

## 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:** **POLILASTIC GRIGIO - Monocomponente**
- 1.2 Uso:** Guaina liquida resinosa per lavori di impermeabilizzazioni.
- 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 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 3 del 19/02/2013

### 2.2a 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

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

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

#### Frasi di rischio

R36/38 Irritante per gli occhi e la pelle.

#### Consigli di prudenza

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



**Xi-IRRITANTE**



**GUANTI IN  
NEOPRENE**



**OCCHIALI CON RIPARI  
LATERALI**

### 2.3 Altri pericoli:

Nessuno in particolare; vedere punto 12

## SCHEMA DI SICUREZZA

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

Revisione 3 del 19/02/2013

### 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

#### 3.1 Tipo di prodotto: PREPARATO

COMPONENTE	CONCENTRAZIONE (% IN PESO)	CLASSIFICAZIONE 67/548/CEE	CLASSIFICAZIONE 1272/2008 (CLP)	NUMERO CAS	NUMERO CE
CALCITE V 40 Carbonato di calcio naturale micronizzato	35 – 40%	Nessun rischio	Categoria 2 – H315 Categoria 2 – H319	471-34-1	207-439-9
CRAYMUL 2423 Copolimero stirene acrilato	35 – 40%	Xi		68891-38-3	500-234-8
AXILAT GS 125 Preparato	8 – 10%	Nessun rischio		Non definito	Non definito
SABBIA R1	7 – 9%	Nessun rischio		14808-60-7	238-878-4
PLASTICOM 100 Alchilfenolo poliglicoletere	0,8 – 1%	R 53		9064-15-7	Non definito

### 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.

### 5. MISURE ANTINCENDIO

- |  |  |
|--|--|
| 5.1 Mezzi di estinzione idonei:  | Acqua nebulizzata; schiuma.  |
| 5.2 Mezzi di estinzione da non utilizzare:                               | -----  |
| 5.3 Rischi specifici:  | Decomposizione termica di stirene e acrilati con formazione di fumi tossici. |
| 5.4 Mezzi protettivi specifici per il personale addetto all'antincendio: | Autorespiratore autonomo.  |

## SCHEMA DI SICUREZZA

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

Revisione 3 del 19/02/2013

### 6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

- 6.1 Precauzioni per le persone:** Vedere sezioni 7 e 8.
- 6.2 Precauzioni per l'ambiente:** Divieto di scarico nelle fognature. Non lasciare che il prodotto si riversi nell'ambiente.
- 6.3 Metodi di bonifica:** Assorbire o contenere il liquido con materiali inerte e non 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
- Contenuto in solidi:** 50% (appross.)
- pH:** 10.5
- Densità relativa (acqua=1):** 0.98 - 1.04
- Punto/intervallo di congelamento:** 0°C (acqua)
- Punto/intervallo di ebollizione:** 100°C (acqua)
- Solubilità in acqua:** Miscibile in tutte le proporzioni
- Punto d'infiammabilità:** Non applicabile
- Infiammabilità:** Non applicabile
- Temperatura di autoignizione:** Non applicabile

## SCHEDA DI SICUREZZA

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

Revisione 3 del 19/02/2013

### 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

---

- |  |  |
|--|--|
| <b>10.1 Condizioni da evitare:</b>                 | Prodotto stabile nelle normali condizioni di manipolazione e magazzinaggio. Non esporre a temperature superiore ai 40°C. |
| <b>10.2 Materiali da evitare:</b>                  | Idruri, sostanze che reagiscono con l'acqua.   |
| <b>10.3 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: un 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

---

- |  |   |
|--|---|
| <b>12.1 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.  |
| <b>12.2 Mobilità:</b>                    | Prodotto complesso che può diffondersi nei diversi compartimenti ambientali.                    |
| <b>12.3 Persistenza e degradabilità:</b> | La biodegradazione raggiunta nel "Closed Bottle" test dopo 28 giorni è: <10%.                   |
| <b>12.4 Potenziale di bioaccumulo:</b>   | Non bioaccumulabile   |
| <b>12.5 Altri effetti avversi:</b>       | Non si conoscono altri effetti avversi sull'ambiente.   |

### 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.

## SCHEDA DI SICUREZZA

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

Revisione 3 del 19/02/2013

### **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 è classificato e codificato conformemente alle direttive CE/norme sulle sostanze pericolose, soggetto ad etichettatura secondo le direttive CE.

### **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.