

LM4

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO:	Nome del prodotto: LM4 (Tessuto in poliestere) Famiglia chimica: Polietilene tereftalato Nome chimico: Polietilene tereftalato								
2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI:	Limite Permissibile OSHA: Non applicabile Soglia ACGIH: Non applicabile Sintomi dell'esposizione: Fisiologicamente inerte Condizioni mediche: Non applicabile Via principale di ingresso: Non applicabile Primo soccorso d'emergenza: Non applicabile								
3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI:	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Principali Componenti Pericolosi</th> <th>Percentuale</th> <th>Valore Limite di Soglia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nessuno noto</td> <td>Non applicabile</td> <td>Non applicabile</td> </tr> </tbody> </table> <p>Formula: Proprietaria*</p> <p>* Una divulgazione dettagliata sarà fornita a personale medico o igiene industriale appropriato come informazione riservata su richiesta.</p>	Principali Componenti Pericolosi	Percentuale	Valore Limite di Soglia	Nessuno noto	Non applicabile	Non applicabile		
Principali Componenti Pericolosi	Percentuale	Valore Limite di Soglia							
Nessuno noto	Non applicabile	Non applicabile							
4. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE:	Punto di ebollizione: Non applicabile Gravità specifica: 1.385 Pressione di vapore: Non applicabile Percentuale volatile: < 1% Densità del vapore: Non applicabile Tasso di evaporazione: Non applicabile Solubilità in acqua: Insolubile in acqua Aspetto e odore: Tessuto di colore bianco, nessun odore								
5. DATI SU INCENDI ED ESPLOSIONI:	Punto di infiammabilità: Non applicabile Temperatura di autoaccensione: Non applicabile Limiti di infiammabilità: Non applicabile LEL: Non applicabile UEL: Non applicabile Mezzi di estinzione: Acqua, schiuma, CO ₂ , sostanza chimica secca Attrezzature speciali per la lotta antincendio: Apparato di respirazione autonomo in aree chiuse Pericoli insoliti di incendi ed esplosioni: Emette fumi tossici in condizioni di incendio								
6. DATI SULLA REATTIVITÀ:	<table border="0"> <tr> <td>Stabilità:</td> <td>Stabile</td> </tr> <tr> <td>Incompatibilità:</td> <td> Materiali da evitare: Non applicabile Condizioni da evitare: Non applicabile </td> </tr> <tr> <td>Polimerizzazione pericolosa:</td> <td>Non si verificherà</td> </tr> <tr> <td>Prodotti di decomposizione pericolosi:</td> <td>La degradazione termica comporterà la formazione di o-toluidina e o-toluilisocianato a temperature di processo superiori a 180°C</td> </tr> </table>	Stabilità:	Stabile	Incompatibilità:	Materiali da evitare: Non applicabile Condizioni da evitare: Non applicabile	Polimerizzazione pericolosa:	Non si verificherà	Prodotti di decomposizione pericolosi:	La degradazione termica comporterà la formazione di o-toluidina e o-toluilisocianato a temperature di processo superiori a 180°C
Stabilità:	Stabile								
Incompatibilità:	Materiali da evitare: Non applicabile Condizioni da evitare: Non applicabile								
Polimerizzazione pericolosa:	Non si verificherà								
Prodotti di decomposizione pericolosi:	La degradazione termica comporterà la formazione di o-toluidina e o-toluilisocianato a temperature di processo superiori a 180°C								

**7. PROCEDURE DI PROTEZIONE
AMBIENTALE:**

spazzare e scartare in contenitori idonei.
smaltire in discarica in conformità con le leggi
locali, statali e federali.

INFORMAZIONI SULLA PROTEZIONE SPECIALE

Protezione degli occhi:	Non richiesta
Protezione della pelle:	Non applicabile - non richiesta
Protezione respiratoria:	Non richiesta
Ventilazione raccomandata:	Se utilizzate alte temperature, fornire una buona ventilazione dell'ambienteNon richiesta
Altra protezione:	Non richiesta

8. PRECAUZIONI SPECIALI:

Pratiche igieniche:	Non conservare vicino a fiamme o calore eccessivo.
Precauzioni per le riparazioni:	Non applicabile
Altre precauzioni:	Nessuna

9. ALTRE INFORMAZIONI:

NOTA: Questo prodotto non contiene silicone.