

SCHEDA DI SICUREZZA DEL MATERIALE

In conformità con l'Articolo 31 del Regolamento Europeo 1907/2006/CE

**Prodotti a cui si fa riferimento: Non tessuti in polipropilene, assorbenti idrofili
MICROTEX[®] MULTILINE M85****1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'****1.1 Identificazione del prodotto**

- Designazione commerciale : **MICROTEX[®] MULTILINE M85**
➤ Utilizzazione : Panni assorbenti universali, per idrocarburi, prodotti derivati da idrocarburi, oli da taglio solubili, solventi, e base acqua.

1.2 Identificazione della società produttrice : SCHOELLER INDUSTRIES SAS

Rue de la Mazière
F-67130 WISCHES
Tel. : 00 33 3 88 47 35 00 / Fax : 00 333 88 47 33 80
E-mail : info@schoellerindustries.fr
Sito Web: <http://www.schoellerindustries.fr>

1.3 Numero Telefonico d'emergenza:

Sylvie Schloesser
Telefono.: +33 3 88 47 35 00 / Fax.: +33 3 88 47 06 79

1.4 Imnesso sul mercato da:

Empteezy Italia S.r.l.
Via Podere la vigna, 9
20019 – Settimo Milanese (MI)
Tel. 02-32.88131 – Fax 02-33.500.271
E-mail.: info@empteezy.it
Sito Web.: <http://www.empteezy.it>

2. IDENTIFICAZIONE DEI RISCHI

- 2.1 Rischi principali : Nessuno
2.2 Rischi specifici : Nessuno
2.3 Sintomi principali : Nessuno

3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

- 3.1 Sostanza chimica : Polipropilene (PP): C.A.S. n°: 9003-07-0 1-propene omopolimero
3.2 Componenti pericolosi : Nessuno
3.3 Additivi pericolosi : Nessuno

SCHEMA DI SICUREZZA DEL MATERIALE

In conformità con l'Articolo 31 del Regolamento Europeo 1907/2006/CE

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Non soggetto

5. MISURE ANTINCENDIO

- 5.1 Mezzi di estinzione consigliati : Estintore a spruzzo d'acqua o polvere secca, schiuma o diossido di carbonio
- 5.2 Pericoli specifici : Nessuno
- 5.3 Interventi particolari : Nessuno
- 5.4 Protezione del personale addetto : In caso di necessità utilizzare un respiratore omologato per combattere gli incendi in locali male aerati.

6. MISURE DA ADOTTARE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

- 6.1 Precauzioni individuali : Nessuna
- 6.2 Precauzioni per la difesa dell'ambiente : Nessuna
- 6.3 Metodi di pulizia : Non applicabile

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

- 7.1 Manipolazione:
- Misure tecniche: Nessuna
 - Precauzioni: Evitare il contatto con una forte fonte di calore (> 160°C)
 - Consigli di utilizzo: Nessuno purché siano rispettate le precauzioni
- 7.2 Stoccaggio:
- Misure tecniche: Nessuna
 - Condizioni di stoccaggio: Conservare in luogo asciutto e lontano da fonti di calore
 - Materiali incompatibili: Nessuno
 - Imballaggio consigliato: Sacchi di plastica, scatole di cartone

8. PROTEZIONE INDIVIDUALE

- 8.1 Quale livello di soglia gli ingredienti hanno da osservare nelle postazioni di lavoro: Nessuno
- 8.2 Dispositivi di protezione individuale: Nessuno
- 8.3 Misure antincendio: **MICROTEX® MULTILINE M85** va tenuto lontano da sorgenti di calore e fiamme libere
- 8.4 Misure igieniche: Osservare le normali precauzioni

SCHEDA DI SICUREZZA DEL MATERIALEIn conformità con l'Articolo 31 del Regolamento Europeo 1907/2006/CE

9. PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE

9.1 Stato fisico:

- Forma: Nontessuto Meltblown idrofilo non linting trattato in calandra
- Colore: Azzurro
- Odore: Assente

9.2 Valore del pH: Non applicabile

9.3 Cambiamento di stato: Punto di fusione: 160 – 175°C

9.4 Temperatura di decomposizione termica: A partire da 300°C (prodotti di decomposizione pericolosi in caso di combustione incompleta: ossido di carbonio)

9.5 Punto di infiammabilità: Circa 240°C

9.6 Temperatura di autocombustione: Circa 430° C

9.7 Pressione vapore (20°C): Non volatile

9.8 Massa volumica (20°C): Approssimativamente 0,9 g/cm³ (PP granulare), 0,075 g/cm³ sotto forma di polipropilene nontessuto meltblown

9.9 Solubilità in acqua (20°C): Insolubile, idrofilo (assorbe l'acqua)

10. STABILITA' E REATTIVITA'

10.1 Stabilità: Totale quando non sia saturo di liquidi assorbiti

10.2 Condizioni da evitare: Evitare le cariche elettrostatiche

10.3 Materiali da evitare: Solventi del polipropilene

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Non tossico.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 indicazioni di smaltimento
(persistenza e degradazione):

il tempo di effettiva degradazione è lento.

12.2 altre indicazioni:

il prodotto non è biodegradabile.

12.3 tossicità acquatica:

MICROTEX® MULTILINE M85 non è solubile in acqua.

SCHEDA DI SICUREZZA DEL MATERIALE

In conformità con l'Articolo 31 del Regolamento Europeo 1907/2006/CE

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

- 13.1 Smaltimento: incenerimento. **MICROTEX® MULTILINE M85** bruciando rilascia diossido di carbonio e vapore, senza formazione di gas tossici. Attenzione: **MICROTEX® MULTILINE M85** saturo di liquidi assorbiti deve essere smaltito secondo la normativa locale in vigore per i prodotti assorbiti.
- 13.2 Imballaggio: l'imballaggio essere in accordo con le disposizioni locali di legge.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

- 14.1 **MICROTEX® MULTILINE M85** quando non è saturo di liquidi assorbiti non è considerato pericoloso secondo la normativa sul trasporto terrestre, fluviale, marittimo e aereo.

15. NOTE PARTICOLARI

- 15.1 L'etichettatura dei prodotti pericolosi non è applicabile a **MICROTEX® MULTILINE M85** quando non è saturo di liquidi assorbiti.

16. ALTRE INFORMAZIONI

- 16.1 Le informazioni fornite in questa scheda di sicurezza non sono garantite in alcun modo. Gli utenti dovranno limitarsi a considerare questi dati come complemento di altre informazioni raccolte, valutando autonomamente l'adeguatezza e la completezza delle informazioni di tutte le fonti per assicurare il corretto utilizzo e smaltimento del prodotto, la sicurezza e salute dei dipendenti e dei clienti e la protezione dell'ambiente.
- 16.2 Schede di Sicurezza redatte da: Sylvie Schloesser c/o SCHOELLER INDUSTRIES
Telefono.: +33 3 88 47 06 51 / Fax.: +33 88 47 06 79