

Meditaly srl Via del Progresso 7 42015 Correggio (RE) – ITALY INFORMAZIONI: +39-0522-63.60.70 EMERGENZA : +39- 0522-63.60.70	Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente	ML85- 1/4 24.04.2012 Cod. MSCL01
---	--	---

SCHEMA DI SICUREZZA

MICRON LABORATORY	
Cod. Prodotto: MSCL01	Versione: 3.0

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

Nome Prodotto	:	Micron Laboratory
Fabbricante	:	MEDITALY srl Via del Progresso 7 42015 Correggio (RE)- Italia
Distributore	:	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 :	Polidimetilsilossandiol alpha omega (CAS 70131-67-8), cariche minerali inerti e plastificanti
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.

Meditaly srl

Via del Progresso 7
42015 Correggio (RE) – ITALY
INFORMAZIONI: +39-0522-63.60.70
EMERGENZA : +39- 0522-63.60.70

Questa scheda annulla e
sostituisce ogni edizione
precedente

ML85- 2/4
24.04.2012
Cod. MSCL01

5. MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione adatti : Schiuma, polveri, Anidride Carbonica (CO₂), Acqua nebulizzata
Mezzi controindicati: Nessuno (a nostra conoscenza)
Pericoli Specifici: Nessuno conosciuto
Metodi d'intervento: Raffreddare con acqua nebulizzata i contenitori esposti al calore.
Protezione operatori: Apparecchio respiratorio isolante autonomo

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

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

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Manipolazione:
Misure tecniche: Non necessita particolare intervento tecnico
Consigli: Rispettare le condizioni d'uso (vedi bollettino tecnico)
Stoccaggio: Conservazione prodotto T. min 12°C / T. max 28°C
Misure tecniche: Non necessitano misure tecniche specifiche.
Condizioni raccomandate: Non sono necessarie misure tecniche specifiche.
Sostanze incompatibili: Ossidanti forti
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 respiratoria: Non necessarie protezioni specifiche
Protezione delle mani: Non necessarie protezioni specifiche
Protezione degli occhi: Non necessarie protezioni specifiche
Protezione della pelle: Non necessarie protezioni specifiche
Misure igieniche: Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Stato Fisico: Pastoso
Colore: Grigio
Odore: Inodore
Ph: Non applicabile
Punto di Infiammabilità : > 200° C (Vaso chiuso secondo norma ASTM D - 56)
Temperatura di accensione: > 400° C
Proprietà comburenti: Non comburenti secondo i criteri CEE
Pressione di vapore: < 0,01 Kpa a 20° C
Peso Specifico: 5 g/ cm³ a 25° C
Solubilità in acqua: Praticamente insolubile
Solubilità in solventi idrocarburi Disperdibile (solubilizzazione parziale) in etere dietilico -

organici:

alifatici - idrocarburi aromatici (Toluolo,Xilolo) - solventi clorurati

Meditaly srl Via del Progresso 7 42015 Correggio (RE) – ITALY INFORMAZIONI: +39-0522-63.60.70 EMERGENZA : +39- 0522-63.60.70	Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente	ML85- 3/4 24.04.2012 Cod. MSCL01
---	--	---

10. STABILITA' E REATTIVITA'

Stabilità:	Stabile a temperatura ambiente.
Incompatibilità e Reazioni pericolose:	Reagisce con ossidanti forti
Prodotti di decomposizione pericolosi:	Nessuno

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 sulla pelle:	Non irritante
Effetti sugli occhi:	Non irritante
Sensibilizzazione:	Non si conoscono effetti sensibilizzanti
Esperienza umana:	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

Evoluzioni nell'ambiente	
Persistenza/ Degradabilità:	Scarsamente biodegradabile
Bioaccumulo:	Molto poco bioaccumulabile
Destinazione ultima del prodotto:	Suolo e sedimenti

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Divieti relativi a residui del prodotto:	Non disperdere nell'ambiente
Distruzione/ Eliminazione:	Prodotto non vulcanizzato: smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative. Prodotto vulcanizzato: piccole quantità di prodotto possono essere smaltite insieme ai rifiuti domestici.
Imballi sporchi:	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 SUL TRASPORTO

Strada/Ferrovia (ADR/RID):	Non soggetto
Via marittima (IMDG):	Non soggetto
Trasporto aereo (IATA):	Non soggetto

Meditaly srl Via del Progresso 7 42015 Correggio (RE) – ITALY INFORMAZIONI: +39-0522-63.60.70 EMERGENZA : +39- 0522-63.60.70	Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente	ML85- 4/4 24.04.2012 Cod. MSCL01
---	--	---

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE/ NORMATIVA

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

**Classificazione secondo
le direttive CEE:**
misure

Nella manipolazione di prodotti chimici osservare le consuete
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

**Disposizioni nazionali:
Classe di pericolosità per
le acque:**

Pericolosità per le acque classe 1 (WGK1) (Autoclassificazione):
poco pericoloso

16. ALTRE INFORMAZIONI

Utilizzi raccomandati:

Elastomero silconico vulcanizzabile a freddo
(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’utente 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’utente 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, concernente la registrazione, la valutazione, l’ autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH)