

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 GOMMA LIQUIDA ROSSO -

Monocomponente

1.2 **Uso:** Pronta all'uso per impermeabilizzazioni, coperture tetti,

capannoni, lamiere ed ogni altro genere di superficie,

grigio e rosso.

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

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

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):

Pittogramma	<u></u>
Avvertenza	ATTENZIONE
Classificazio ne	Categoria 2 – H 315 – provoca irritazione cutanea Categoria 2 – H319 – provoca grave irritazione oculare
Consigli di prudenza	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 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.











OCCHIALI CON RIPARI LATERALI

2.3 Altri pericoli:

Nessuno in particolare; vedere punto 12

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	CONCENTRAZIO NE (% IN PESO)	CLASSIFICAZIO NE 67/548/ CEF	CLASSIFICAZIO NE 1272/2008	NUME RO	NUME RO 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, 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. 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.

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. 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 ³
		Acrilato di metile	TLV-TWA	7 mg/m ³
		Acrilato di n-Butile	TLV-TWA	10 mg/m ³
		Acrilato di etile	TLV-TWA	20 mg/m ³
		Stirene monomero Carbonato di calcio	TLV-TWA	85 mg/m ³
		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
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):Punto/intervallo di congelamento:
Non applicabile
Non applicabile

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

Revisione 3 del 19/02/2013

Punto/intervallo di ebollizione:Non applicabileSolubilità in acqua:Non applicabilePunto d'infiammabilità:Non applicabileInfiammabilità:Non applicabileTemperatura di autoignizione:Non applicabile

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 **Condizioni da evitare:** Prodotto stabile nelle normali condizioni di manipolazione

e magazzinaggio. Non esporre a temperature superiore

ai 40°C.

10.2 **Materiali da evitare:** Idruri, sostanze che reagiscono con l'acqua, acidi.

10.3 Prodotti di decomposizione Non subisce decomposizione se viene utilizzato

pericolosi: 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 **Ecotossicità:** 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 **Mobilità:** Prodotto complesso che può diffondersi nei diversi

compartimenti ambientali.

12. Persistenza e degradabilità: La biodegradazione raggiunta nel "Closed Bottle"

dopo 28 giorni è: <10%.

12. Potenziale di bioaccumulo: Non bioaccumulabile

12. Altri effetti avversi: Non si conoscono altri effetti avversi sull'ambiente.

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

Revisione 3 del 19/02/2013

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

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.