



## **SCHEDA DI SICUREZZA**

Conforme alla Direttiva 2001/58/CE

D.M. 7 settembre 2002

D.Lgs. 27 marzo 2006, n. 161

Data di compilazione: 26.02.2008

### **1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO**

- 1.1 Nome commerciale:** **POLIGUM 500 - Monocomponente**  
**1.2 Utilizzazione del preparato:** Prodotto resinoso, traspirante, anticondensa e antimuffa per la finitura interna di ambienti umidi  
**1.3 Produttore:** RE.SI.NE Restauri Sigillanti Neutri Industriali s.r.l.  
**1.4 Tipologia prodotto (D.Lgs. 161/06):** Il prodotto non contiene COV così come definito dalla normativa.

### **2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**

COMPOSTO CHIMICO	QUANTITÀ PERCENTUALE PRESENTE NEL PRODOTTO
Alchilfenolo poliglicoletere (CAS 9064-15-7)	0,9%

### **3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

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, CO<sub>2</sub>

#### **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

### **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<sub>2</sub>, 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<sub>2</sub>.  
**5.4 Mezzi protettivi specifici per il personale addetto all'antincendio:** Autorespiratore autonomo.



## **SCHEDA DI SICUREZZA**

Conforme alla Direttiva 2001/58/CE

D.M. 7 settembre 2002

D.Lgs. 27 marzo 2006, n. 161

Data di compilazione: 26.02.2008

### **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<sup>3</sup>  
Polveri respirabili: TLV-TWA 3 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**

---

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



## **SCHEDA DI SICUREZZA**

Conforme alla Direttiva 2001/58/CE

D.M. 7 settembre 2002

D.Lgs. 27 marzo 2006, n. 161

Data di compilazione: 26.02.2008

### **10. STABILITÀ E REATTIVITÀ**

---

- |  |   |
|--|---|
| <b>10.1 Condizioni da evitare:</b>                 | Prodotto stabile nelle normali condizioni di manipolazione e magazzinaggio. |
| <b>10.2 Materiali da evitare:</b>                  | Calore, gelo, acidi.  |
| <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.

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.

### **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.



## **SCHEDA DI SICUREZZA**

Conforme alla Direttiva 2001/58/CE

D.M. 7 settembre 2002

D.Lgs. 27 marzo 2006, n. 161

Data di compilazione: 26.02.2008

### **15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

---

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

#### **POLIGUM 500**

Fraasi di rischio

Nessuna.

Consigli di prudenza

Nessuna.



OCCHIALI CON  
RIPARI LATERALI



GUANTI IN  
NEOPRENE

### **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.