

## SCHEDA DI SICUREZZA

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

Revisione 3 del 05/12/2012

### 1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO

---

- 1.1 **Nome commerciale:** **POLIGUM 1000 ROSSO – Monocomponente**
- 1.2 **Utilizzazione del preparato:** Inglobamento coperture di cemento amianto.
- 1.3 **Produttore:** RE.SI.NE Restauri Sigillanti Neutri Industriali s.r.l.  
AMMINISTRAZIONE E UFFICIO:  
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 Industriali s.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 paragrafo 2.2 – elementi dell’etichetta)

Questo prodotto è pericoloso secondo i criteri fissati dalla UE.

**Indicazioni di pericolosità specifiche per l’uomo e per l’ambiente:**

Irritante per gli occhi e per la pelle

**Sistema di classificazione:**

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

Il prodotto è classificato e codificato conformemente alle direttive UE/norme sulle sostanze pericolose, soggetto ad etichettatura secondo le direttive UE.

## SCHEDA DI SICUREZZA

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

Revisione 3 del 05/12/2012

### 2.2 – ELEMENTI DELL'ETICHETTA

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

<b>Pittogramma</b>	
<b>Avvertenza</b>	Irritante
<b>Classificazione pericolosità</b>	Categoria 4 – H302 – nocivo se ingerito Categoria 2 – H315 - provoca irritazione cutanea
<b>Consigli di prudenza</b>	Prevenzione: P264 – Lavare accuratamente le parti del corpo interessate dopo l'uso P270 – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso P280 – Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso  Reazione: P301 + P312 – IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. P330 – sciacquare la bocca P302 + P352 – IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. 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 P332 + P313 – In caso di irritazione della pelle, consultare un medico. P337 + P313 – Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. P362 – Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

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

Il prodotto non è una sostanza pericolosa ai sensi delle norme vigenti nella CE.

#### Frasi di rischio

Xi – irritante

R22 – nocivo per ingestione

R36/38 – irritante per gli occhi e per la pelle

#### Consigli di prudenza

S24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.



**Xi-IRRITANTE**



OCCHIALI CON  
RIPARI LATERALI



GUANTI IN NEOPRENE

## SCHEDA DI SICUREZZA

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

Revisione 3 del 05/12/2012

### 2.3 Altri pericoli:

Nessuno in particolare; vedere punto 12

## 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

### 3.1 Tipo di prodotto: **PREPARATO**

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

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

Il prodotto non contiene COV, così come definito dalla normativa (DLgs 161/06)

## 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

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

**In caso di contatto con la pelle:** lavare immediatamente con acqua e sapone. Risciacquare con acqua.

**In caso di ingestione:** Nell'improbabile eventualità di ingestione richiedere l'intervento del medico.

**In caso di contatto con gli occhi:** lavaggio immediato, abbondante e prolungato con acqua scostando le palpebre. Se si verifica irritazione consultare un medico.

## SCHEDA DI SICUREZZA

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

Revisione 3 del 05/12/2012

### 5. MISURE ANTINCENDIO

---

- 5. Mezzi di estinzione idonei:** Acqua nebulizzata; schiuma.  
**5. Mezzi di estinzione da non utilizzare:** -----  
**5. Rischi specifici:** Decomposizione termica di stirene e con formazione di fumi tossici.
- 5.4 Mezzi protettivi specifici per il personale addetto all'antincendio:** Autorespiratore autonomo.

### 6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

---

- 6. Precauzioni per le persone:** Vedere sezioni 7 e 8.  
**6. Precauzioni per l'ambiente:** Divieto di scarico nelle fognature. Non lasciare che prodotto si riversi nell'ambiente.  
**6. Metodi di bonifica:** Assorbire o contenere il liquido con materiali inerte e combustibile quindi lavare con molta acqua.

### 7. MANIPOLAZIONE E MAGAZZINAGGIO

---

- 7.1 Manipolazione:** Non fumare durante l'impiego. Proteggersi mani e occhi.  
**7.2 Magazzinaggio:** Conservare in luogo ben chiuso e al riparo dall'umidità tenere ad una temperatura di 5 – 30°C.

### 8. CONTROLLO ESPOSIZIONE/PROTEZIONE PERSONALE

---

- 8.1 Valore limite per l'esposizione:**
- |                      |          |                       |
|----------------------|----------|-----------------------|
| Acido Acrilico       | TWA -TLV | 5,9 mg/m <sup>3</sup> |
| Acrilato di metile   | TLV-TWA  | 7 mg/m <sup>3</sup>   |
| Acrilato di n-Butile | TLV-TWA  | 10 mg/m <sup>3</sup>  |
| Acrilato di etile    | TLV-TWA  | 20 mg/m <sup>3</sup>  |
| Stirene monomero     | TLV-TWA  | 85 mg/m <sup>3</sup>  |
- 8.2 Controllo dell'esposizione:**
- Protezione respiratoria: Di norma non è richiesto. Usare una maschera in caso di sviluppo di vapori e durante la pulizia dei contenitori.
- Protezione delle mani: Guanti in neoprene
- Protezione degli occhi: Occhiali con ripari laterali
- Protezione della pelle e del corpo: Indumenti da lavoro standard. Stivali di sicurezza

### 9. PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

---

- Aspetto:** Emulsione  
**Colore:** -----  
**Odore:** Praticamente senza odore

## SCHEDA DI SICUREZZA

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

Revisione 3 del 05/12/2012

<b>Contenuto in solidi:</b>	50% (appross.)
<b>pH:</b>	10.5
<b>Densità relativa (acqua=1):</b>	0.98 - 1.04
<b>Punto/intervallo di congelamento:</b>	0°C (acqua)
<b>Punto/intervallo di ebollizione:</b>	100°C (acqua)
<b>Solubilità in acqua:</b>	Miscibile in tutte le proporzioni
<b>Punto d'infiammabilità:</b>	Non applicabile
<b>Infiammabilità:</b>	Non applicabile
<b>Temperatura di autoignizione:</b>	Non applicabile

### 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

---

10.1 <b>Condizioni da evitare:</b>	Prodotto stabile nelle normali condizioni di manipolazione e magazzinaggio. Non esporre a temperature superiori ai 40°C.
10.2 <b>Materiali da evitare:</b>	Idruri, sostanze che reagiscono con l'acqua.
10.3 <b>Prodotti di decomposizione pericolosi:</b>	Non subisce decomposizione se viene utilizzato correttamente.

### 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

---

In base alle nostre esperienze ed informazioni si può ritenere che: n corretto uso e manipolazione del prodotto non provoca effetti nocivi.

**In caso di ingestione:** non classificato nocivo in caso di inalazione. La LD50 orale per i ratti è >2000 mg/kg.

**In caso di contatto con la pelle:** la LD50 per assorbimento cutaneo nei ratti è >2000 mg/kg.. Esposizione singola e breve probabilmente non causa un'irritazione significativa alla pelle. Esposizione prolungata o ripetuta può causare irritazione alla pelle. L'assorbimento attraverso la pelle è improbabile in considerazione delle proprietà fisiche.

**In caso di inalazione:** non sono previsti effetti negativi in seguito ad inalazione.

**In caso di contatto con gli occhi:** può causare lieve e transitoria irritazione agli occhi.

### 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

---

12.1 <b>Ecotossicità:</b>	Prodotto che non presenta alcun effetto nocivo sugli organismi acquatici sottoposti alla prova.
Ittiotossicità:	brachydanio rerio/CL50 (96 h): > 100 mg/l.
Invertebrati acquatici:	daphnia magna/CE50 (48 h): > 100 mg/l.
12.2 <b>Mobilità:</b>	Prodotto complesso che può diffondersi nei diversi compartimenti ambientali.
<b>12. Persistenza e degradabilità:</b>	La biodegradazione raggiunta nel "Closed Bottle" dopo 28 giorni è: <10%.
<b>12. Potenziale di bioaccumulo:</b>	Non bioaccumulabile
<b>12. Altri effetti avversi:</b>	Non si conoscono altri effetti avversi sull'ambiente.

## **SCHEDA DI SICUREZZA**

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

Revisione 3 del 05/12/2012

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

---

Non gettare le acque di lavaggio nelle fogne pubblica o punti d'acqua. Eliminare il prodotto e gli imballaggi per incenerimento

Smaltire secondo i regolamenti locali e nazionali.

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

---

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'appropriata formazione sui rischi presentati dal prodotto e sulle eventuali procedure da adottare nel caso si verifichino situazioni di emergenza.

### **15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

---

Fare riferimento al punto 2.2

Non ci sono ulteriori informazioni sulla regolamentazione

### **16. ALTRE INFORMAZIONI**

---

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.