



## SCHEDA DISICUREZZA

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 Industrialis . 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 PRESENTI NEL PRODOTTO |
|---|--|
| Alchilfenolo poliglicoletere<br>(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 è integrata da dati raccolti da bibliografie specifiche 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 DISICUREZZA**  
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:** Vietato scarico nelle fognature. Non lasciare che il prodotto si riversi nell'ambiente.  
**6.3 Metodi di bonifica:** Assorbire o contenere il liquido con materiali inerti 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 a temperatura di 5-30°C.

**8. CONTROLLO ESPOSIZIONE/PROTEZIONE PERSONALE**

---

- 8.1 Valore limite per l'esposizione:** Carbonato di calcio  
Polveri inalabili: TLV- 10mg/m<sup>3</sup>  
Polveri respirabili: TW TLV- 3mg/m<sup>3</sup>  
TWA
- 8.2 Controllo dell'esposizione:**  
Protezione respiratoria: Di norma non è richiesto. Usare una mascherina casod i sviluppo di vapori 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>Aspetto</b>                                       | <b>: Liquido</b>                                       |
| <b>Colore</b>  | <b>: ----</b>  |
| <b>Odore</b>   | <b>: praticamente senza odore</b>                      |
| <b>pH</b>  | <b>: non applicabile</b>                               |
| <b>Densità relativa (acqua=1)</b>                    | <b>: non</b>   |
| <b>applicabile Punto/intervallo di congelamento:</b> | <b>non applicabile Punto/intervallo di ebollizione</b> |
| <b>solubilità in acqua</b>                           | <b>: non applicabile</b>                               |
| <b>Punto d'infiammabilità</b>                        | <b>: non applicabile</b>                               |
| <b>Infiammabilità</b>                                | <b>: non applicabile</b>                               |
| <b>Temperatura di autoignizione</b>                  | <b>: non applicabile</b>                               |

**SCHEDA DISICUREZZA**  
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

---

- |      |   |   |
|------|---|---|
| 10.1 | <b>Condizioni da evitare:</b>                 | Prodotto stabile nelle normali condizioni di manipolazione e magazzinaggio. |
| 10.2 | <b>Materiali da evitare:</b>                  | Calore, gelo, acidi.  |
| 10.3 | <b>Prodotti di decomposizione pericolosi:</b> | Non subisce decomposizione se viene utilizzato correttamente.               |

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

---

In base alle nostre esperienze e 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 pubbliche 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'adeguata formazione sul rischio presentato dal prodotto e sulle eventuali procedure da adottare nel caso si verificino situazioni di emergenza.

**SCHEDA DISICUREZZA**  
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**

Rischio di infiammazione: Nessuno.

Consigli

di prudenza: Nessuno.



OCCHIALI CON  
RIPARILATERALI



GUANTI IN  
NEOPRENE

## 16. ALTRE INFORMAZIONI

---

Nessun'altra informazione tecnica.

Le informazioni fornite su questa Scheda 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 le regolamentazioni relative al prodotto, all'igiene e alla sicurezza del lavoro.

Le caratteristiche tecniche menzionate nel presente documento non costituiscono specifiche contrattuali.