

## SCHEDA DI SICUREZZA

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

Revisione 4 del 10.01.2026

### 1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

---

- |     |  |  |
|-----|--|--|
| 1.1 | <b>Nome commerciale:</b>                       | <b>POLISMUR 685 – Componente A</b>   |
| 1.2 | <b>Uso:</b>                                    | Impermeabilizzante, idrorepellente ed incolore per i trattamenti di cortine in muratura e cemento faccia vista   |
|     | <b>Usi sconsigliati:</b>                       | Nessuno  |
| 1.3 | <b>Produttore:</b>                             | RE.SI.NE Restauri Sigillanti Neutri Industriali s.r.l.<br>AMMINISTRAZIONE E UFFICIO:<br>Via di Torre S.Anastasia, 67 - 00134 Roma<br>Tel. 06.71.35.62.77 - Fax 06.71.35.61.07<br>Posta elettronica: <a href="mailto:resine@tiscali.it">resine@tiscali.it</a> |
| 1.4 | <b>Numeri telefonici per chiamata urgente:</b> | RE.SI.NE Restauri Sigillanti Neutri Industriali s.r.l.<br>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 DI SICUREZZA**

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

Revisione 4 del 10.01.2026

**2.2 a Etichettatura secondo la Direttiva CLP (1272/2008/CE):**

**COMPONENTE A**

<b>Pittogramma</b>	
<b>Avvertenza</b>	ATTENZIONE
<b>Classificazione pericolosità</b>	<p>Categoria 2</p> <p>H315 - Può provocare irritazione cutanea H319 – Provoca grave irritazione oculare</p> <p>Categoria 3</p> <p>H226 – Liquido e vapore infiammabili H335 – Può irritare le</p>
<b>Consigli di prudenza</b>	<p>Prevenzione</p> <p>P261 – Evitare di respirare la polvere</p> <p>P264 – Lavare accuratamente dopo l'uso le parti del corpo interessate P271 – Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato</p> <p>P280 – Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso.</p> <p>Reazione</p> <p>P302 + 352 + 321 – In caso di contatto con la pelle, lavare abbondantemente con acqua e sapone</p> <p>P304 + 340 + 312 – In caso di inalazione, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.</p> <p>P332 + 313 + 362 – In caso di irritazione della pelle, consultare un medico, togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente</p> <p>P305 + P351 + P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare P337 + P313 – Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico</p> <p>Conservazione</p> <p>P403 + 233 + 405 – Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato. Smaltimento</p>

## SCHEDA DI SICUREZZA

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

Revisione 4 del 10.01.2026

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

#### COMPONENTE A

Il prodotto è soggetto ad etichettatura secondo le direttive CE.

#### POLISMUR 685

#### Frasi di rischio

- R10 Infiammabile.  
R20 Nocivo per inalazione.  
R36/37/38 Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

#### Consigli di prudenza

- S23 Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosol.  
S26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.  
S28 In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua.  
S38 In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.



**F- INFIAMMABILE**



**Xn-NOCIVO**



**Xi-IRRITANTE**



**A/P3**



**OCCHIALI CON  
RIPARI LATERALI**



**GUANTI IN NEOPRENE**

## SCHEDA DI SICUREZZA

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

Revisione 4 del 10.01.2026

### 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

**Il contenuto massimo di COV nel prodotto pronto all'uso è < 50 g/l.**

La conformità all'allegato II del D.Lgs 161/06 è stata verificata applicando il metodo analitico ASTM D 2369.

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

#### COMPONENTE A

Composizione: Miscela di resine silconiche (BARSYLAN 100)

COMPONENTE	CONCENTRAZIONE (% IN PESO)	CLASSIFICAZIONE 67/548/CEE	CLASSIFICAZIONE 1272/2008 (CLP)	NUMERO CA	NUMERO CE

### 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

#### COMPONENTE A

**In caso di inalazione:** In caso di formazione di aerosol o nebbie portare i colpiti all'aria aperta. In caso di disturbi che persistono ricorrere immediatamente al medico.

**In caso di contatto con la pelle:** Lavare subito abbondantemente con acqua. Consultare un medico nel caso di continua irritazione cutanea.

**In caso di contatto con gli occhi:** Sciacquare subito accuratamente con le palpebre aperte per almeno 5 minuti con molta acqua, eventualmente con soluzione per sciacquare gli occhi. In caso di disturbi persistenti ricorrere al medico oculista.

**In caso di ingestione:** Sciacquare la bocca con abbondante acqua. Consultare immediatamente il medico.

**Avvertenze per il medico:** Se necessario, terapia reattiva. Dopo l'ingestione di quantità maggiori della sostanza, la messa in libertà dei prodotti di reazione (metanolo) può portare a manifestazioni di avvelenamento. Possibili segni di avvelenamento: stordimento, vertigini, nausea, dolori addominali tipo colica, disturbi alla respirazione. Sintomi di intossicazione progressiva: disturbi della vista, perdita della vista. Terapia: immediata lavanda gastrica. Terapia con antidoto: correzione del bilancio acido/alcalino. Prova della sostanza (metanolo) possibile: nel sangue. Terapia con antidoto: etanolo.

## SCHEDA DI SICUREZZA

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

Revisione 4 del 10.01.2026

### 5. MISURE ANTINCENDIO

---

#### COMPONENTE A

- 5.1 **Mezzi di estinzione idonei:** Acqua nebulizzata, polvere estinguente, schiuma, CO<sub>2</sub>.
- 5.2 **Mezzi di estinzione da non utilizzare:** ----
- 5.3 **Rischi specifici:** ----
- 5.4 **Mezzi protettivi specifici per il personale addetto all'antincendio:** Indossare autorespiratore.

### 6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

---

#### COMPONENTE A

6. **Precauzioni per il personale:** Indossare un'attrezzatura protettiva personale  
Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare.
6. **Precauzioni per l'ambiente:** Impedire che il flusso penetri nel terreno, in acque o in sistemi fognari.
6. **Metodi di bonifica:** Assorbire con materiali inerti come sabbia, tripoli, per acidi, legante universale o segatura. Raccogliere contenitori adatti per lo smaltimento, contrassegnati sigillabili. Materiale assorbente adatto: sabbia formare una diga), segatura, legante universale.

### 7. MANIPOLAZIONE E MAGAZZINAGGIO

---

#### COMPONENTE A

- 7.1 **Manipolazione:** Provvedere a sufficiente ventilazione o aspirazione durante il lavoro. Prendere le dovute precauzioni contro cariche statiche, mantenere lontano da sorgenti di accensione.
- 7.2 **Magazzinaggio:** Tenere i contenitori ermeticamente chiusi in ambiente fresco e ben ventilato. Proteggere dall'umidità.

### 8. CONTROLLO ESPOSIZIONE/PROTEZIONE PERSONALE

---

#### COMPONENTE A

- 8.1 **Valore limite per l'esposizione:**
- |                  |         |         |
|------------------|---------|---------|
| Metanolo         | TLV-TWA | 200 ppm |
| Acido acrilico   | TLV-TWA | 2 ppm   |
| Anidride maleica | TLV-TWA | 0,1 ppm |
- 8.2 **Controllo dell'esposizione:**  
Protezione respiratoria: In caso di formazioni di vapori/polveri/aerosol o di superamento dei valori limite come di VLE: utilizzare apparecchiature per respirazione con filtro adatto per vapori organici oppure indossare un apparecchio respiratorio autonomo.

## SCHEDA DI SICUREZZA

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

Revisione 4 del 10.01.2026

Protezione delle mani:	Utilizzare guanti in gomma butile.
Protezione degli occhi:	Utilizzare occhiali di protezione con ripari laterali.
Protezione della pelle e del corpo:	Utilizzare indumenti di lavoro standard.

### 9. PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

---

#### COMPONENTE A

<b>Aspetto :</b>	Liquido
<b>Colore :</b>	Incolore
<b>Odore :</b>	Aromatico
<b>pH :</b>	Non determinato
<b>Densità a 25°C :</b>	0,94 g/cm <sup>3</sup>
<b>Solubilità in acqua :</b>	Non miscibile
<b>Punto d'infiammabilità :</b>	137°C
<b>Infiammabilità :</b>	Non applicabile

### 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

---

#### COMPONENTE A

10.1 <b>Condizioni da evitare:</b>	Prodotto stabile nelle normali condizioni di manipolazione e magazzinaggio.
10.2 <b>Materiali da evitare:</b>	Acqua.
10.3 <b>Prodotti di decomposizione pericolosi:</b>	In caso di idrolisi si libera metanolo.

### 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

---

#### COMPONENTE A

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

**Tossicità inalatoria acuta:** LC50 ratto: circa 15 mg/l – 6 h Nocivo

**Tossicità orale acuta:** LD50 ratto: 7.420 mg/kg Possibilmente dannoso alla salute (metanolo in caso di idrolisi).

**In caso di contatto con la pelle e gli occhi:** leggera irritazione.

**In caso di inalazione:** La LD50 orale per i ratti è >2000 mg/kg.

## **SCHEDA DI SICUREZZA**

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

Revisione 4 del 10.01.2026

### **12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

---

#### **COMPONENTE A**

I dati in nostro possesso non comportano una classificazione riguardante la tutela dell'ambiente. Ricerche ecotossicologiche non disponibili.

### **13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

---

#### **COMPONENTE A**

Smaltire secondo i regolamenti locali e nazionali.

### **14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

---

#### **COMPONENTE A**

Merce non pericolosa ai sensi della normativa per il trasporto (ADR, RID, ADNR, 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.

### **16. ALTRE INFORMAZIONI**

---

#### **COMPONENTE A**

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 ed alla sicurezza del lavoro.

Le caratteristiche tecniche menzionate nel presente documento non costituiscono specifiche contrattuali.