



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

Stampato il 01/01/09

Denominazione commerciale: SILIFIM NEUTRO T. MORO per lattoneria**1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA SOCIETA'/IMPRESA****Denominazione commerciale:** SILIFIM NEUTRO TESTA DI MORO+ GRIGIO per lattoneria**Articolo numero:** art.01007+01017**Utilizzazione della Sostanza / del Preparato:** Sigillante universale a base di Polisilossani e reticolanti di natura ossimica**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:** Non classificato, libera sostanze che possono causare reazione allergica.

Può aderire alla pelle dopo essiccamento

Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo/ambiente : vedere capitolo 11 e 12 .**3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI**

Sostanze classificate pericolose per la salute o per l'ambiente	N° CAS	Simbolo	Fraasi di rischio	Intervallo di Conc.
Ossiminosilano	22984-54-9	Xn	R21, 36/38	< 5
Distillati (petrolio) paraffinici leggeri	64742-46-7	Xn	R 65	10-30
Durante la polimerizzazione sviluppa:				
2-Butanonossima	96-29-7	Xi	R21, 40, 41, 43	

4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO**Indicazioni generali:** Consultare immediatamente un medico; in caso di perdita dei sensi non somministrare medicinali.**Inalazione:** Portare il soggetto all' aria aperta, contattare un medico se necessario.**Contatto con la pelle:** Asportare il prodotto mediante sfregamento e lavare accuratamente con acqua e sapone.**Contatto con gli occhi:** Sciacquare immediatamente con molta acqua; in caso di irritazione persistente consultare uno specialista.**Ingestione:** Sciacquare ripetutamente la bocca con acqua e non indurre il vomito; mantenere il soggetto in osservazione per 24 ore ed eventualmente consultare un medico.



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

Stampato il 01/01/09

Denominazione commerciale: *SILIFIM NEUTRO T. MORO per lattoneria*

5. MISURE ANTINCENDIO

Utilizzare acqua per il raffreddamento dei contenitori chiusi, dotare gli operatori di autorespiratori.

Mezzi di estinzione idonei: Estintori a polvere chimica o ad anidride carbonica, acqua nebulizzata, schiuma.

Mezzi di estinzione vietati: Nessuna restrizione.

Rischi da combustione: In caso di combustione possono liberarsi fumi tossici (CO, CO₂, NO_x, tracce di Formaldeide); possibilità di sviluppo di polveri (SiO₂).

Mezzi protettivi specifici: utilizzare mezzi di protezione di uso comune per la lotta antincendio.

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

Misure cautelari rivolte alle persone: Vedi capitolo 8.

Misure di protezione ambientale: Non presenti rischi particolari per l'ambiente

Metodi di pulitura/assorbimento: Contenere le perdite raccogliendo il prodotto meccanicamente, assorbire con materiale inerte (es. sabbia) e provvedere allo smaltimento; lavare le superfici calpestabili con acqua e detergente per evitare il rischio di scivolamenti.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Manipolazione: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Evitare di respirare i vapori. Utilizzare in luoghi adeguatamente areati. La polimerizzazione del prodotto libera *2-Butanonossima* (CAS: 96-29-7, <1 g su 100 g di prodotto)

Non bere, mangiare e fumare durante il lavoro.

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

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Misure di protezione collettiva: provvedere ad una buona areazione dei locali; in caso di aerazione naturale insufficiente installare impianti di ventilazione forzata.

Valori limite di esposizione:

2-Butanonossima TLV-TWA 36 mg/mc 10 ppm TLV-STEL mg/mc ppm

Protezione individuale:

vie respiratorie: in caso di ventilazione insufficiente, maschere con filtri a carbone attivo per sostanze organiche volatili. L'efficacia del filtro deve essere valutata sulla base della concentrazione di aerodispersi.

pelle: guanti in gomma, indumento di lavoro. Non lasciare polimerizzare il prodotto sulla pelle

Occhi: non necessaria nelle normali condizioni d'impiego.



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

Stampato il 01/01/09

Denominazione commerciale: SILIFIM NEUTRO T. MORO per lattoneria

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Non smaltire/scaricare nelle fognature, nei corsi d'acqua superficiali o nei canali di drenaggio.

DEGRADABILITA': non biodegradabile

BIOACCUMULAZIONE: non bioaccumulabile

EFFETTI SULL'AMBIENTE ACQUATICO:

2- Butanonossima LC50 (Pimephales promelas) 844 mg/l (96h)

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**Prodotto**

Non convogliare nelle fognature o smaltire in zone di acque sotterranee.

Smaltimento: tipo rifiuto smaltibile solo in luoghi di raccolta idonei o comunque attraverso imprese autorizzate dallo Stato: può essere incenerito in idoneo impianto. Operare secondo le disposizioni vigenti, locali e nazionali.

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: -

Trasporto marittimo IMDG

Classe IMDG: -

Numero ONU: -

Label: -

Gruppo di imballaggio: -

Numero EMS: -

Marine pollutant: -

Trasporto aereo ICAO e IATA-DGR

Classe ICAO/IATA: -

Numero ONU/ID: -

Label: -

Gruppo di imballaggio: -

Denominazione tecnica esatta:

Denominazione del prodotto: SILICONE OSSIMICO

Nome tecnico esatto: miscela di Polidimetilsilossani, cariche minerali e reticolanti di natura ossimica



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

Stampato il 01/01/09

Denominazione commerciale: SILIFIM NEUTRO T. MORO per lattoneria

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Classificazione secondo le direttive CEE: Il prodotto non è classificato

Frase S

- | | |
|--------|--|
| S2 | Conservare fuori dalla portata dei bambini |
| S24/25 | Evitare il contatto con gli occhi e la pelle |
| S51 | Usare soltanto in luogo ben ventilato |

Contiene: sviluppa 2-Butanonossima (può provocare reazione allergica)
VOC (Direttiva 1999/13/CE): <1%

Frase R

- | | |
|--------|---|
| R21 | Nocivo a contatto con la pelle |
| R36/38 | Irritante per gli occhi e la pelle |
| R40 | Possibilità di effetti cancerogeni- prove insufficienti |
| R41 | Rischio di gravi lesioni oculari |
| R43 | Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle |
| R65 | Può causare danni ai polmoni in caso di ingestione. |

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