



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

redatta in conformità alla direttiva 91/155/CE e successive modifiche e integrazioni

1. Elementi identificativi della sostanza o del preparato e della società/impresa produttrice

Denominazione del prodotto:

Silicone Neutro

Denominazione dell'azienda:

mungo®

distribuito da Uniflex Utiltime S.p.A.

Via dell'Industria, 1

Montereale Valcellina (PN)

sede di Padova - tel. 049 7623111

2. Composizione/informazioni sugli ingredienti

CAS N°	Denominazione	Conc. %	Simbolo	FraSi R
4253-34-3	Metiltrimetossisilano	3 - 5%	Xi, F	R11, R36/38
64742-46-7	Distillati frazione intermedia	10 - 12,5%	Xn	R65, R66
167883-14-9	Oligosilossano polifunzionale	1 - 3%	C	R34
67-56-1	Metanolo	0,25 - 0,5%	F, T	R11, R23/24/25, R39

3. Indicazione dei pericoli

Nessuno in normali condizioni di impiego

4. Misure di pronto soccorso

Inalazione: in caso di inalazione accidentale dei vapori portare all'aria aperta

Contatto con la pelle: Togliere il prodotto meccanicamente, lavare con acqua e sapone

Contatto con gli occhi: Sciacquare immediatamente con abbondante acqua, qualora persista irritazione agli occhi consultare un medico.

Ingestione: sciacquarsi la bocca, se necessario consultare un medico

5. Misure antincendio

Tutti i tipi di estintori sono adatti

6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Precauzioni per le persone: Prevedere una adeguata ventilazione, Usare dispositivi di protezione personale.

Metodi di bonifica: Usare attrezzature di movimentazione meccaniche, Spalare in contenitori idonei per lo smaltimento

7. Manipolazione e stoccaggio

Indossare indumenti protettivi

Tenere i contenitori ben chiusi in un luogo secco, ben ventilato e fresco.

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Protezione individuale: Non vi sono rischi per la salute dovute al contatto col prodotto

Protezione delle mani: è consigliato l'uso di guanti da lavoro.

Protezione degli occhi: occhiali di protezione con schermi laterali

Misure di igiene: Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti, assicurare un'adeguata aerazione specialmente in zone chiuse. Manipolare rispettando una buona igiene industriale e le misure di sicurezza adeguate. Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver maneggiato il prodotto.

9. Proprietà fisiche e chimiche

Forma fisica: pastoso

Colore: (vedi tipo di cartuccia)

Odore: simile all'alcool

Densità: : 0,99 g/cm³ ca.

Solubilità in acqua: insolubile



10. Stabilità e reattività

Decomposizione termica: Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato

11. Informazioni tossicologiche

Metiltrimetoxisilano

LD50 12,5 mg/kg orl rat

LD50 <10000 mg/kg dermal rbt

12. Informazioni ecologiche

n.d.

WGK: 1

13. Considerazioni sullo smaltimento

Prodotto: secondo le regolamentazioni locali, può essere portato in un inceneritore appropriato e dotato di sistema di depurazione dei fumi

Per il prodotto polimerizzato è anche possibile la discarica

14. Informazioni sul trasporto

Non classificato come prodotto pericoloso ai sensi delle regolamentazioni internazionali.

Proteggere dall'umidità

15. Informazioni sulla regolamentazione

Etichettatura in conformità con le direttive 67/548/EEC e 1999/45/EC

Preparato non pericoloso

Legislazione nazionale applicabile

- Decreto del Presidente della Repubblica n° 547 del 27/04/1955

Norme per la prevenzione degli infortuni.

- Decreto del Presidente della Repubblica n° 303 del 19/03/1956

Norme generali per l'igiene del lavoro

- Decreto Legislativo del Governo n° 626 del 19/09/1994

Attuazione delle direttive 89/391/CEE, 89/654/CEE, 89/655/CEE, 89/656/CEE, 90/269/CEE, 90/270/CEE, 90/394/CEE e 90/679/CEE, 93/88/CEE, 97/42/CE e 1999/38/CE riguardanti il miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori durante il lavoro.

- Decreto Legislativo del Governo n° 152 del 11/05/1999

Disposizioni sulla tutela delle acque dall'inquinamento e recepimento della direttiva 91/271/CEE concernente il trattamento delle acque reflue urbane e della direttiva 91/676/CEE relativa alla protezione delle acque dall'inquinamento provocato dai nitrati provenienti da fonti agricole.

- Decreto Legislativo del Governo n° 22 del 05/02/1997

Attuazione delle direttive 91/156/CEE sui rifiuti, 91/689/CEE sui rifiuti pericolosi e 94/62/CE sugli imballaggi e sui rifiuti di imballaggio.

Decreto Legislativo 17 agosto 1999, n. 334 Attuazione della direttiva 96/82/CE relativa al controllo dei pericoli di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose.

16. Altre informazioni

Le indicazioni contenute nella presente scheda sono basate sulle conoscenze ed esperienze note allo stato attuale.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che deve fare del prodotto.

La scheda descrive i prodotti in relazione alle esigenze di sicurezza. Le indicazioni non hanno il significato di garanzia di caratteristiche.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.