

## SCHEDA DI SICUREZZA

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

Revisione 3 del 19/02/2013

### 1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO

---

- 1.1 **Nome commerciale:** **POLIGUM 150 – Monocomponente**
- 1.2 **Uso:** Elasticizzante plasticizzante per malte - massetti – intonaci; pittura monocomponente ad alte prestazioni
- Usi sconsigliati:** Nessuno
- 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

---

Questo prodotto è pericoloso secondo i criteri fissati dalla CE.

#### 2.1 **Classificazione della pericolosità:**

#### **Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo e per l'ambiente:**

(vedere paragrafo 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 3 del 19/02/2013

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

<b>Pittogramma</b>	
<b>Avvertenza</b>	ATTENZIONE
<b>Classificazione pericolosità</b>	Categoria 2 – H 315 – provoca irritazione cutanea Categoria 2 – H319 – provoca grave irritazione oculare
<b>Consigli di prudenza</b>	Prevenzione P264 – Lavare accuratamente dopo l'uso P280 – Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso  Reazione 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

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

Il prodotto non è soggetto ad etichettatura secondo le direttive CE.

#### Frasi di rischio

R22 Nocivo per ingestione  
R36/38 Irritante per gli occhi e la pelle  
R41 Rischi di gravi lesioni oculari

#### Consigli di prudenza

Vedere punto 2.2a



**Xi-IRRITANTE**



GUANTI IN  
NEOPRENE



OCCHIALI CON RIPARI  
LATERALI

### 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

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.

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

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

**In caso di ingestione:** nel caso di malessere, consultare un medico.

### 5. **MISURE ANTINCENDIO**

---

Il prodotto è in dispersione acquosa, quindi non brucerà finché l'acqua non è evaporata.

- 5.1 **Mezzi di estinzione idonei:** Acqua nebulizzata, schiuma o CO<sub>2</sub>
- 5.2 **Mezzi di estinzione da non utilizzare:** -----
- 5.3 **Rischi specifici:** In seguito alla combustione il prodotto asciutto genera un fumo denso e nero.
- 5.4 **Mezzi protettivi specifici per il personale addetto all'antincendio:** Indossare adeguato equipaggiamento protettivo individuale con protezione delle vie respiratorie (autorespiratore)

### 6. **MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE**

---

- 6.1 **Precauzioni per il personale:** Indossare un'attrezzatura protettiva personale adeguata (vedere sezione 8).
- 6.2 **Precauzioni per l'ambiente:** Contenere il liquido per prevenire la contaminazione del suolo e dei corpi idrici superficiali.
- 6.3 **Metodi di bonifica:** Per grandi quantità utilizzare materiali assorbenti quali, sabbia, segatura, legante universale etc..

## SCHEDA DI SICUREZZA

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

Revisione 3 del 19/02/2013

### 7. MANIPOLAZIONE E MAGAZZINAGGIO

---

- 7.1 **Manipolazione:** Evitare il contatto prolungato con la pelle.  
7.2 **Magazzinaggio:** Conservare in luogo ventilato e al riparo dal gelo.

### 8. CONTROLLO ESPOSIZIONE/PROTEZIONE PERSONALE

---

<b>8.1 Valore limite per l'esposizione:</b>	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-	TLV-TWA	10 mg/m <sup>3</sup>
	Acrilato di etile	TLV-TWA	20 mg/m <sup>3</sup>
	Stirene	TLV-TWA	85 mg/m <sup>3</sup>
<b>8.2 Controllo dell'esposizione:</b>	monomero		
Protezione respiratoria:	utilizzare maschera con filtro a carboni attivi		
Protezione delle mani:	utilizzare guanti per prodotti chimici (es.neoprene).		
Protezione degli occhi:	utilizzare occhiali di protezione con ripari laterali.		
Protezione della pelle e del corpo:	utilizzare indumenti di lavoro.		

### 9. PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

---

<b>Aspetto:</b>	Liquido
<b>Colore :</b>	---
<b>Odore :</b>	Nessuno
<b>pH :</b>	Non applicabile
<b>Peso specifico :</b>	Non applicabile
<b>Solubilità in acqua:</b>	Solubile in tutte le porzioni
<b>Punto/intervallo di congelamento:</b>	0 C (acqua)
<b>Punto/intervallo di ebollizione:</b>	100 C (acqua)
<b>Punto d'infiammabilità:</b>	Non applicabile
<b>Infiammabilità:</b>	Non applicabile

### 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

---

- 10.1 **Condizioni da evitare:** Prodotto stabile nelle normali condizioni di manipolazione e magazzinaggio. Evitare il gelo.  
10.2 **Materiali da evitare:** Acidi o sali di metallo multivalenti.  
10.3 **Prodotti di decomposizione pericolosi:** Non subisce decomposizione se viene utilizzato correttamente.

## SCHEDA DI SICUREZZA

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

Revisione 3 del 19/02/2013

### 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

---

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

**In caso di ingestione:** non classificato nocivo in caso di ingestione. La LD50 orale per i ratti è >5,000 mg/kg.

**In caso di contatto con la pelle:** Esposizione singola e breve probabilmente non causa un'irritazione significativa alla pelle. Esposizione prolungata o ripetuta può causare irritazione alla pelle.

**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

---

Un corretto uso e manipolazione del prodotto non provoca alcun danno all'ambiente.

### 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

---

Non scaricare nelle fogne, nei corpi idrici o sul suolo. 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

---

Il prodotto non è soggetto ad etichettatura secondo le direttive CE.

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.