



**Scheda di dati di sicurezza**  
**Ai sensi del Regolamento CE 1907/2006 – REACH**

Stampato il 01/01/09

**Denominazione commerciale: GUARNITE BIANCA****1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA SOCIETA'/IMPRESA****Denominazione commerciale:** GUARNITE BIANCA**Articolo numero:** art.01301**Utilizzazione della Sostanza / del Preparato:** Mastice in pasta per la sigillatura di giunti e raccordi filettati delle condotte di acqua fredda e calda, gas, aria, vapore a bassa e media pressione. Particolarmente indicato per alte temperature (fino 300°C)**Produttore/fornitore:**

FIMI S.p.A.

Via delle Industrie, 6

26010 IZANO (CR)

TEL.0373/780193 / FAX 0373/244184 e-mail:info@fimi.net

Sito internet: www.fimi.net

**2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI****Classificazione di pericolosità:** ...**Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo:** ...**Indicazioni di pericolosità specifiche per l'ambiente:** Ved. Sezione 12**Sistema di classificazione** La classificazione corrisponde alle attuali liste della CEE, è tuttavia integrata da dati raccolti da bibliografia specifica e da dati forniti dall'impresa.**3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI**

Sostanze classificate pericolose <sup>(1)</sup> per la salute o per l'ambiente	N° CAS N° EINECS	Simbolo	Frasi di rischio	Intervallo di Conc.
Olio minerale paraffinico	64742-58-1 265-161-3			5-10%
Olio di lino				20-30%
Ossido di titanio	13463-67-7			5-10%
Carbonato di calcio	471-34-1 207-439-9			50-70%
Stearato di calcio	57-11-4 200-313-4			5-10%



**Scheda di dati di sicurezza**  
**Ai sensi del Regolamento CE 1907/2006 – REACH**

Stampato il 01/01/09

**Denominazione commerciale: GUARNITE BIANCA**

**4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO**

**Indicazioni generali:** Il prodotto non è classificato pericoloso.

**Inalazione:** ..

**Contatto con la pelle:** Lavare con acqua e sapone sciacquando accuratamente.

**Contatto con gli occhi:** Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre aperte e consultare un medico.

**Ingestione:** Consultare un medico.

**5. MISURE ANTINCENDIO**

**Mezzi di estinzione idonei:** CO2, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

**Mezzi di estinzione vietati:** Nessuno in particolare.

**Rischi da combustione:** .....

**Mezzi protettivi specifici:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.

**6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE**

**Misure cautelari rivolte alle persone:** Non necessarie.

**Misure di protezione ambientale:** Diluire abbondantemente con acqua. Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali /nelle acque freatiche.

**Metodi di pulitura/assorbimento:** Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).

Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.

**7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**

**Manipolazione:** Non sono previste particolari precauzioni.

**Stoccaggio:** Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Non sono richiesti requisiti particolari.

**8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE**

**Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi.

**Maschera protettiva:** ..

**Guanti protettivi:** ..

**Occhiali protettivi:** ..



**Scheda di dati di sicurezza**  
**Ai sensi del Regolamento CE 1907/2006 – REACH**

Stampato il 01/01/09

**Denominazione commerciale: GUARNITE BIANCA****9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE****Indicazioni generali:****Forma:** Pasta**Odore:** Oleoso**Colore:** Bianco**Cambiamento di stato:****Temperatura di fusione/ambito di fusione:** 190°C**Temperatura di ebollizione:** ..**Punto di infiammabilità:** >160°C**Temperatura di accensione:** 240°C**Autoaccensione:** Prodotto non auto infiammabile**Pericolo di esplosione:** prodotto non esplosivo**Tensione di vapore a 20°C:** ..**Densità a 20°C:** 1,78 g/cm<sup>3</sup>**Solubilità in/Miscibilità con acqua:** immiscibile**Valori di pH a 20°C:** ..**10. STABILITA' E REATTIVITA':****Decomposizione termica/condizioni da evitare:** Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.**Reazioni pericolose:** Non sono note reazioni pericolose.**Prodotti di decomposizione pericolosi:****11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE****Irritabilità primaria:****sulla pelle:** Può causare irritazione se il contatto è ripetuto e prolungato**sugli occhi:** Può causare irritazione**Sensibilizzazione:** Non si conoscono effetti sensibilizzanti**12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

Utilizzare secondo le corrette prassi lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.



**Scheda di dati di sicurezza**  
**Ai sensi del Regolamento CE 1907/2006 – REACH**

Stampato il 01/01/09

**Denominazione commerciale: GUARNITE BIANCA**

**13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

I rifiuti devono essere smaltiti secondo le norme statali, regionali e locali sul controllo ambientale.

**14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO****Trasporto stradale/ferroviario ADR/RID (oltre confine)**

Classe ADR/RID-GGVS/E: -  
Numero Kemler: -  
Numero ONU: -  
Gruppo di imballaggio: -  
Etichetta: -  
Descrizione della merce: MASTICE IN PASTA PER LA SIGILLATURA DEI RACCORDI FILETTATI

**Trasporto marittimo IMDG**

Classe IMDG: -  
Numero ONU: -  
Label: -  
Gruppo di imballaggio: -  
Numero EMS: -  
Marine pollutant: -  
Denominazione tecnica esatta: MASTICE IN PASTA PER LA SIGILLATURA DEI RACCORDI FILETTATI

**Trasporto aereo ICAO e IATA-DGR**

Classe ICAO/IATA: -  
Numero ONU/ID: -  
Label: -  
Gruppo di imballaggio: -  
Denominazione tecnica esatta: MASTICE IN PASTA PER LA SIGILLATURA DEI RACCORDI FILETTATI



**Scheda di dati di sicurezza**  
**Ai sensi del Regolamento CE 1907/2006 – REACH**

Stampato il 01/01/09

**Denominazione commerciale: GUARNITE BIANCA**

**15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

**Classificazione secondo le direttive CEE: Il prodotto non è classificato**

**16. ALTRE INFORMAZIONI**

Questo prodotto deve essere conservato, maneggiato ed utilizzato secondo le norme d'igiene e sicurezza, di buona pratica industriale ed in conformità alle vigenti norme di legge.

Le informazioni contenute si basano sulle attuali conoscenze ed intendono descrivere il prodotto da dal punto di vista dei requisiti di sicurezza e non costituiscono garanzia di qualità.

Non si può garantire che dette informazioni siano sufficienti o corrette a coprire tutti i casi, non sostituiscono l'opera del medico a cui bisogna rivolgersi per qualsiasi dubbio.

Di conseguenza la FIMI non assume nessuna responsabilità per comportamenti delle imprese acquirenti non conformi alle informazioni riportate, per impieghi del prodotto non corretti e impropri. Si consiglia comunque in qualsiasi circostanza di richiedere alla FIMI ulteriori informazioni.

**Interlocutore:** Vailati Adamo e-mail: [info@fimi.net](mailto:info@fimi.net)