

## 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:** **POLIETIL 80 - Monocomponente**
- 1.2 Uso:** Consolidante ed aggrappante per superfici friabili, a elevato potere impregnante
- Uso sconsigliati:** Nessuno
- 1.3 Produttore:**
- RE.SI.NE Restauri Sigillanti Neutri Industrialis r.l. AMM  
NISTRAZIONE EUFFICIO:  
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](mailto:resine@tiscali.it)
- 1.4 Numeri telefonici per chiamata urgente:** RE.SI.NE Restauri Sigillanti Neutri Industrialis . 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, 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

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

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

## SCHEDA DISICUREZZA

Conforme al Regolamento CE 1907/2006, come modificato dal Regolamento CE453/2010

Revisione 3 del19/02/2013

### 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 nellaCE.

#### Fraasi dirischio

Nessuna

#### Consigli di prudenza

Nessuna



OCCHIALI CON  
RIPARILATERALI



GUANTI IN  
NEOPRENE

### 2.3 Altri pericoli:

Nessuno in particolare; vedere punto 12

## 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

---

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:** 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:** Non provocare il vomito. 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 per almeno 15 minuti. Se si verifica irritazione consultare un medico.

## 5. MISURE ANTINCENDIO

---

- |   |   |
|---|---|
| <b>5.1 Mezzi di estinzione idonei:</b>  | Polvere, schiuma, sabbia, CO <sub>2</sub> , spruzzo d'acqua |
| <b>5.2 Mezzi di estinzione da non utilizzare:</b>                               | Getto d'acqua   |
| <b>5.3 Rischi specifici:</b>  | Eliminare tutte le sorgenti di combustione,                 |
| <b>5.4 Mezzi protettivi specifici per il personale addetto all'antincendio:</b> | 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:** 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:** Non fissati
- 8.2 Controllo dell'esposizione:**  
Protezione respiratoria: Dinorm non è richiesto. Usare una maschera in caso di sviluppo di vapore durante la pulizia dei contenitori. Apparecchio respiratorio: B KP3
- Protezione delle mani: Guanti in neoprene  
Protezione degli occhi: Occhiali o schermo facciale  
Protezione della pelle e del corpo: Indumenti da lavoro standard. Stivali di sicurezza

## 9. PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

---

- Aspetto:** Liquido  
**Colore:** Bianco  
**Odore:** Praticamente senza odore  
**pH:** 10,5  
**Solubilità in acqua:** miscibile in tutte le proporzioni  
**Punto di ebollizione:** 100°C (acqua)  
**Punto d'inflammabilità:**

Non applicabile **Temperatura di autoignizione:**

Non applicabile **Densità:** 0.98-1.04

## 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

---

- 10.1 Condizioni da evitare:** Prodotto stabile nelle normali condizioni di manipolazione e magazzinaggio.  
**10.2 Materiali da evitare:** Calore e gelo.  
**10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi:** Nessuno nelle normali condizioni d'impiego. Per decomposizione termica ossido di carbonio.

## SCHEDA DISICUREZZA

Conforme al Regolamento CE 1907/2006, come modificato dal Regolamento CE453/2010

Revisione 3 del19/02/2013

### 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

---

Per la sua composizione questo prodotto non dovrebbe presentare alcun pericolo nocivo nell'normalicondizionid'uso.

**PELLE:**evitare il contatto con lapelle.

**OCCHI:**Particelle negli occhi possono provocare irritazione e doloreente.

### 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

---

Utilizzare correttamente. Non contaminarel'ambiente.

### 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

---

Nongettareleacquedilavaggionellefognepubblicaopuntid'acqua.Eliminareilprodottoegliimballaggiiperi ncenerimento

Smaltire secondo i regolamenti locali enazionali.

### 14. INFORMAZIONI SULTRASPORTO

---

Merce non pericolosa ai sensi della normativa per il trasporto (ADR, RID, ADNR, IMDG/GGV SeeICAO/IATA).Il trasporto deve essere effettuato negli imballaggi originali e, comunque, in imballaggi che siano costituitidamateriali inattaccabili dal contenuto e non suscettibili di generare con questo reazioni pericolose. Gliad d etti alcaricoescaricodellamercedevonoaverricevuto un'appropriataformazion esuirischipresentatidalprodotto e sulle eventuali procedure da adottarenelcaso si verifichino situazionidiemergenza.

### 15. INFORMAZIONI SULLAREGOLAMENTAZIONE

---

Fare riferimento al punto2.2

Non ci sono ulteriori informazioni sullaregolamentazione

### 16. ALTRE INFORMAZIONI

---

Nessun'altra informazionetecnica.

LeinformazionifornitesuquestaSchedaDatidiSicurezzaorrispondonoallostatoattu aledellenostre conoscenze e delle nostre esperienzedelprodotto e vengono comunicate in buonafede. Queste informazioni non possono essere considerate esaustive e non dispensano in nessun casol'utilizzatoredelprodotto dalrispettareregolamentazionirelativealprodotto, all'igienedallasicurezza dellavoro. Le caratteristiche tecniche menzionate nel presente documento non costituiscono specifichecontrattuali.