

SCHEDA DI SICUREZZA secondo direttiva 2001/58/CE
SIGILLANTE REFRATTARIO 1500°C

DATA REVISIONE 12.01.10

VERSIONE 1.0

DATA DI STAMPA 12.01.10

Certificazione: Test report 732 EUROCHIM (to-I) B 351-2002

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

1.1 NOME DEL PRODOTTO: **SIGILLANTE REFRATTARIO 1500° C - SILRF01**
NOME, INDIRIZZO, NUMERO TELEFONICO IDENTIFICATIVO DELLA
COMPAGNIA:

G&B FISSAGGI SRL
CORSO SAVONA 22
10029 VILLASTELLONE (TORINO) - ITALIA
Tel.+39 011 96 19 433 Fax.+39 011 96 19 382

2. COMPOSIZIONE E INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

NATURA CHIMICA: cemento refrattario e resine.

Sostanze pericolose	CAS no.	CONC in %	Classi di Pericolo	Frase di Rischio
Nessuna	-	-	-	-

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Il prodotto, secondo le vigenti normative, non è pericoloso.

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

GENERALI: In caso di dubbio o con sintomi persistenti consultare immediatamente un medico. Non far ingerire nulla alla persona incosciente.

CONTATTO CON GLI OCCHI: Lavare abbondantemente con acqua fresca per almeno 10 minuti. Consultare un medico.

CONTATTO CON LA PELLE: Lavare con abbondante acqua e sapone per rimuovere i residui.

INGESTIONE: Non indurre il vomito. Non somministrare acqua se la persona è incosciente. Consultare immediatamente un medico mostrando la presente scheda di sicurezza. In caso il soggetto sia cosciente sciacquare il cavo orale e somministrare molta acqua.

INALAZIONE: Trasportare la persona in luogo aperto. Se la persona è incosciente tenere sotto controllo la respirazione. Consultare un medico.

5. MISURE ANTINCENDIO

Il prodotto non è infiammabile. In caso di incendio nei pressi di tale materiale sono comunque ammessi tutti i tipi di estintori.

RACCOMANDAZIONI: In caso di combustione possono liberarsi fumi tossici; non respirare, indossare maschere protettive.

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

PROTEZIONE AMBIENTALE: Contenere l'eventuale fuoriuscita con sabbia e terra, provvedere al recupero in recipiente pulito per lo smaltimento, non gettare i residui nelle fognature. Pulire con acqua, non usare solventi.

PROTEZIONE PERSONALE: Vedi punto n.8.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

MANIPOLAZIONE: Seguire le normali regole d'igiene: prevenire contatti con la pelle e gli occhi, tenere lontano dai generi alimentari, lavare accuratamente le mani prima di mangiare.

STOCCAGGIO: Tenere i contenitori originali in luogo fresco e ben ventilato, al riparo dai raggi del sole. Temperatura di stoccaggio: N.D.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE PERSONALE

PROTEZIONE GENERALE E IGIENE: Lavare le mani prima della pausa e al termine della giornata lavorativa.

PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE: Non necessaria nelle normali condizioni d'impiego.

PROTEZIONE DELLA PELLE: Non necessaria nelle normali condizioni d'impiego.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI: Non necessaria nelle normali condizioni d'impiego.

LIMITI ALL'ESPOSIZIONE:

TLV-TWA	: - mg/m3	- ppm	OES-LTEL	: - mg/m3	- ppm
TLV-STEL	: - mg/m3	- ppm	OES-STEL	: - mg/m3	- ppm
TLV- Ceiling	: - mg/m3	- ppm	MEL-LTEL	: - mg/m3	- ppm
			MEL-STEL	: - mg/m3	- ppm
MAK	: - mg/m3	- ppm	MAC-TGG 8h	: - mg/m3	- ppm
TRK	: - mg/m3	- ppm	MAC-TGG 15min	: - mg/m3	- ppm
			MAC-Ceiling	: - mg/m3	- ppm
VME-8h	: - mg/m3	- ppm	GWBB-8h	: - mg/m3	- ppm
VLE-15min	: - mg/m3	- ppm	GWK-15min	: - mg/m3	- ppm
			Valore momentaneo	: - mg/m3	- ppm

9. PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE

FORMA a 20°: Pastosa.

ODORE: Inodore.

COLORE: Grigio Sabbia, Nero.

VALORE PH: N.D.

PUNTO DI EBOLLIZIONE: N.D. °C

PUNTO DI FUSIONE: N.D. °C

PUNTO DI ACCENSIONE: N.A. °C

PUNTO DI AUTO-ACCENSIONE: N.D. °C

LIMITI DI ESPLOSIONE: N.D. vol % (- °C)

PRESSIONE VAPOROSA (a 20°C): N.D. hPa

DENSITA' RELATIVA: 1.75 ca.

SOLUBILITA' IN ACQUA: Non solubile

SOLUBILITA' IN: Solventi organici

DENSITA' RELATIVA DEI VAPORI: N.D.

PUNTO DI SATURAZIONE: N.D. g/m3

VISCOSITA': N.D. Pa.s

10. STABILITA' E REATTIVITA'

STABILITA': Dato non disponibile.

REATTIVITA'/ PERICOLO DI DECOMPOSIZIONE: Dato non disponibile.

CONDIZIONI E MATERIALI DA EVITARE: Dato non disponibile.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

TOSSICITA' ACUTA: LD50 orale acuta (topo) : N.D. mg/kg
LD50 cutanea acuta (topo) : N.D. mg/kg
LD50 cutanea acuta (coniglio) : N.D. mg/kg
LC50 inalazione acuta (topo) : N.D. mg/l/4h
CONTROLLI MEDICI OBBLIGATORI: non specificati.
VIE D'ESPOSIZIONE: Ingestione, contatto con occhi, contatto cutaneo.
Il prodotto può risultare irritante per gli occhi.
EFFETTI CRONICI: dato non disponibile.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

INSTABILITA': Componenti organici volatili (VOC): 0%
BIODEGRADABILITA': -terra : T_{1/2} : N.D. giorni
BOD5: N.D. g O₂/g substance
COD: N.D. g O₂/g substance
-acqua : dato non disponibile
TOSSICITA' IN ACQUA: dato non disponibile.

13. SMALTIMENTO

Codice smaltimento (EC): 08 04 03
Non scaricare nelle fognature, non disperdere nell'ambiente. Smaltire in impianto autorizzato in conformità con le vigenti norme.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

FERROVIA/STRADA (ADR/RID): N.A.
VIA MARITTIMA (IMDG): N.A.
VIA AEREA (ICAO): N.A.
ALTRE INFORMAZIONI: Nessuna restrizione per trasporti internazionali.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Classificato in accordo con le direttive europee 67/548/EEC e 1999/45/EEC

16. ALTRE INFORMAZIONI

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica si basano sulle nostre attuali conoscenze. Il prodotto non va usato per scopi diversi da quelli indicati e senza avere ottenuto istruzioni scritte. Non si assumono responsabilità per ogni uso improprio. E' sempre responsabilità dell'utente conformarsi alle norme d'igiene, sicurezza e protezione dell'ambiente previste dalle leggi vigenti. Le informazioni contenute in questa scheda sono da intendersi descrittive e non garanzia delle proprietà del prodotto stesso.

N.A. = NON APPLICABILE
N.D. = NON DETERMINABILE