



SCHEDA DATI DI SICUREZZA PRODOTTO

(Regolamento Reach n° 1907/2006 - n° 453/2010)

Data emissione: 01-09-2007

Numero revisione: 1

Data revisione: 01-10-2012

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETA'/IMPRESA

1.1 Identificazione del prodotto

Designazione o nome commerciale: **Silicone Acetico Multiuso SMB**

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati:

sigillante siliconico

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Responsabile dell'immissione sul mercato della U.E.

Nome: **Mungo Italia S.r.l.**

Indirizzo: via Austria, 17 - 35127 Padova (PD)

N. telefono: +39 049 7623111

N. di fax: +39 049 8705605

Persona competente responsabile della scheda dati di sicurezza: info@mungo.it

1.4 Numero telefonico di emergenza

Numero telefono Centro Antiveleni: **PADOVA +39 049 8275078**

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto non è classificato come pericoloso ai sensi della direttiva 1999/45/CE.

2.2 Elementi dell'etichetta

- Simboli di pericolo:
N.A.
- Indicazioni di pericolo:
N.A.
- Frasi di rischio:
N.A.
- Consigli di prudenza:
N.A.

2.3 Altri pericoli

Nessuno.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

3.1 Sostanze

N.A.

3.2 Miscele

Nome	CAS	EINECS	67/548/CE	CLP	Conc.
Metiltriacetossilano	4253-34-3		C; R14;R34		3-5%
Distillati frazione intermedia	64742-46-7		Xn;R65;R66		10-30%

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo 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.



4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

- Nessun dato disponibile.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

- Vedi punto 4.1.

5. MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione appropriati: tutti.
- Mezzi di estinzione non appropriati: N.A.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

- N.A.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

- N.A.

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Prevedere una adeguata ventilazione, Usare dispositivi di protezione personale.

6.2 Precauzioni ambientali

Nessuno in particolare.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Usare attrezzature di movimentazione meccaniche, Spalare in contenitori idonei per lo smaltimento.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Nessuno in particolare.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Acido acetico viene sviluppato durante la manipolazione, Indossare indumenti protettivi.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

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

7.3 Usi finali particolari

Nessuno in particolare.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo

N.D.

8.2 Controlli dell'esposizione

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. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

- Aspetto: pastoso
- Odore: simile all'aceto
- Densità: 0,96 g/cm³
- Solubilità in acqua: insolubile
- Colore: vari

9.2 Altre informazioni

N.A.

10. STABILITA' E REATTIVITA'

10.1 Reattività

Reagisce con l'acqua liberando piccole quantità di acido acetico.



10.2 Stabilità chimica

Stabile nelle usuali condizioni di impiego.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa nota se immagazzinato e manipolato come prescritto.

10.4 Condizioni da evitare

N.D.

10.5 Materiali incompatibili

N.D.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

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

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

12.1 Tossicità

N.D.

12.2 Persistenza e degradabilità

N.D.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

N.D.

12.4 Mobilità nel suolo

N.D.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

N.D.

12.5 Altri effetti avversi

Nessuno conosciuto.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Al prodotto non è stato attribuito alcun numero di codice rifiuti come da Catalogo Europeo Rifiuti (CER), perché solo l'uso previsto dal consumatore ne consente la relativa associazione. Il numero di codice rifiuti deve essere determinato all'interno dell'UE in accordo con lo smaltitore di rifiuti.

13.1 Metodo di trattamento dei rifiuti

- Rifiuti: Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.
- Imballaggi sporchi: Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Il preparato non è da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose.

ADR

N.A.

RID

N.A.

IMDG

N.A.

IATA (si possono verificare variazioni specifiche per paese)

N.A.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la miscela

Osservare le disposizioni locali e nazionali.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Per questo prodotto non è stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza delle sostanze chimiche.



16. ALTRE INFORMAZIONI

Questo prodotto non deve essere utilizzato in applicazioni diverse da quelle raccomandate nella sezione 1 senza la preventiva consulenza del fornitore.

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata e si intende descrivere il prodotto per i soli requisiti di salute, sicurezza e ambiente. Non si deve quindi interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

- Decodifica
N.A. : non applicabile
N.D. : non disponibile

- Elenco Frasi R e delle frasi H indicate nella sezione 3
 - R14 Reagisce violentemente con l'acqua
 - R34 Provoca ustioni
 - R65 Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione
 - R66 L'esposizione ripetuta può causare secchezza e screpolature alla pelle

- Numero di versione della MSDS: 1.1
- Data di emissione della versione: 01-10-2012