

## 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:** **GUAINA STRONG BIANCA - Monocomponente**
- 1.2 Utilizzazione del preparato:** Impermeabilizzante liquido a base di resine acriliche.
- 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 è pericoloso secondo i criteri fissati dalla CE.

#### **2.1 CLASSIFICAZIONE DELLA PERICOLOSITÀ:**

Xi

Irritante

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

R53 Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

#### **Sistema di classificazione:**

La classificazione corrisponde alle attuali liste della UE, 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 19/02/2013

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

<b>Pittogramma</b>	
<b>Avvertenza</b>	ATTENZIONE
<b>Classificazione pericolosità</b>	Categoria 2 – H 315 – provoca irritazione cutanea Categoria 2 – H319 – provoca grave irritazione oculare
<b>Consigli di prudenza</b>	Prevenzione P264 - Lavare accuratamente dopo l'uso P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso  Reazione P302 + P352 – IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone  P321 - Trattamento specifico (vedere su questa etichetta)  P332 + P313 - In caso di irritazione della pelle: consultare un medico  P362 - Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente  P305 + P351 + P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare  P337 + P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico

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

Il prodotto è soggetto ad etichettatura secondo le direttive UE.

#### Frasi di rischio

R53 Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

#### Consigli di prudenza

S61 Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.



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

### 2.3 Altri pericoli:

Nessuno in particolare; vedere punto 12

## 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

---

### 3.1 Tipo di prodotto:

**PREPARATO**

COMPONENTE	CONCENTRAZION E (% IN PESO)	CLASSIFICAZIONE 67/548/CEE	CLASSIFICAZION E 1272/2008 (CLP)	NUMER O CAS	NUMER O CE

Il prodotto non contiene COV, così come definito dalla normativa (DLgs 161/06)

## 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

---

**In caso di inalazione:** Portare in ambiente ben areato la persona esposta. In caso di difficoltà respiratorie chiamare il medico.

**In caso di contatto con la pelle:** lavaggio con acqua e sapone. Togliere gli indumenti contaminati.

**In caso di contatto con gli occhi:** lavare abbondantemente con acqua.

**In caso di ingestione:** NON INDURRE IL VOMITO, consultare un medico.

## SCHEDA DI SICUREZZA

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

Revisione 3 del 19/02/2013

### 5. MISURE ANTINCENDIO

---

- |   |  |
|---|--|
| <b>5.1 Mezzi di estinzione idonei:</b>  | Sabbia, schiuma, CO <sub>2</sub> , polvere                                     |
| <b>5.2 Mezzi di estinzione da non utilizzare:</b>                               | Getto d'acqua  |
| <b>5.3 Rischi specifici:</b>  | Evitare di respirare i fumi  |
| <b>5.4 Mezzi protettivi specifici per il personale addetto all'antincendio:</b> | Proteggere le vie respiratorie. Usare un apparecchio di respirazione autonomo. |

### 6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

---

- |  |   |
|--|---|
| <b>6.1 Precauzioni per il personale:</b> | Indossare un'attrezzatura protettiva personale adeguata, guanti e occhiali.   |
| <b>6.2 Precauzioni per l'ambiente:</b>   | Evitare fonti di ignizione. Non fumare.   |
| <b>6.3 Metodi di bonifica:</b>           | Contenere le perdite con terra e sabbia. In caso di deflusso in un corso d'acqua o fognature avvisare le autorità competenti. |

### 7. MANIPOLAZIONE E MAGAZZINAGGIO

---

- |                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>7.1 Manipolazione:</b> | Non fumare. Evitare il contatto con il prodotto.   |
| <b>7.2 Magazzinaggio:</b> | Immagazzinare in un luogo ben ventilato. Materiali compatibili: acciaio inox, polietilene. |

### 8. CONTROLLO ESPOSIZIONE/PROTEZIONE PERSONALE

---

- |   |   |         |               |
|---|---|---------|---------------|
| <b>8.1 Valore limite per l'esposizione:</b> | Alchilfenolo  | TLV-TWA | Non stabiliti |
| <b>8.2 Controllo dell'esposizione:</b>      | poliglicoletere   |         |               |
| Protezione personale:                       | Usare guanti in gomma nitrile o neoprene e schermo facciale |         |               |

### 9. PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

---

- |  |                 |
|--|-----------------|
| <b>Aspetto:</b>                          | Liquido         |
| <b>Colore :</b>                          | ----            |
| <b>Odore :</b>                           | Caratteristico  |
| <b>Viscosità (intervallo):</b>           | 7000-14000 mPas |
| <b>pH:</b>                               | 7.5-8.5         |
| <b>Densità relativa (acqua=1):</b>       | 1.01            |
| <b>Punto/intervallo di congelamento:</b> | 0 C             |

## SCHEDA DI SICUREZZA

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

Revisione 3 del 19/02/2013

<b><u>Punto/intervallo di ebollizione:</u></b>	100 C
<b><u>Solubilità in acqua:</u></b>	Miscibile in tutte le proporzioni
<b><u>Punto d'infiammabilità:</u></b>	Non applicabile
<b><u>Infiammabilità:</u></b>	Non applicabile
<b><u>Temperatura di autoignizione:</u></b>	Non applicabile

### **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>	non subisce decomposizione se viene utilizzato correttamente. Per decomposizione termica forma ossidi di carbonio.

### **11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

---

In base alle nostre esperienze ed informazioni si può ritenere che: un corretto uso e manipolazione del prodotto non provoca effetti nocivi.

**Pelle:** evitare il contatto con la pelle

**Occhi:** Particelle negli occhi possono provocare irritazione e dolore urente

### **12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

---

Un corretto uso e manipolazione del prodotto non provoca alcun danno all'ambiente.

**Ecotossicità:** Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### **13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

---

Non gettare le acque di lavaggio nelle fognature o punti d'acqua. Eliminare il prodotto per incenerimento.

### **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 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.

## **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**

---

Fare riferimento al punto 2.2  
Non ci sono ulteriori informazioni sulla regolamentazione

### **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.