18)

### 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

---

#### 2.1 CLASSIFICAZIONE DELLA PERICOLOSITÀ:

(vedere punto 2.2 – elementi dell'etichetta)

#### **Sistema di classificazione:**

La classificazione corrisponde alle attuali liste della CE, e tuttavia integrata da dati raccolti da bibliografia specifica e da dati forniti dall'impresa

## SCHEDA DISICUREZZA

Conforme al Regolamento CE 1907/2006, come modificato dal Regolamento CE453/2010

Revisione 3 del 22/01/2013

### 2.2 a Etichettatura secondo la Direttiva

#### CLP(1272/2008/CE):COMPONENTEB

Il prodotto non è soggetto ad etichettatura secondo le direttiveCE.

### 2.2b Etichettatura secondo la Direttiva (67/548/CEE,1999/45/CE):

#### COMPONENTEB

Il prodotto non è soggetto ad etichettatura secondo le direttiveCE.

## 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

### Il contenuto massimo di COV nel prodotto pronto all'uso è < 50g/L

La conformità all'allegato II del D.Lgs 161/06 è stata verificata applicando il metodo analitico ASTM D2369.

**Tipologia di prodotto:** Primer: rivestimenti con proprietà sigillanti e/o isolanti.

#### COMPONENTEB

Questo preparato non contiene nessun ingrediente pericoloso oltre il limite di soglia definito dalle Direttive Europee.

## 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

#### COMPONENTEB

**In caso di inalazione:** trasportare l'infortunato all'aria aperta. Se si manifestano sintomi consultare un medico.

**In caso di contatto con la pelle:** lavaggio con molta acqua e sapone.

**In caso di contatto con gli occhi:** lavaggio immediato, abbondante per almeno 10 minuti con acqua scostando le palpebre, quindi consultare un oculista.

**In caso di ingestione:** NON provocare il vomito. Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente. È necessario l'intervento di un medico.

## 5. MISURE ANTINCENDIO

#### COMPONENTEB

- |     |   |  |
|-----|---|--|
| 5.1 | <b>Mezzi di estinzione idonei:</b>  | Polvere asciutta, schiuma o CO <sub>2</sub> .  |
| 5.2 | <b>Mezzi di estinzione da non utilizzare:</b>                               | ----   |
| 5.3 | <b>Rischi specifici:</b>  | In caso di incendio si può produrre fumo tossico.  |
| 5.4 | <b>Mezzi protettivi specifici per il personale addetto all'antincendio:</b> | Indossare adeguato equipaggiamento protettivo individuale con protezione delle vie respiratorie (autorespiratore). |

## 6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITAACCIDENTALE

---

### COMPONENTEB

- 6.1 Precauzioni per il personale:** Indossare un'attrezzatura protettiva personale adeguata.  
**6.2 Precauzioni per l'ambiente:** Non gettare i residui nelle fognature.  
**6.3 Metodi di bonifica:** Assorbire i residui con un materiale assorbente inerte.

## 7. MANIPOLAZIONE EMAGAZZINAGGIO

---

### COMPONENTEB

- 7.1 Manipolazione:** Osservare le consuete misure precauzionali.  
**7.2 Magazzinaggio:** Conservare i contenitori all'asciutto, ermeticamente chiusi, in luogo fresco e ben aerato.

## 8. CONTROLLO ESPOSIZIONE/PROTEZIONE PERSONALE

---

### COMPONENTEB

- 8.1 Valore limite per l'esposizione:** Non fissati  
**8.2 Controllo dell'esposizione:**  
Protezione respiratoria: Utilizzare dispositivi di protezione con marcatura CE  
Protezione delle mani: Utilizzo di guanti in gomma butile.  
Protezione degli occhi: Utilizzare occhiali di protezione con  
ripari laterali. Protezione della pelle e del corpo: Indumenti di lavoro standard.

## 9. PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

---

### COMPONENTEB

- Aspetto:** Liquido  
**Colore:** Quasi incolore  
**Odore:** Quasi inodore  
**pH:** Non applicabile  
**Densità kg/m<sup>3</sup> a 25°C:** 1  
**Solubilità in acqua:** Solubile  
**Punto d'ebollizione:** 100°C  
**Infiammabilità:** Non applicabile  
**Temperatura di autoignizione:** Non applicabile

## SCHEDA DISICUREZZA

Conforme al Regolamento CE 1907/2006, come modificato dal Regolamento CE453/2010

Revisione 3 del22/01/2013

### 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

---

#### COMPONENTE B

- |      |   |   |
|------|---|---|
| 10.1 | <b>Condizioni da evitare:</b>                 | Prodotto stabile nelle normali condizioni di manipolazione e magazzinaggio. |
| 10.2 | <b>Materiali da evitare:</b>                  | ----  |
| 10.3 | <b>Prodotti di decomposizione pericolosi:</b> | Non subisce decomposizione.   |

### 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

---

#### COMPONENTE A COMPONENTE

##### B

Per la sua composizione questo prodotto non dovrebbe presentare alcun pericolo nocivo nelle normali condizioni d'uso.

### 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

---

#### COMPONENTE B

Evitare che il prodotto giunga nei corsi d'acqua, nelle acque di scarico o che penetri nel terreno.

### 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

---

#### COMPONENTE B

Smaltire secondo i regolamenti locali e nazionali.

### 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

---

#### COMPONENTE B

Merce non pericolosa ai sensi della normativa per il trasporto (ADR, RID, ADN, IMDG/GGV See ICAO/IATA).

Il trasporto deve essere effettuato negli imballaggi originali e, comunque, in imballaggi che siano costituiti da materiali inattaccabili dal contenuto e non suscettibili di generare con questo reazioni pericolose. Gli addetti al carico e scarico della merce devono aver ricevuto un'adeguata formazione sui rischi presentati dal prodotto e sulle eventuali procedure da adottare nel caso si verificano situazioni di emergenza.

### 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

---

Il prodotto è soggetto ad etichettatura secondo le direttive CE.

## SCHEDA DISICUREZZA

Conforme al Regolamento CE 1907/2006, come modificato dal Regolamento CE453/2010

Revisione 3 del22/01/2013

### 16. ALTRE INFORMAZIONI

---

#### COMPONENTE B

Nessun'altra informazione tecnica.

Le informazioni fornite su questa Scheda Dati di Sicurezza corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze e delle nostre esperienze del prodotto e vengono comunicate in buona fede. Queste informazioni non possono essere considerate esaustive e non dispensano in nessun caso l'utilizzatore del prodotto dal rispettare regolamentazioni relative al prodotto, all'igiene e alla sicurezza del lavoro. Le caratteristiche tecniche menzionate nel presente documento non costituiscono specifiche contrattuali.