

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>Meditaly srl</b><br>Via del Progresso 7<br>42015 Correggio (RE) – ITALY<br>INFORMAZIONI: +39-0522-63.60.70<br>EMERGENZA : +39- 0522-63.60.70 | Questa scheda annulla e<br>sostituisce ogni edizione<br>precedente | <b>CSB- 1/4</b><br><b>24.04.2012</b><br><b>Cod. MSAS40</b> |
|---|--|--|

## SCHEDA DI SICUREZZA ( EC 1907/2006- 453/2010 )

|                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| <b>CHECK SIL PARTE B</b>     |                      |
| <b>Cod. Prodotto: MSAS40</b> | <b>Versione: 3.0</b> |

### 1. ELEMENTI IDENTIFICATIVI DELLA SOSTANZA O DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'/IMPRESA PRODUTTRICE:

#### 1.1 Identificazione della preparazione

Nome Prodotto : **Check Sil parte B**  
Codice Prodotto : **MSAS40**

#### 1.2 Utilizzo della sostanza o preparazione

Polivinilsilossano per impronte

#### 1.3 Identificazione della Ditta

Fabbricante e Fornitore : **MEDITALY srl**  
Via del Progresso 7  
42015 Correggio (RE)- Italia  
E-mail : info@meditaly.eu  
Telefono : +39.0522.636070  
Fax : +39.0522.636484  
Tel. Emergenza : +39.0522.636070

### 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

**Effetti nocivi sulla salute:** Leggermente irritante per gli occhi  
**Effetti sull'ambiente:** Non presenta un rischio particolare per l'ambiente a condizione di rispettare le raccomandazioni dell'art. 13 relative all'eliminazione, così come le prescrizioni regolamentari nazionali o locali in vigore.  
**Rischi specifici:** Il prodotto non è classificato come preparazione pericolosa secondo la normativa CEE

### 3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

**Natura Chimica :** Poldimetilsilossano con gruppi vinilici più cariche inerti  
**Componenti a Rischio:** Nessuno  
**Componenti Pericolosi:** Nessuno

### 4. MISURE / INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

**Inalazione:** Non specificatamente segnalato  
**Contatto con la pelle:** Eliminare al massimo asciugando ( straccio assorbente e soffice )  
Lavare con acqua saponata.  
**Contatto con gli occhi:** Lavare con acqua mantenendo le palpebre ben aperte  
**Ingestione:** Non dare da bere alla vittima. Se incosciente chiamare un medico.

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>Meditaly srl</b><br>Via del Progresso 7<br>42015 Correggio (RE) – ITALY<br>INFORMAZIONI: +39-0522-63.60.70<br>EMERGENZA : +39- 0522-63.60.70 | Questa scheda annulla e<br>sostituisce ogni edizione<br>precedente | <b>CSB- 2/4</b><br><b>24.04.2012</b><br><b>Cod. MSAS40</b> |
|---|--|--|

## 5. MISURE ANTINCENDIO

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Mezzi di estinzione adatti :</b> | Schiuma, polveri, Anidride Carbonica ( CO <sub>2</sub> ), Acqua nebulizzata |
| <b>Mezzi controindicati:</b>        | Nessuno ( a nostra conoscenza )   |
| <b>Pericoli Specifici:</b>          | Nessuno conosciuto  |
| <b>Metodi d'intervento:</b>         | Raffreddare con acqua nebulizzata i contenitori esposti al calore.          |
| <b>Protezione operatori:</b>        | Apparecchio respiratorio isolante autonomo                                  |

## 6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Precauzioni individuali:</b>    | Non necessita di particolari precauzioni per l'operatore.                           |
| <b>Precauzioni ambientali:</b>     | Non presenta rischi particolari per l'ambiente.                                     |
| <b>Recupero prodotto:</b>          | Recuperare il prodotto in un contenitore idoneo per l'eliminazione.                 |
| <b>Pulizia / Decontaminazione:</b> | Utilizzare un solvente auto-emulsionabile adatto                                    |
| <b>Eliminazione:</b>               | Piccole quantità di prodotto possono essere eliminate insieme ai rifiuti domestici. |

## 7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Manipolazione:</b>           |  |
| <b>Misure tecniche:</b>         | Non necessita particolare intervento tecnico                         |
| <b>Consigli:</b>                | Rispettare le condizioni d'uso ( vedi bollettino tecnico )           |
| <b>Stoccaggio:</b>              | Conservazione prodotto T. min 12°C / T. max 28°C                     |
| <b>Misure tecniche:</b>         | Non necessitano misure tecniche specifiche.                          |
| <b>Condizioni raccomandate:</b> | Non sono necessarie misure tecniche specifiche.                      |
| <b>Sostanze incompatibili:</b>  | Ossidanti forti  |
| <b>Materiali per l'imballo:</b> | Materie plastiche ( Polietilene e Polipropilene )- Acciai rivestiti. |

## 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Misure carattere tecnico:</b> | Non richiede misure specifiche  |
| <b>Protezione respiratoria:</b>  | Non necessarie protezioni specifiche  |
| <b>Protezione delle mani:</b>    | Non necessarie protezioni specifiche  |
| <b>Protezione degli occhi:</b>   | Non necessarie protezioni specifiche  |
| <b>Protezione della pelle:</b>   | Non necessarie protezioni specifiche  |
| <b>Misure igieniche:</b>         | Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche. |

## 9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

|   |  |
|---|--|
| <b>Stato Fisico:</b>                    | Fluido   |
| <b>Colore:</b>                          | Bianco   |
| <b>Odore:</b>                           | Assente  |
| <b>Ph:</b>                              | Non applicabile  |
| <b>Punto di Infiammabilità :</b>        | > 200° C ( Vaso chiuso secondo norma ASTM D - 56 )   |
| <b>Temperatura di accensione:</b>       | > 400° C   |
| <b>Proprietà comburenti:</b>            | Non comburenti secondo i criteri CEE   |
| <b>Pressione di vapore:</b>             | < 0,01 Kpa a 20° C   |
| <b>Peso Specifico:</b>                  | 1,40 g/ cm <sup>3</sup>  |
| <b>Solubilità in acqua:</b>             | Praticamente insolubile  |
| <b>Solubilità in solventi organici:</b> | Disperdibile ( solubilizzazione parziale ) in etere dietilico - idrocarburi alifatici - idrocarburi aromatici ( Toluolo,Xilolo) - solventi clorurati |

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>Meditaly srl</b><br>Via del Progresso 7<br>42015 Correggio (RE) – ITALY<br>INFORMAZIONI: +39-0522-63.60.70<br>EMERGENZA : +39- 0522-63.60.70 | Questa scheda annulla e<br>sostituisce ogni edizione<br>precedente | <b>CSB- 3/4</b><br><b>24.04.2012</b><br><b>Cod. MSAS40</b> |
|---|--|--|

## 10. STABILITA' E REATTIVITA'

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| <b>Stabilità:</b>                             | Stabile a temperatura ambiente. |
| <b>Incompatibilità e Reazioni pericolose:</b> | Reagisce con ossidanti forti    |
| <b>Prodotti di decomposizione pericolosi:</b> | Nessuno                         |

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Tossicità Acuta:</b>     | DL 50 Dermale ( ratto ) > 2000 mg/Kg<br>DL 50 Orale( ratto ) > 2000 mg/Kg.<br>( risultati ottenuti su prodotti analoghi)   |
| <b>Effetti sulla pelle:</b> | Non irritante  |
| <b>Effetti sugli occhi:</b> | Non irritante  |
| <b>Sensibilizzazione:</b>   | Non si conoscono effetti sensibilizzanti   |
| <b>Esperienza umana:</b>    | Sulla base delle nostre esperienze e delle informazioni disponibili il prodotto non è dannoso per la salute se manipolato correttamente e utilizzato secondo le norme. |

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

|   |                            |
|---|----------------------------|
| <b>Evoluzioni nell'ambiente</b>                               |                            |
| <b>Persistenza/ Degradabilità:</b>                            | Scarsamente biodegradabile |
| <b>Bioaccumulo:</b>   | Molto poco bioaccumulabile |
| Assicurarsi che il prodotto non venga disperso nell' ambiente |                            |

## 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

|   |   |
|---|---|
| <b>Divieti relativi a residui del prodotto:</b> | Non disperdere nell'ambiente  |
| <b>Distruzione/ Eliminazione:</b>               | Prodotto non vulcanizzato: smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.<br>Prodotto vulcanizzato: piccole quantità di prodotto possono essere smaltite insieme ai rifiuti domestici. |
| <b>Imballi sporchi:</b>                         | Raschiare o sgocciolare accuratamente.  |
| <b>Distruzione / Eliminazione:</b>              | Affidare i contenitori ad un centro di recupero autorizzato.  |
| <b>Osservazioni:</b>                            | Le prescrizioni sono quelle in vigore al momento della compilazione della scheda.   |

## 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

|                                   |              |
|-----------------------------------|--------------|
| <b>Strada/Ferrovia (ADR/RID):</b> | Non soggetto |
| <b>Via marittima (IMDG):</b>      | Non soggetto |
| <b>Trasporto aereo (IATA):</b>    | Non soggetto |

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>Meditaly srl</b><br>Via del Progresso 7<br>42015 Correggio (RE) – ITALY<br>INFORMAZIONI: +39-0522-63.60.70<br>EMERGENZA : +39- 0522-63.60.70 | Questa scheda annulla e<br>sostituisce ogni edizione<br>precedente | <b>CSB- 4/4</b><br><b>24.04.2012</b><br><b>Cod. MSAS40</b> |
|---|--|--|

## 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE/ NORMATIVA

In applicazione al D.Lgs 14 marzo 2003, N. 65 “ Attuazione delle direttive 1999/45/CE 2001/60/CE e 67/548/ CEE relative alla classificazione, all’ imballo e all’ etichettatura dei preparati pericolosi ”. Il preparato **NON** è pericoloso.

### **Classificazione secondo le direttive CEE:**

Nella manipolazione di prodotti chimici osservare le consuete misure precauzionali.

Il prodotto non ha l’obbligo di classificazione in base al metodo di calcolo della “Direttiva generale della Comunità Europea sulla classificazione di preparati” nella sua ultima versione valida.

Conformemente alle direttive CEE il prodotto non è soggetto all’obbligo di codifica ed etichettatura.

**NON CLASSIFICATO**

**Dispositivo Medico marchiato CE in conformità alla Direttiva 93/42/EEC Classe I**

---

## 16. ALTRE INFORMAZIONI

**Utilizzi raccomandati:** ( vedere scheda tecnica )

Questa scheda completa le notizie tecniche di utilizzo ma non le sostituisce. Le informazioni contenute sono basate sulle conoscenze relative al prodotto in oggetto alla data della compilazione. Le informazioni sono date in buona fede. L’attenzione degli utilizzatori è inoltre rivolta ai rischi eventualmente riscontrati quando il prodotto è destinato ad utilizzi diversi da quelli convenuti.

La scheda non dispensa in alcun caso l’utilizzatore dalla conoscenza e dall’applicazione dell’insieme di regolamentazioni pertinenti alla sua attività.

L’insieme delle prescrizioni regolamentari menzionate ha semplicemente lo scopo di aiutare il destinatario a soddisfare gli obblighi che gli competono durante l’utilizzo del prodotto pericoloso.

Questa enumerazione non deve essere considerata come esauriente.

La scheda non esonera l’utilizzatore dall’assicurarsi che non gli competano obblighi diversi da quelli citati e regolanti la detenzione e l’utilizzazione del prodotto di cui è l’unico responsabile.

**Compilata in conformità all’ Allegato II del Regolamento CE N. 1907/2006, e successive modifiche ( Regolamento CE N. 453/2010 ) concernente la registrazione, la valutazione, l’ autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche ( REACH) e in conformità al Regolamento CE N. 1272/2008 concernente la classificazione, etichettatura e imballo delle sostanze pericolose ( CLP ) e successive modifiche ( Reg. CE N. 790/2009 ).**