

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 100 BIS BIANCO - Monocomponente**
- 1.2 Utilizzazione del preparato:** Finitura resinosa impermeabile, traspirante per facciate di fabbricati civili ed industriali
- 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:

(vedere paragrafo 2.2 – elementi dell'etichetta)

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

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

In caso di incendio formazione di C, CO, CO₂

2.2 – ELEMENTI DELL'ETICHETTA

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

Pittogramma	Non previsto
Avvertenza	Nessuna
Classificazione pericolosità	Categoria 4 – H413 - può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
Consigli di prudenza	Prudenza: P273 – non disperdere nell'ambiente

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

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

SCHEMA DI SICUREZZA

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

Revisione 3 del 05/12/2012

Frasi di rischio

Xi – infiammabile

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

R53 – può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di prudenza

Non disperdere nell'ambiente



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 CAS	NUMERO CE
CRAYMUL 2423 Copolimero stirene acrilato	30 – 35%	Xi	Non definita	68891-38-3	500-234-8
CALCITE ML 150 Carbonato di calcio naturale macinato	20 – 25%	Nessun rischio	Nessun rischio	1317-65-3	Non definito
CALCITE V 40 Carbonato di calcio naturale micronizzato	20 – 25%	Nessun rischio	Nessun rischio	471-34-1	207-439-9
PLASTICOM 100 Isofenolo propossilato	0,3 – 0,5%	R53	H413	9064-15-7	933-043-7
ACQUA	12 – 16%	Nessun rischio	Nessun rischio	//	//

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)

SCHEDA DI SICUREZZA

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

Revisione 3 del 05/12/2012

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

- | | |
|--|---|
| 5.1 Mezzi di estinzione idonei: | Sabbia, CO ₂ , Acqua nebulizzata, schiuma, polvere. |
| 5.2 Mezzi di estinzione da non utilizzare: | Getto d'acqua |
| 5.3 Rischi specifici: | durante la combustione si formano i seguenti 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

- | | |
|---------------------------------|---|
| 6.1 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: | 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. | | |

SCHEDA DI SICUREZZA

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

Revisione 3 del 05/12/2012

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	: 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.

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, ADN, 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.