

## SCHEMA 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:** TAPPATUTTO BEIGE – Monocomponente
- 1.2 Uso:** Pasta fibrorinforzata a base di resine acriliche, per sigillature impermeabili.
- Usi sconsigliati:** Nessuno
- 1.3 Produttore:** RE.SI.NE Restauri Sigillanti Neutri Industriali s.r.l.  
AMMINISTRAZIONE E UFFICIO:  
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 Industriali s.r.l.  
Tel. 06.71.35.62.77 dal Lunedì al Venerdì (9-13/14-18)

### 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

---

Questo prodotto non è pericoloso secondo i criteri fissati dalla CE.

#### 2.1 Classificazione della pericolosità:

**Composizione/informazioni sugli ingredienti:** Questo preparato non contiene nessun ingrediente pericoloso oltre il limite di soglia definito dalle direttive europee.

#### **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

## SCHEMA DI SICUREZZA

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

Revisione 3 del 19/02/2013

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

|                                     |         |
|-------------------------------------|---------|
| <b>Pittogramma</b>                  | NESSUNO |
| <b>Avvertenza</b>                   | NESSUNA |
| <b>Classificazione pericolosità</b> | NESSUNA |
| <b>Consigli di prudenza</b>         | NESSUNO |

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

Il prodotto non è classificato e codificato conformemente alle direttive CE/norme sulle sostanze pericolose, non è soggetto ad etichettatura secondo le direttive CE.

#### Frasi di rischio

Nessuno

#### Consigli di prudenza

Nessuno



OCCHIALI CON  
RIPARI LATERALI



GUANTI IN  
NEOPRENE

## SCHEDA DI SICUREZZA

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

Revisione 3 del 19/02/2013

### 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

#### 3.1 Tipo di prodotto: PREPARATO

| COMPONENTE  | CONCENTRAZIONE (% IN PESO) | CLASSIFICAZIONE 67/548/CEE | CLASSIFICAZIONE 1272/2008 (CLP)   | NUMERO CAS | NUMERO CE    |
|---|----------------------------|----------------------------|---|------------|--------------|
| CALCITE ML 150<br>Carbonato di calcio naturale macinato | 15 – 20%                   | Nessun rischio             | Nessun rischio  | 1317-65-3  | Non definito |
| TALCO INDUSTRIALE E 20                                  | 15 – 20%                   | Nessun rischio             | Nessun rischio  | 14807-96-6 | Non definito |
| CRAYMUL 2423<br>Copolimero stirene acrilato             | 45 – 50%                   | Xi                         | Nessun rischio  | 68891-38-3 | 500-234-8    |
| PLASTICOM 100<br>Alchifenolo poliglicoletere            | 1,5%                       | R53                        | Categoria 1 – H413<br>Nocivo per gli organismi acquatici, con effetti di lunga durata | 9064-15-7  | 933-043-7    |

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 indurre vomito. Consultare immediatamente un 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>  | Acqua nebulizzata, schiuma, polvere, CO <sub>2</sub> , sabbia. |
| <b>5.2 Mezzi di estinzione da non utilizzare:</b>                               | Getto d'acqua.   |
| <b>5.3 Rischi specifici:</b>  | Formazione di C, CO, CO <sub>2</sub> .                         |
| <b>5.4 Mezzi protettivi specifici per il personale addetto all'antincendio:</b> | Autorespiratore autonomo.                                      |

## SCHEDA DI SICUREZZA

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

Revisione 3 del 19/02/2013

### 6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

---

- |  |   |
|--|---|
| <b>6.1 Precauzioni per le persone:</b> | Vedere sezioni 7 e 8.   |
| <b>6.2 Precauzioni per l'ambiente:</b> | Divieto di scarico nelle fognature. Non lasciare che il prodotto si riversi nell'ambiente.              |
| <b>6.3 Metodi di bonifica:</b>         | Assorbire o contenere il liquido con materiali inerte e non combustibile quindi lavare con molta acqua. |

### 7. MANIPOLAZIONE E MAGAZZINAGGIO

---

- |                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>7.1 Manipolazione:</b> | Non fumare durante l'impiego. Proteggersi mani e occhi.  |
| <b>7.2 Magazzinaggio:</b> | Conservare in luogo ben chiuso e al riparo dall'umidità tenere ad una temperatura di 5 – 30°C. |

### 8. CONTROLLO ESPOSIZIONE/PROTEZIONE PERSONALE

---

- |   |  |
|---|--|
| <b>8.1 Valore limite per l'esposizione:</b> | Non presenti   |
| <b>8.2 Controllo dell'esposizione:</b>      |  |
| Protezione respiratoria:                    | Di norma non è richiesto. Usare una maschera in caso di sviluppo di vapori e 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>                         | Pastoso                  |
| <b>Colore:</b>                          | ----                     |
| <b>Odore:</b>                           | Praticamente senza odore |
| <b>pH:</b>                              | Non applicabile          |
| <b>Densità relativa (acqua=1):</b>      | 1,20 kg/dm <sup>3</sup>  |
| <b>Punto/intervallo di ebollizione:</b> | Non applicabile          |
| <b>Solubilità in acqua:</b>             | Non applicabile          |
| <b>Punto d'infiammabilità:</b>          | Non applicabile          |
| <b>Infiammabilità:</b>                  | Non applicabile          |
| <b>Temperatura di autoignizione:</b>    | Non applicabile          |

## SCHEDA DI SICUREZZA

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

Revisione 3 del 19/02/2013

### 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

---

- |  |   |
|--|---|
| <b>10.1 Condizioni da evitare:</b>                 | Prodotto stabile nelle normali condizioni di manipolazione e magazzinaggio. |
| <b>10.2 Materiali da evitare:</b>                  | Calore e gelo.  |
| <b>10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi:</b> | Per decomposizione termica formazione di C, CO, CO <sub>2</sub>             |

### 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

---

Data la sua composizione un corretto uso e manipolazione del prodotto non presenta alcun pericolo nocivo.

**In caso di contatto con la pelle:** Evitare il contatto con la pelle.

**In caso di contatto con gli occhi:** Particelle negli occhi possono provocare irritazione e dolore urente.

### 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

---

Utilizzare correttamente. Non contaminare l'ambiente.

### 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

---

Non gettare le acque di lavaggio nelle fogne pubblica 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 queste reazioni pericolose. Gli addetti al carico e scarico della merce devono aver ricevuto un'adeguata formazione sui rischi presentati dal prodotto e sulle eventuali procedure da adottare nel caso si verificano situazioni di emergenza.

## SCHEDA DI SICUREZZA

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

Revisione 3 del 19/02/2013

### **15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

---

Il prodotto non è classificato e codificato conformemente alle direttive CE/norme sulle sostanze pericolose, non è soggetto ad etichettatura secondo le direttive CE.

### **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.