

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
- Usi consigliati:** 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
- 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, CO₂

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):

Pittogramma	Il prodotto non è una sostanza pericolosa ai sensi delle norme vigenti nella CE
Avvertenza	NESSUNA
Classificazione pericolosità	NESSUNA
Consigli di prudenza	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

- | | |
|---|---|
| 5.1 Mezzi di estinzione idonei: | Polvere, schiuma, sabbia, CO ₂ , spruzzo d'acqua |
| 5.2 Mezzi di estinzione da non utilizzare: | Getto d'acqua |
| 5.3 Rischi specifici: | Eliminare tutte le sorgenti di combustione, |
| 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: 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 manie 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:** 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'infiammabilità:

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 alcaricoe scarico dellamercedevonoaverricevuto un'appropriataformazion esuirischipresentatidalprodotto e sulle eventuali procedure da adottarenelcaso si verifichino situazioni di emergenza.

15. INFORMAZIONI SULLAREGOLAMENTAZIONE

Fare riferimento al punto2.2

Non ci sono ulteriori informazioni sullaregolamentazione

16. ALTRE INFORMAZIONI

Nessun'altra informazionetecnica.

Leinformazionifornitesu questa Scheda Datidi Sicurezza corrispondono allo stato attu aledellenostre conoscenze e delle nostre esperienze delprodotto e vengono comunicate in buona fede. Queste informazioni non possono essere considerate esaustive e non dispensano in nessun casol'utilizzatore delprodotto dalrispettareregolamentazionirelativealprodotto, all'igieneedallasicurezza del lavoro. Le caratteristiche tecniche menzionate nel presente documento non costituiscono specifiche contrattuali.