



# 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 Acetico Professionale

Denominazione dell'azienda:

**mungo®**

distribuito da Uniflex Utiltime S.p.A.

Via dell'Industria, 1

Montereale Valcellina (PN)

sede di Padova - tel. 049 8705738

## 2. Composizione/informazioni sugli ingredienti

CAS N°	Denominazione	Conc. %	Simbolo	Frasei R
4253-34-3	Metiltriacetossisilano	3 - 5%	C	R14, R34
64742-46-7	Distillati frazione intermedia	10 - 30%	Xn	R65, R66

## 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

Acido acetico viene sviluppato durante la manipolazione, 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'aceto

Densità: : 0,96 g/cm<sup>3</sup> ca.

Solubilità in acqua: insolubile

## 10. Stabilità e reattività

Decomposizione termica: Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato



Ulteriori informazioni: reagisce con l'acqua liberando piccole quantità di acido acetico.

**11. Informazioni tossicologiche**

La nostra esperienza mostra che i nostri prodotti di silicone possono essere manipolati senza rischi per la salute se usati appropriatamente e se vengono applicate le precauzioni per l'igiene industriale.

**12. Informazioni ecologiche**

n.d.

**13. Considerazioni sullo smaltimento**

Prodotto: secondo le regolamentazioni locali, può essere portato in un inceneritore appropriato e dotato di sistema di depurazione dei fumi  
Contenitore: smaltire come prodotto inutilizzato.

**14. Informazioni sul trasporto**

Non classificato come prodotto pericoloso ai sensi delle regolamentazioni internazionali.  
Proteggere dall'umidità  
Tenere lontano da cibo, acidi e basi, tenere lontano da materiale sensibile agli odori.

**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.