

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Data compilazione: 23.04.1998

Pagina 1/2

## 1) Identificazione Prodotto e Società:

Nome Prodotto: **LABORATORIO 85**

Fabbricante: **Menozzi Massimo** - Via della Resistenza 23/a - 42018 S.Martino in Rio (RE)- Italia  
Tel. +39.0522.636070 - Fax: +39.0522.636484

Distributore: **MEDITALY srl** - Via della Resistenza 23/a - 42018 S.Martino in Rio (RE)- Italia  
Tel. +39.0522.636070 - Fax: +39.0522.636484

## 2) Composizione / Informazione sui componenti

Natura Chimica : Polidimetilsilossandioli alpha omega (CAS 70131-67-8), cariche minerali inerti

Componenti a Rischio: Nessuno

Componenti Pericolosi: Nessuno

## 3) Identificazione dei rischi

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 CEE

## 4) Primi soccorsi:

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.

## 5) Lotta Anti.Incendio.

Mezzi d'estinzione Adatti : Schiuma, polveri, Anidride Carbonica ( CO<sub>2</sub> ), Acqua nebulizzata

Mezzi controindicati: Nessuno ( a nostra conoscenza )

Pericoli Specifici: Liquido combustibile che sviluppa, durante la combustione gas e vapori tossici.

Metodi d'intervento: Raffreddare con acqua nebulizzata i contenitori esposti al calore.

Protezione operatori: Apparecchio respiratorio isolante autonomo-

## 6) Dispersione accidentale.

Precauzioni individuali: Guanti adatti

Precauzioni ambientali: Non presenta rischi particolari per l'ambiente.

Recupero prodotto: Recuperare il prodotto in un contenitore idoneo. Chiuderlo, etichettarlo per una eliminazione successiva.

Pulizia / Decontaminazione: Utilizzare un solvente auto-emulsionabile adatto

Eliminazione: Eliminare i residui in un centro autorizzato.

## 7) Manipolazione e stoccaggio

Manipolazione. Misure tecniche: Non necessita particolare intervento tecnico

Consigli: Rispettare le condizioni d'uso ( vedi bollettino tecnico )

Stoccaggio. Misure tecniche: non necessitano misure tecniche specifiche.

Condizioni raccomandate: non sono necessarie misure tecniche specifiche.

Sostanze incompatibili: Ossidanti forti

Condizioni di imballo: Contenitori in plastica; fusti in ferro con rivestimento interno a base epossidica

Materiali per l'imballo: Materie plastiche ( Polietilene e Polipropilene )- Acciai rivestiti.

## 8) Controllo dell'esposizione/ protezione individuale.

Misure carattere tecnico: non richiede misure specifiche

Protezione degli occhi: occhiali di sicurezza

Misure igieniche: Non bere, non mangiare e non fumare sul luogo di lavoro

## 9) Proprietà Fisiche e Chimiche

Stato Fisico: Pasta

Colore: Verde

Odore: Inodore

Ph: non applicabile

Temperatura di decomposizione: > 190°C

Temperatura di Infiammabilità : > 190°C ( Vaso chiuso secondo norma ASTM D - 36 )

Temperatura di autoaccensione: > 400°C

Proprietà comburenti: Non comburenti secondo i criteri CEE

Pressione di vapore: < 0,01 Kpa a 20°C

Peso Specifico: 1,5 g/ cm<sup>3</sup> a 25°C

Solubilità in acqua: praticamente insolubile

Solubilità in solventi organici: Disperdibile ( solubilizzazione parziale ) in etere dietilico - idrocarburi alifatici - idrocarburi aromatici( Toluolo,Xilolo) - solventi clorurati

## 10) Stabilità Reattività.

Stabilità: Stabile a temperatura ambiente.

Reazioni pericolose/ sostanze da evitare: reagisce con ossidanti forti

Prodotti di decomposizione pericolosi: Per combustione o decomposizione termica libera vapori infiammabili che possono determinare incendi o esplosioni di gas tossici ( Ossido di carbonio )

**11) Informazioni tossicologiche.**

**Tossicità Acuta:** DL 50 Dermale ( ratto ) > 2000 mg/Kg  
DL 50 Orale( ratto ) > 2000 mg/Kg.  
( risultati ottenuti su prodotti analoghi)

**Effetti Locali:** Non irritante se applicato sulla pelle della cavia

**12) Informazioni ecologiche**

**Evoluzioni nell'ambiente. Persistenza/ Degradabilità:** scarsamente biodegradabile

**Bioaccumulo:** molto poco bioaccumulabile

**Destinazione ultima dl prodotto:** Suolo e sedimenti

**13) Considerazioni sull'eliminazione**

**Divieti relativi a residui del prodotto:** non disperdere nell'ambiente

**Distruzione/ Eliminazione:** Prodotto non vulcanizzato: diluire con solventi infiammabili ed incenerire in impianti autorizzati  
Prodotto vulcanizzato: eliminare in centro autorizzato alla raccolta dei rifiuti. può essere eliminato con i rifiuti industriali assimilabili agli urbani.

**Imballi sporchi / decontaminazione e pulizia:** raschiare o sgocciolare accuratamente

**Distruzione / Eliminazione:** Affidare i contenitori ad un centro di recupero autorizzato

**Osservazioni:** Le prescrizioni sono quelle in vigore al momento della compilazione della scheda.

**14) Informazioni relative al trasporto.**

**Non sono regolamentate le prescrizioni per il trasporto**  
( almeno fino alla compilazione della scheda)

**15) Informazioni regolamentari.**

**Etichettatura a norma CEE:** è obbligatoria l'etichettatura dei pericolosi ( autoclassificazione):  
NON CLASSIFICATO

**Note:** Le informazioni regolamentari riportate in questa sezione richiamano le principali prescrizioni che sono applicabili al prodotto che fa oggetto della scheda. L'utilizzatore faccia attenzione su eventuali disposizioni e norme locali

**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.