

# 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:

### SILTOP Silicone Neutro

Denominazione dell'azienda:

ADLER ITALIA S.r.l.  
Via Per San Marco 12/D  
38068 Rovereto TN  
Tel +39 0471 050947  
email: info@adler-italia.it

## 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/cm<sup>3</sup> 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.