



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

Stampato il 01/01/09

Denominazione commerciale: SILIFIM ACRILICO BIANCO

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA SOCIETA'/IMPRESA

Denominazione commerciale: SILIFIM ACRILICO BIANCO

Articolo numero: art.00905

Utilizzazione della Sostanza / del Preparato: Sigillante monocomponente per sigillatura elastica tra diversi elementi di costruzione

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: Nessuna

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Base: polimero acrilico in dispersione acquosa

Sostanze contenute: Carbonato di calcio (CaCo3) Frase R= Nessuna

Ossido di titanio (TiO2) Frase r= Nessuna

E ulteriori additivi non pericolosi

4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO

Inalazione: Non comporta particolari fenomeni patologici se non in soggetti sensibilizzanti.

Contatto con la pelle: Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

Contatto con gli occhi: Lavare abbondantemente con acqua fresca per almeno 15 minuti, consultare eventualmente un medico.

Ingestione: In caso di ingestione accidentale non indurre il vomito e consultare immediatamente un medico mostrando la presente scheda di sicurezza.

5. MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione idonei: Acqua, CO₂, schiuma e polvere

Mezzi di estinzione vietati: Nessuno in particolare

Rischi da combustione: In caso di combustione si sviluppano fumi neri e densi, evitarne l'inalazione che può portare danni alla salute. Nel caso di inalazione dei fumi può risultare necessario l'impiego di un apparecchio respiratorio adeguato.

Mezzi protettivi specifici: Raffreddare preventivamente i fusti esposti alle fiamme di un incendio.



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

Stampato il 01/01/09

Denominazione commerciale: SILIFIM ACRILICO BIANCO

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

Precauzioni individuali: Allontanare fonti di fiamma, arieggiare bene il locale e fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei paragrafi 7 e 8.

Precauzioni ambientali: Non scaricare nella canalizzazione comunale

Metodi di pulizia: Contenere e raccogliere meccanicamente il materiale versato e pulire con acqua. Il materiale versato va riposto in contenitori adeguati e avviato a smaltimento (vedi par.13).

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Manipolazione: Aerare l'ambiente di lavoro. Evitare il contatto con gli occhi ed i contatti ripetuti o prolungati con la pelle. Il prodotto, se usato con prudenza, non necessita precauzioni particolari. Rispettare le normali regole per l'uso di sostanze chimiche.

Stoccaggio: Tenere i contenitori ermeticamente chiusi in luogo asciutto a temperature comprese tra +5° e +25°C.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Indicazioni generali: Dopo l'uso lavarsi le mani, in particolare prima di mangiare, bere o fumare.

Misure precauzionali: Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi adottando adeguate protezioni. Mettere in atto le norme di sicurezza e d'igiene del lavoro previste dalle leggi vigenti.

Protezione respiratoria: Indossare maschera con filtro per sostanze organiche per la respirazione (in particolare quando vengono manipolate grandi quantità di prodotto in ambienti chiusi).

Protezione delle mani: Guanti protettivi

Protezione degli occhi: Occhiali protettivi (EN 166)

Protezione del corpo: Non sono necessarie protezioni aggiuntive.

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Indicazioni generali:

Forma: Sostanza pastosa di vari colori

Odore: Debole di acrilico

Cambiamento di stato:

punto/intervallo di fusione:

Punto di ebollizione: ca. 100°C

Resistenza alla temperatura:

Tensione di vapore a 20°C:

Densità a 25°C : ca. 1,67 g/cm³

Solubilità in/Miscibilità con acqua: Solubile

Valori di pH a 20°C: ca. 8.5



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

Stampato il 01/01/09

Denominazione commerciale: SILIFIM ACRILICO BIANCO

10. STABILITA' E REATTIVITA':

Decomposizione termica/condizioni da evitare: Nessuna in particolare

Materie da evitare: Nessuna in particolare

Prodotti di decomposizione pericolosi: Il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio e uso raccomandate

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

In base ai presenti dati non si ha nessuna sostanza classificata come pericolosa ai sensi delle leggi vigenti

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

In caso di spandimenti sul suolo evitare il contatto e impedire al prodotto di raggiungere le fognature o i corsi d'acqua. In caso di versamento in acqua esportare il prodotto con mezzi meccanici.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

I resti del prodotto, i rifiuti derivati dalla sua utilizzazione ed i contenitori vuoti devono essere smaltiti in conformità alle norme vigenti. Non abbandonarli nell'ambiente né scaricarli in fognature o corsi d'acqua ma eliminarli gettandoli in una discarica regolamentare

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Nessuna restrizione

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Fare riferimento alle consuete precauzioni al contatto con prodotti chimici

Classe di pericolosità in dispersione acquosa= 1 VwVws(D) del 17/05/099 Allegato 2
1=leggera pericolosità in dispersione acquosa



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

Stampato il 01/01/09

Denominazione commerciale: SILIFIM ACRILICO BIANCO

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 basano sulle attuali conoscenze ed intendono descrivere il prodotto 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