

## SCHEDA DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento CE 1907/2006, come modificato dal Regolamento CE 453/2010

Revisione 3 del 21/01/2013

### 1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO

---

- |     |  |  |
|-----|--|--|
| 1.1 | <b>Nome commerciale:</b>                       | <b>POLIEPOSS ATTAK - Componente B</b>  |
| 1.2 | <b>Uso:</b>                                    | Adesivo epossidico esente da ritiro per saldare materiali di diversa natura.   |
|     | <b>Usi sconsigliati:</b>                       | Nessuno  |
| 1.3 | <b>Produttore:</b>                             | RE.SI.NE Restauri Sigillanti Neutri Industriali s.r.l.<br>AMMINISTRAZIONE E UFFICIO:<br>Via di Torre S.Anastasia, 67 - 00134 Roma<br>Tel. 06.71.35.62.77 - Fax 06.71.35.61.07<br>Posta elettronica: <a href="mailto:resine@tiscali.it">resine@tiscali.it</a> |
| 1.4 | <b>Numeri telefonici per chiamata urgente:</b> | RE.SI.NE Restauri Sigillanti Neutri Industriali s.r.l.<br>Tel. 06.71.35.62.77 dal Lunedì al Venerdì (9-13/14-18)   |

### 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

---

Questo prodotto è pericoloso secondo i criteri fissati dalla CE.

#### 2.1 CLASSIFICAZIONE DELLA PERICOLOSITÀ:

(vedere punto 2.2 – elementi dell'etichetta)

#### **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


## SCHEDA DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento CE 1907/2006, come modificato dal Regolamento CE 453/2010

Revisione 3 del 21/01/2013

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

#### COMPONENTE B

<b>Pittogramma</b>	
<b>Avvertenza</b>	ATTENZIONE
<b>Classificazione pericolosità</b>	<p>Categoria 1A/1B/1C – H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari Categoria 1 - H317 – Può provocare una reazione allergica alla pelle Categoria 1 - H318 – Provoca gravi lesioni oculari Categoria 2 - H225 – Liquido e vapori facilmente infiammabili Categoria 2 - H315 – Può provocare irritazione cutanea Categoria 2 - H411 – Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga</p>
<b>Consigli di prudenza</b>	<p>Prevenzione P210 - Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate - Non fumare. P233 - Tenere il recipiente ben chiuso. P240 - Mettere a terra/a massa il contenitore e il dispositivo ricevente. P241 - Utilizzare impianti elettrici/di ventilazione/d'illuminazione a prova di esplosione P242 - Utilizzare solo utensili antiscintillamento P243 - Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso</p> <p>Reazione P303 + P361 + P353 - in caso di contatto con la pelle (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. P370 + P378 – In caso di incendio estinguere con agenti appropriati da precisarsi dal fabbricante/fornitore, se l'acqua aumenta il rischio</p> <p>Conservazione P403 + P235 - Conservare in luogo fresco e ben ventilato</p> <p>Smaltimento P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla</p>

## SCHEDA DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento CE 1907/2006, come modificato dal Regolamento CE 453/2010

Revisione 3 del 21/01/2013

### 2.2 b Etichettatura secondo la Direttiva (67/548/CEE, 1999/45/CE):

#### POLIEPOSS ATTAK COMP B

##### Frasi di rischio

- R20/21/22 Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.  
R34 Provoca ustioni.  
R36 Irritante per gli occhi.  
R50 Altamente tossico per gli organismi acquatici.  
R52/53 Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

##### Consigli di prudenza

- S24 Evitare il contatto con la pelle.  
S26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.  
S28 In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone  
S57 Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale  
S61 Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza



**Xn-NOCIVO**



**Xi - IRRITANTE**



**N- PERICOLOSO  
PER L'AMBIENTE**



**C- CORROSIVO**



**OCCHIALI CON  
RIPARI LATERALI**



**GUANTI IN GOMMA  
BUTILICA**



**A/P3 – Marrone  
UNI 10720**

### 2.3 Altri pericoli:

Nessuno in particolare; vedere punto 12

## SCHEDA DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento CE 1907/2006, come modificato dal Regolamento CE 453/2010

Revisione 3 del 21/01/2013

### 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

**Il contenuto massimo di COV nel prodotto pronto all'uso è < 50 g/l.**

La conformità all'allegato II del D.Lgs 161/06 è stata verificata applicando il metodo analitico ASTM D 2369.

**Tipologia prodotto (D.Lgs. 161/06):** Primer: rivestimenti con proprietà sigillanti e/o isolanti

#### COMPONENTE B

**Composizione: Catalizzatore - Miscela di alcool benzilico e ammine alifatiche e cicloalifatiche**

COMPONENTE	CONCENTRAZIONE (% IN PESO)	CLASSIFICAZIONE 67/548/CEE	CLASSIFICAZIONE 1272/2008 (CLP)	NUMERO CA	NUMERO CE

### 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

#### COMPONENTE B

**In caso di inalazione:** trasportare l'infortunato all'aria aperta, se si manifestano sintomi consultare un medico.

**In caso di contatto con la pelle:** lavaggio con acqua e sapone.

**In caso di contatto con gli occhi:** lavaggio immediato, abbondante e prolungato con acqua scostando le palpebre. Se si verifica irritazione consultare un medico.

**In caso di ingestione:** bere abbondante acqua e sostare in zona bene areata.

**Avvertenze per il medico:** nessun antidoto specifico. Il trattamento in caso di esposizione dovrebbe essere mirato al controllo dei sintomi ed alle condizioni cliniche del paziente.

## SCHEDA DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento CE 1907/2006, come modificato dal Regolamento CE 453/2010

Revisione 3 del 21/01/2013

### 5. MISURE ANTINCENDIO

---

#### COMPONENTE B

- |     |   |  |
|-----|---|--|
| 5.1 | <b>Mezzi di estinzione idonei:</b>  | Schiuma, acqua a spruzzo o nebulizzata   |
| 5.2 | <b>Mezzi di estinzione da non utilizzare:</b>                               | Getto d'acqua  |
| 5.3 | <b>Rischi specifici:</b>  | Non è classificato come pericoloso ma brucia. In caso di combustione incompleta si può avere emissione di monossido di carbonio. |
| 5.4 | <b>Mezzi protettivi specifici per il personale addetto all'antincendio:</b> | Vestiario di protezione completo ed autorespiratore autonomo.  |

### 6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

---

#### COMPONENTE B

- |    |                                      |  |
|----|--------------------------------------|--|
| 6. | <b>Precauzioni per il personale:</b> | Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e il vestiario.  |
| 6. | <b>Precauzioni per l'ambiente:</b>   | Contenere il liquido per prevenire la contaminazione suolo e dei corpi idrici superficiali.  |
| 6. | <b>Metodi di bonifica:</b>           | Assorbire o contenere il liquido con sabbia, terra materiali idonei. Lavare accuratamente le contaminate con soluzione detergente. Trattare utilizzata allo stesso modo dei rifiuti contaminati. |

### 7. MANIPOLAZIONE E MAGAZZINAGGIO

---

#### COMPONENTE B

- |     |                       |  |
|-----|-----------------------|--|
| 7.1 | <b>Manipolazione:</b> | Si devono osservare le consuete misure precauzionali per la manipolazione dei prodotti chimici. Evitare il contatto e l'inalazione dei vapori. Con tali misure precauzionali non sono necessarie particolari misure. |
| 7.2 | <b>Magazzinaggio:</b> | Mantenere i recipienti ben chiusi, in ambiente asciutto ed a una temperatura di 15 – 20°C.   |

### 8. CONTROLLO ESPOSIZIONE/PROTEZIONE PERSONALE

---

#### COMPONENTE B

- |     |   |  |         |             |
|-----|---|--|---------|-------------|
| 8.1 | <b>Valore limite per l'esposizione:</b> | Alcool benzilico   | TLV-TWA | Non fissati |
| 8.2 | <b>Controllo dell'esposizione:</b>      | Protezione respiratoria: Utilizzare maschera con filtro a carboni attivi |         |             |
|     | Protezione delle mani:                  | Utilizzare guanti per prodotti chimici (es. neoprene).                   |         |             |
|     | Protezione degli occhi:                 | Utilizzare occhiali di protezione con ripari laterali.                   |         |             |
|     | Protezione della pelle e del corpo:     | Utilizzare indumenti di lavoro.  |         |             |

## SCHEDA DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento CE 1907/2006, come modificato dal Regolamento CE 453/2010

Revisione 3 del 21/01/2013

### 9. PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

---

#### COMPONENTE B

<b>Aspetto :</b>	Liquido
<b>Colore :</b>	Giallo
<b>Odore :</b>	Amminico
<b>pH :</b>	8.5
<b>Densità kg/m<sup>3</sup> a 25°C :</b>	1030
<b>Punto/intervallo di ebollizione :</b>	>200 °C
<b>Solubilità in acqua :</b>	Poco miscibile
<b>Punto d'infiammabilità :</b>	>100 °C
<b>Infiammabilità :</b>	Non applicabile
<b>Temperatura di autoignizione :</b>	Non applicabile

### 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

---

#### COMPONENTE B

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

### 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

---

#### COMPONENTE B

Le informazioni riportate si basano su dati relativi ai componenti e sulla tossicologia di prodotti simili.

**In caso di ingestione:** classificato corrosivo e irritante della cavità orale e della faringe con rischio di perforazione dell'esofago e dello stomaco in caso di ingestione. La LD50 orale per i ratti è 1230 mg/kg.

**In caso di contatto con la pelle:** classificato come corrosivo per la pelle e sulle mucose. La LD50 per assorbimento cutaneo nei ratti è 2000 mg/kg.

**In caso di inalazione:** non sono previsti effetti negativi in seguito ad inalazione. LC50/4 h 4178 mg/l (rat)

**In caso di contatto con gli occhi:** fortemente corrosivo per gli occhi.

## SCHEDA DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento CE 1907/2006, come modificato dal Regolamento CE 453/2010

Revisione 3 del 21/01/2013

### 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

---

#### COMPONENTE B

- 12.1 **Ecotossicità:** prodotto che si presenta tossico sugli organismi acquatici sottoposti alla prova.
- Ittiotossicità: brachydanio rerio/CL50 (96 h): = 10 mg/l.  
Invertebrati acquatici: daphnia magna/CE50 (48 h): = 10 mg/l.
- 12.2 **Mobilità:** prodotto complesso che può diffondersi nei diversi compartimenti ambientali.
- 12. Persistenza e degradabilità:** si ritiene che non sia facilmente biodegradabile.
- 12. Potenziale di bioaccumulo:** bioaccumulabile
- 12. Altri effetti avversi:** non si conoscono altri effetti avversi sull'ambiente

### 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

---

#### COMPONENTE B

Smaltire secondo i regolamenti locali e nazionali.

### 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

---

#### COMPONENTE B

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 verificano 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.

### 16. ALTRE INFORMAZIONI

---

#### COMPONENTE B

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.

## **SCHEDA DI SICUREZZA**

Conforme al Regolamento CE 1907/2006, come modificato dal Regolamento CE 453/2010

Revisione 3 del 21/01/2013

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