



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

Stampato il 01/11/2008

Denominazione commerciale: SILIFIM MS-P**1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA SOCIETA'/IMPRESA****Denominazione commerciale:** SILIFIM MS-P

trasp./bianco

Articolo numero: art.01041/01042**Utilizzazione della Sostanza / del Preparato:** Sigillante universale a base di polimeri ibridi e reticolanti di natura alcossilica.**Produttore/fornitore:**

FIMI S.p.A.

Via delle Industrie, 6

26010 IZANO (CR)

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

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**Classificazione di pericolosità:** Nessuna**Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo:** Nelle normali condizioni di lavoro non presenta pericoli.**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 per la salute o per l'ambiente	N° CAS N° EINECS	Simbolo	Fraasi di rischio	Intervallo di Conc.
Viniltrimetossisilano	2768-02-7	Xn	R 10, 20	0.1-1.0%
N-(2-Amminoetil-3-amminopropil) trimetossisilano	1760	Xi	R 36/38, 43	0.1-1.0%



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

Stampato il 01/11/2008

Denominazione commerciale: SILIFIM MS-P

4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO

Indicazioni generali: In caso di perdita dei sensi evitare qualsiasi somministrazione e consultare il medico

Inalazione: Portare il soggetto all' aria aperta.

Contatto con la pelle: Asportare il prodotto mediante sfregamento e lavare immediatamente 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: Chiamare subito il medico, sciacquare ripetutamente la bocca con acqua e mantenere il soggetto in osservazione per 24 ore.

5. MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione idonei: CO₂, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata.

Mezzi di estinzione vietati: Nessuno in particolare.

Rischi da combustione: In caso di combustione possono liberarsi fumi tossici di SiO₂,CO e CO₂.

Mezzi protettivi specifici: Non sono richiesti provvedimenti particolari.

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

Misure cautelari rivolte alle persone: Vedi capitolo 8.

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

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

Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13. Provvedere ad una sufficiente areazione.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Manipolazione: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Evitare di respirare i vapori: durante l' applicazione il prodotto libera acido acetico. Utilizzare in luoghi adeguatamente areati o utilizzare ventilazione forzata. Non bere, mangiare e fumare durante il lavoro.

Stoccaggio: Conservare in luogo fresco ed areato, proteggere dall' umidità e mantenere i contenitori sempre chiusi.



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

Stampato il 01/11/2008

Denominazione commerciale: SILIFIM MS-P

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro

Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

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

Maschera protettiva: ...

Guanti protettivi: Usare guanti protettivi. Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/la sostanza/la formulazione.

Occhiali protettivi: ...

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Indicazioni generali:

Forma: Pasta tixotropica

Odore: Assente

Cambiamento di stato:

Temperatura di fusione/ambito di fusione: Non definito

Temperatura di ebollizione: Non definito

Punto di infiammabilità: >61°C

Temperatura di accensione: >250°C

Autoaccensione: Prodotto non auto infiammabile

Pericolo di esplosione: prodotto non esplosivo

Tensione di vapore a 20°C: Non definito

Densità a 20°C: 1.35 g/cm³

Solubilità in/Miscibilità con acqua: Reagisce in acqua

Valori di pH a 20°C: Non definito



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

Stampato il 01/11/2008

Denominazione commerciale: SILIFIM MS-P

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 irritare la pelle e le mucose.

sugli occhi: Causa irritazione

Sensibilizzazione: Non si conoscono effetti sensibilizzanti

Ingestione: Irritazione della gola, della bocca e dello stomaco.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.

Prodotto non degradabile. Smaltire con attenzione e non disperdere nell' ambiente.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Prodotto

Consigli: Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici. Non immettere nelle fognature.

Imballaggi non puliti

Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative

CODICE CER: 080410



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

Stampato il 01/11/2008

Denominazione commerciale: SILIFIM MS-P

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

Classe ADR/RID-GGVS/E: N. C.

Numero Kemler: -

Numero ONU: -

Gruppo di imballaggio: -

Etichetta: -

Descrizione della merce: MISCELA DI POLIMERI IBRIDI, CARICHE MINERALI E RETICOLANTI DI NATURA ALCOSSILICA.

Trasporto marittimo IMDG

Classe IMDG: -

Numero ONU: -

Label: -

Gruppo di imballaggio: -

Numero EMS: -

Marine pollutant: -

Denominazione tecnica esatta: MISCELA DI POLIMERI IBRIDI, CARICHE MINERALI E RETICOLANTI DI NATURA ALCOSSILICA.

Trasporto aereo ICAO e IATA-DGR

Classe ICAO/IATA: -

Numero ONU/ID: -

Label: -

Gruppo di imballaggio: -

Denominazione tecnica esatta: MISCELA DI POLIMERI IBRIDI, CARICHE MINERALI E RETICOLANTI DI NATURA ALCOSSILICA.



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

Stampato il 01/11/2008

Denominazione commerciale: SILIFIM MS-P

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Classificazione secondo le direttive CEE: Il prodotto non è classificato

Frase

S24/25 evitare il contatto con gli occhi e la pelle

S51 usare soltanto in luogo ben ventilato

S62 In caso di ingestione non provocare il vomito e consultare immediatamente un medico mostrandogli il contenitore o l' etichetta.

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, sono redatte in conformità alle prescrizioni del D.M.28/01/92 n°46 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