

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 100 BIS GRIGIO - Monocomponente**
- 1.2 **Uso:** Finitura resinosa impermeabile, traspirante per facciate di fabbricati civili ed industriali
- 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
- 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:

Questo prodotto non è pericoloso secondo i criteri fissati dalla CE.

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

In caso di incendio formazione di C, CO, CO₂

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.

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

| | |
|-------------------------------------|---|
| Pittogramma | Il prodotto non è una sostanza pericolosa ai sensi delle norme vigenti nella CE |
| Avvertenza | NESSUNA |
| Classificazione pericolosità | NESSUNA |
| Consigli di prudenza | Utilizzare guanti in neoprene ed occhiali con ripari laterali |

SCHEDA DI SICUREZZA

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

Revisione 3 del 19/02/2013

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

Nessuna.

Consigli di prudenza

Nessuna.



OCCHIALI CON
RIPARI LATERALI



GUANTI IN
NEOPRENE

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: Portare in ambiente ben areato la persona esposta. In caso di difficoltà respiratorie chiamare il medico.

In caso di contatto con la pelle: lavaggio con acqua e sapone. Togliere gli indumenti contaminati.

In caso di contatto con gli occhi: lavare abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti.

In caso di ingestione: NON INDURRE IL VOMITO, consultare un medico

5. MISURE ANTINCENDIO

- | | |
|---|--|
| 5. Mezzi di estinzione idonei: | Sabbia, CO ₂ , Acqua nebulizzata, schiuma, polvere. |
| 1 | |
| 5. Mezzi di estinzione da non utilizzare: | Getto d'acqua |
| 5. Rischi specifici: | durante la combustione si formano i prodotti: carbonio, CO e CO ₂ . |
| 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: | Carbonato di calcio | | |
| | Polveri inalabili: | TLV-TWA | 10 mg/m ³ |
| | Polveri respirabili: | TLV-TWA | 3 mg/m ³ |
| 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 | | |

SCHEDA DI SICUREZZA

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

Revisione 3 del 19/02/2013

Protezione degli occhi:
Protezione della pelle e del corpo:

Occhiali con ripari laterali
Indumenti da lavoro standard. Stivali di sicurezza

9. PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

| | |
|---|----------------------------|
| Aspetto | : Liquido |
| Colore | : ---- |
| Odore | : praticamente senza odore |
| pH | : non applicabile |
| Densità relativa (acqua=1) | : non applicabile |
| Punto/intervallo di congelamento | : non applicabile |
| Punto/intervallo di ebollizione | : non applicabile |
| Solubilità in acqua | : non applicabile |
| Punto d'infiammabilità | : non applicabile |
| Infiammabilità | : non applicabile |
| Temperatura di autoignizione | : non applicabile |

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

| | |
|--|---|
| 10.1 Condizioni da evitare: | Prodotto stabile nelle normali condizioni di manipolazione e magazzinaggio. |
| 10.2 Materiali da evitare: | Calore, gelo, acidi. |
| 10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi: | 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.

Evitare il contatto con la pelle.

Particelle negli occhi possono provocare irritazione e un dolore urente.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare correttamente. Non contaminare l'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 verificano 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.