



## **SCHEDA DI SICUREZZA**

Conforme alla Direttiva 2001/58/CE

D.M. 7 settembre 2002

D.Lgs. 27 marzo 2006, n. 161

Data di compilazione: 17.04. 2008

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

- 1.1 Nome commerciale:** **POLISOLV MK - Monocomponente**  
**1.2 Utilizzazione del preparato:** Solvente.  
**1.3 Produttore:** RE.SI.NE Restauri Sigillanti Neutri Industriali s.r.l.  
**1.4 Tipologia prodotto (D.Lgs. 161/06)** Il prodotto non è classificabile secondo la normativa..

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

COMPOSTO CHIMICO	QUANTITÀ PERCENTUALE PRESENTE NEL PRODOTTO
MEK (CAS 78-93-3)	100%

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

Questo prodotto è pericoloso secondo i criteri fissati dalla CE.

#### **Classificazione della pericolosità:**

F+ Facilmente infiammabile  
Xi Irritante

#### **Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo e per l'ambiente:**

R11 Facilmente infiammabile  
R36 Irritante per gli occhi e la pelle  
R66 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.  
R67 L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

#### **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 zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.

**In caso di contatto con la pelle:** AGIRE IMMEDIATAMENTE. Togliere gli indumenti contaminati. Lavare la pelle con acqua usando sapone se disponibile. Se l'irritazione persiste richiedere l'intervento del medico.

**In caso di contatto con gli occhi:** AGIRE IMMEDIATAMENTE. Lavare gli occhi con acqua. Se l'irritazione persiste richiedere l'intervento del medico.

**In caso di ingestione:** Nel caso di malessere consultare il medico.



## **SCHEDA DI SICUREZZA**

Conforme alla Direttiva 2001/58/CE

D.M. 7 settembre 2002

D.Lgs. 27 marzo 2006, n. 161

Data di compilazione: 17.04. 2008

### **5. MISURE ANTINCENDIO**

- 5.1 Mezzi di estinzione idonei:** Schiuma, acqua a spruzzo o nebulizzata, polvere, CO<sub>2</sub>
- 5.2 Mezzi di estinzione da non utilizzare:** Getto d'acqua
- 5.3 Rischi specifici:** In difetto di ossigeno: monossido di carbonio (CO).
- 5.4 Mezzi protettivi specifici per il personale addetto all'antincendio:** Vestiario di protezione completo ed autorespiratore autonomo.

### **6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE**

- 6.1 Precauzioni per le persone:** Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e il vestiario.
- 6.2 Precauzioni per l'ambiente:** Non lasciar penetrare il prodotto nelle fognature.
- 6.3 Metodi di bonifica:** Assorbire o contenere il liquido con sabbia, terra o materiali idonei.

### **7. MANIPOLAZIONE E MAGAZZINAGGIO**

- 7.1 Manipolazione:** Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e il vestiario.
- 7.2 Magazzinaggio:** Non conservare a contatto con ossidanti. Conservare il recipiente in luogo ben chiuso e al riparo dall'umidità.

### **8. CONTROLLO ESPOSIZIONE/PROTEZIONE PERSONALE**

- 8.1 Valore limite per l'esposizione:**
- |     |                             |                         |
|-----|-----------------------------|-------------------------|
| MEK | TWA: Valore a breve termine | 900 mg/m <sup>3</sup> , |
| MEK | TWA: Valore a lungo termine | 600 mg/m <sup>3</sup> , |
- 8.2 Controllo dell'esposizione:**
- Protezione respiratoria: Di norma non è richiesto.  
Se il prodotto è applicato in spazi angusti usare una maschera.
- Protezione delle mani: Guanti
- Protezione degli occhi: Occhiali di sicurezza.
- Protezione della pelle e del corpo: Indumenti da lavoro standard. Stivali di sicurezza resistenti agli attacchi chimici senza buchi per i lacci.

### **9. PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE**

- Aspetto:** Liquido
- Colore :** Incolore
- Odore :** Caratteristico
- pH:** Non applicabile
- Solubilità in acqua:** 250 Kg/m<sup>3</sup>



## **SCHEDA DI SICUREZZA**

Conforme alla Direttiva 2001/58/CE

D.M. 7 settembre 2002

D.Lgs. 27 marzo 2006, n. 161

Data di compilazione: 17.04. 2008

<b>Punto di ebollizione:</b>	79-80.5°C
<b>Punto d'infiammabilità:</b>	-4°C
<b>Densità:</b>	Non applicabile

## **10. STABILITÀ E REATTIVITÀ**

---

<b>10.1 Condizioni da evitare:</b>	Non tenere a temperature superiori a 30°C
<b>10.2 Materiali da evitare:</b>	Forti agenti ossidanti, ozono
<b>10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi:</b>	CO, derivanti organici

## **11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

---

### **Tossicità acuta**

#### **Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:**

Orale: LD50: 2737 mg/kg (ratto)

Cutaneo: LD50: 5000 mg/kg (rbt)

Effetto irritante per gli occhi: Draize test: ++ (coniglio)

**In caso di ingestione:** Disturbi metabolici e difficoltà respiratorie

**In caso di contatto con la pelle:** poco nocivo.

**In caso di inalazione:** Irritante per le vie respiratorie.

**In caso di contatto con gli occhi:** Irritante

## **12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

---

<b>Biodegradabilità</b>	Si ritiene che il prodotto non sia facilmente biodegradabile
<b>Bioaccumulazione</b>	Ha potenziale di bioaccumulazione.
<b>12.1 Ecotossicità:</b>	prodotto che non presenta alcun effetto nocivo sugli organismi acquatici sottoposti alla prova.
Tossicità sui pesci:	Praticamente non nocivo
Tossicità acuta invertebrati:	Praticamente non nocivo
<b>12.2 Mobilità:</b>	Facilmente biodegradabile 89%
<b>12.3 Trattamento dei liquami:</b>	si ritiene che sia praticamente non tossico LC/EC/IC 50>100 mg/l

## **13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

---

**Smaltimento prodotto:**Recuperare o riciclare se possibile. altrimenti incenerimento. Smaltire tramite smaltitore autorizzato. Non immettere nelle fognature.

**Smaltimento dei contenitori:**scolare il contenitore accuratamente. Risciacquare tre volte con idoneo solvente. Smaltire i residui di lavaggio come previsto per il prodotto. Dopo aver svuotato il contenitore ventilarlo in ambiente sicuro lontano da fiamme e scintille. Inviare ad un rigeneratore di fusti o a un recuperatore di metallo.



## **SCHEDA DI SICUREZZA**

Conforme alla Direttiva 2001/58/CE

D.M. 7 settembre 2002

D.Lgs. 27 marzo 2006, n. 161

Data di compilazione: 17.04. 2008

### **14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

---

Merce pericolosa per l'ambiente in forma liquida, 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 è classificato e codificato conformemente alle direttive CE/norme sulle sostanze pericolose, soggetto ad etichettatura secondo le direttive CE.

Fraasi di rischio

R11 Facilmente infiammabile

R36 Irritante per gli occhi e la pelle

R66 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

R67 L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

Consigli di prudenza

S9 Conservare il recipiente in luogo ben ventilato.

S16 Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare



**Xi-IRRITANTE**



**F+ - FACILMENTE  
INFIAMMABILE**



**OCCHIALI CON RIPARI  
LATERALI**



**A/P1**



**GUANTI IN GOMMA  
BUTILICA**

### **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.