



SCHEDA DI SICUREZZA

Conforme alla Direttiva 2001/58/CE

D.M. 7 settembre 2002

D.Lgs. 27 marzo 2006, n. 161

Data di compilazione: 29.02.2008

1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO

- 1.1 Nome commerciale:** **GUAINA STRONG - 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.
- 1.4 Tipologia prodotto (D.Lgs.161/06)** Il prodotto non contiene COV così come definito dalla normativa

2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

COMPOSTO CHIMICO	QUANTITÀ PERCENTUALE PRESENTE NEL PRODOTTO
Alchilfenolo poliglicoletere (CAS 9064-15-7)	2,5%
Nitrato di magnesio (CAS 10377-60-3)	< 0,005%

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Questo prodotto è pericoloso secondo i criteri fissati dalla CE.

Classificazione della pericolosità:

Non applicabile

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 CEE, 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 ambiente ben areato la persona esposta. In caso di difficoltà respiratorie chiamare 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: 29.02.2008

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.

5. MISURE ANTINCENDIO

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

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

- | | |
|--|---|
| 6.1 Precauzioni per il personale: | Indossare un'attrezzatura protettiva personale adeguata, guanti e occhiali.. |
| 6.2 Precauzioni per l'ambiente: | Evitare fonti di ignizione. Non fumare. |
| 6.3 Metodi di bonifica: | 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

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

8. CONTROLLO ESPOSIZIONE/PROTEZIONE PERSONALE

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

9. PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

- | | |
|-----------------|----------------|
| Aspetto: | Liquido |
| Colore : | ---- |
| Odore : | Caratteristico |



SCHEDA DI SICUREZZA

Conforme alla Direttiva 2001/58/CE

D.M. 7 settembre 2002

D.Lgs. 27 marzo 2006, n. 161

Data di compilazione: 29.02.2008

Viscosità (intervallo):	7000-14000 mPas
pH:	7.5-8.5
Densità relativa (acqua=1):	1.01
Punto/intervallo di congelamento:	0 C
Punto/intervallo di ebollizione:	100 C
Solubilità in acqua:	Miscibile in tutte le proporzioni
Punto d'infiammabilità:	Non applicabile
Infiammabilità:	Non applicabile
Temperatura di autoignizione:	Non applicabile

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: | 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.



SCHEDA DI SICUREZZA

Conforme alla Direttiva 2001/58/CE

D.M. 7 settembre 2002

D.Lgs. 27 marzo 2006, n. 161

Data di compilazione: 29.02.2008

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 verificano situazioni di emergenza.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Il prodotto è soggetto ad etichettatura secondo le direttive CE.

Guaina Strong

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

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.