

**SCHEDA DI SICUREZZA**

in accordo col regolamento (CE) 1907/2006 REACH & (EU) No. 2015/830

DATA DI VALUTAZIONE 31/10/2018 - Rev. N° 1 - 31/10/2018

# 7000M MOUSSE

**1 - IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETA'/IMPRESA**

<b>1.1</b>	<b>Identificazione del prodotto</b>	Giunture in lastra
	<b>Nome prodotto</b>	7000M MOUSSE
	<b>Grado</b>	Solido
	<b>Formula chimica polimero</b>	-
	<b>Codice del prodotto</b>	7000M
<b>1.2</b>	<b>Usi identificati e consigliati per la sostanza o miscela</b>	
	<b>Usi identificati</b>	Solo per applicazioni industriali
<b>1.3</b>	<b>Dettagli del fornitore della scheda di dati di sicurezza</b>	
	<b>Società</b>	TEXPACK srl unipersonale
	<b>Indirizzo</b>	Via Galileo Galilei, 24 25030 Adro (BS) -Italia
	<b>Telefono / Fax</b>	+39 030740168 - +39 0307480201
	<b>Indirizzo e-mail</b>	info@texpack.it
<b>1.4</b>	<b>Numero telefonico di emergenza</b>	+ 39 030 7480168

**2 – IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

<b>2.1</b>	<b>Classificazione della sostanza o miscela</b>		
	<i>Questa miscela è classificata come <b>non pericolosa</b> in accordo con le direttive attuali</i>		
<b>2.1.1</b>	<b>Regolamento Europeo (CE) N. 1272/2008, come menzionato</b>		
<b>2.1.2</b>	Classificazione in accordo con il CLP (Classificazione, etichettatura e imballaggio Regolamento (EC) No 1272/2008).		
	Classe di pericolo	Categoria di pericolo	Fraasi H
	Nessuna	Nessuna	Nessuna
<b>2.2</b>	Elementi dell'etichetta: Nessuno		
<b>2.2.1</b>	Nomi sull'etichetta: Nessuno		
<b>2.2.2</b>	Avvertenza: Nessuna		
<b>2.2.3</b>	Pittogrammi di pericolo: Nessuno		
<b>2.2.4</b>	Indicazioni di pericolo: Nessuna		
<b>2.2.5</b>	Consigli di prudenza: Nessuno		
<b>2.3</b>	Altri pericoli: Il prodotto è biologicamente inerte. Non pericoloso nelle normali condizioni di manipolazione ed uso. Non sono conosciuti danni ecologici in condizioni normali.		

### 3 – COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

3.1 Miscela

3.2 Concentrazione

<u>Nome</u>	<u>CAS N°</u>	<u>Frase di rischio</u>	<u>Classificazione in accordo con (EC) No 1272/2008</u>
EPDM - Elastomero	-	Nessuna	Non pericoloso

### 4 – MISURE DI PRIMO SOCCORSO

<b>4.1</b>	<b>Descrizione delle misure di primo soccorso</b>	
4.1.1	Inalazione	Non applicabile nelle normali condizioni di utilizzo del prodotto
4.1.2	Contatto con la pelle	Non applicabile nelle normali condizioni di utilizzo del prodotto
4.1.3	Contatto con gli occhi	Non applicabile nelle normali condizioni di utilizzo del prodotto
4.1.4	Ingestione	Non applicabile nelle normali condizioni di utilizzo del prodotto
<b>4.2</b>	<b>Misure di primo soccorso in caso di esposizione ai gas derivanti dalla decomposizione termica</b>	
4.2.1	Inalazione	Non applicabile nelle normali condizioni di utilizzo del prodotto
4.2.2	Contatto con gli occhi	Non applicabile nelle normali condizioni di utilizzo del prodotto
4.2.3	Contatto con la pelle	Non applicabile nelle normali condizioni di utilizzo del prodotto
4.2.4	Ingestione	Non applicabile nelle normali condizioni di utilizzo del prodotto

### 5 – MISURE ANTI INCENDIO

<b>5.1</b>	<b>Pericoli specifici</b>
5.1.1	Il prodotto non è né infiammabile né esplosivo
	In caso di incendio, possono formarsi gas corrosivi e tossici derivanti dalla decomposizione termica, come il monossido di carbonio (CO).
<b>5.2</b>	<b>Mezzi di estinzione</b>
5.2.1	Acqua (sottoforma di spray, nebbia e vapore), CO <sub>2</sub> , sostanze chimiche in polvere o schiuma
<b>5.3</b>	<b>Metodi specifici</b>
5.3.1	In caso di incendio circostante, se possibile, rimuovere i contenitori in un luogo sicuro Da fare solo se in condizioni sicure (ad una distanza di sicurezza dalle fiamme e stando sopravvento)
	In caso di fuoco incombente, tenere i container freschi spruzzandoci sopra dell'acqua
<b>5.4</b>	<b>Protezione dei vigili del fuoco</b>
5.4.1	Autorespiratore
	Abbigliamento anti-acido completo

### 6 – MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

<b>6.1</b>	<b>Precauzioni personali</b>
	Tenere lontano da fiamme
	Fermare il rilascio di prodotti di decomposizione il prima possibile, in condizioni di sicurezza
<b>6.2</b>	<b>Precauzioni ambientali</b>
	Evitare lo scarico incontrollato del prodotto nel suolo e nelle acque sotterranee
<b>6.3</b>	<b>Metodi di pulizia</b>

	Spazzare e raccogliere il materiale frasciato, raccogliendolo in un contenitore adatto per il riutilizzo o lo smaltimento in base alle normative vigenti
<b>6.4</b>	<b>Riferimenti ad altre sezioni</b>
	Nessuno

## 7 – MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

<b>7.1</b>	<b>Manipolazione</b>
<b>7.1.1</b>	<b>Precauzioni</b>
	Garantire una ventilazione adeguata
	Utilizzare l'equipaggiamento di protezione personale
	Tenere lontano da fonti di calore e fonti di calore
	Prima di ogni operazione, pulire e asciugare i tubi, le guarnizioni
<b>7.1.2</b>	<b>Misure di sicurezza</b>
	Nelle aree di lavoro in cui i materiali vengono maneggiati a temperature superiori a 350 ° C è necessaria un'adeguata ventilazione di scarico e un'erogazione fumogena.
<b>7.2</b>	<b>Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità</b>
<b>7.2.1</b>	<b>Stoccaggio</b>
	Tenere lontano da scintille e fiamme, superfici calde e materiali infiammabili
	Non conservare vicino a materiali incompatibili (vedere paragrafo 10)
<b>7.2.2</b>	<b>Imballaggio</b>
	-

## 8 – CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

<b>8.1</b>	<b>Parametri di controllo</b>
	Nessuno
<b>8.2.1</b>	<b>Controlli di esposizione</b>
	Controlli tecnici appropriati
<b>8.2.2</b>	<b>Misure di protezione individuali</b>
<b>8.2.2.1</b>	<b>Protezione vie respiratorie</b>
	Normalmente è richiesto qualsiasi dispositivo di protezione per l'apparato respiratorio. Se polvere / nebbia / fumi, maschera antipolvere con filtro tipo P2. Utilizzare solo protezioni respiratorie conformi agli standard internazionali / nazionali.
<b>8.2.2.2</b>	<b>Protezione delle mani</b>
	Guanti in lattice Quando si maneggia materiale caldo, usare guanti resistenti al calore
<b>8.2.2.3</b>	<b>Protezione degli occhi</b>
	Indossare occhiali di sicurezza
<b>8.2.2.4</b>	<b>Protezione del corpo</b>
	Abbigliamento a maniche lunghe e/o tute da lavoro/tute adeguate. Scarpe antinfortunistiche
<b>8.2.2.5</b>	<b>Misure di igiene</b>
	Durante l'uso, non mangiare, bere o fumare Lavarsi le mani prima delle pause e alla fine della giornata lavorativa Maneggiare secondo le buone pratiche di igiene industriale e pratiche di sicurezza
<b>8.2.3</b>	<b>Controllo dell'esposizione ambientale</b>
	Ogni quattro anni, l'ambiente di lavoro è monitorato. Risultato: non pericoloso

## 9 – PROPRIETA' FISICO/CHIMICHE

9.1	<b>Informazioni fisico/chimiche di base</b>	
	Miscela	
9.1.1	<b>Informazioni generali</b>	
	Apparenza	Solido
	Odore	Caratteristico
	Colore	Nero
	Densità relativa	Nessun dato
	Punto di fusione	Nessun dato
	pH	Non applicabile
	Punto di ebollizione	Non applicabile
	Punto di infiammabilità	Non infiammabile
	Proprietà esplosive	Non esplosivo
	Proprietà ossidative	Non ossidativo
	Densità del vapore	Non applicabile
	Solubilità in acqua	Insolubile
	Solubilità in solventi organici	Insolubile
	Percentuale volatile	Nessun dato
	VOC Less H <sub>2</sub> O & Exempt solvents	Non applicabile

#### 10 – STABILITA' E RETTIVITA'

<b>10.1</b>	<b>Stabilità</b>
	Il prodotto è stabile in condizioni normali di utilizzo e conservazione
<b>10.2</b>	<b>Stabilità chimica</b>
	Il prodotto è chimicamente stabile
<b>10.3</b>	<b>Possibilità di reazioni pericolose</b>
	Nessuna in particolare
<b>10.4</b>	<b>Condizioni da evitare</b>
	Per evitare la decomposizione termica, non surriscaldare. Tempi di lavorazione eccessivamente lunghi o alte temperature possono produrre fumi irritanti. Stabile in condizioni normali.
<b>10.5</b>	<b>Materiali da evitare</b>
	Nessuno conosciuto
<b>10.6</b>	<b>Prodotti di decomposizione pericolosi</b>
	Nessuno

#### 11 – INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

<b>11.1</b>	<b>Tossicità acuta</b>
	Vedere 11.1.1
<b>11.1.1</b>	<b>Tossicità orale acuta</b>
	Non conosciuta
<b>11.1.2</b>	<b>Tossicità da inalazione acuta</b>
	In condizioni normali di utilizzo nessuna tossicità
<b>11.2</b>	<b>Corrosione / Irritazione cutanea</b>
	Nessuna
<b>11.3</b>	<b>Danni agli occhi/irritazione oculare</b>
	Nessuna irritazione oculare nelle normali condizioni di utilizzo

<b>11.4</b>	<b>Sensibilizzazione</b>
	Nessuna
<b>11.5</b>	<b>Mutagenicità</b>
	Nessun dato disponibile
<b>11.6</b>	<b>Cancerogenicità</b>
	Non classificabile come cancerogeno per gli umani
<b>11.7</b>	<b>Tossicità per la riproduzione</b>
	Nessuna tossicità per la riproduzione
<b>11.8</b>	<b>Tossicità a dose ripetuta</b>
	Nessun dato disponibile
<b>11.9</b>	<b>Altre informazioni</b>
	Nessuna

## 12 – INFORMAZIONI ECOLOGICHE

<b>12.1</b>	<b>Tossicità</b>
	Nessun dato disponibile
<b>12.2</b>	<b>Persistenza e degradabilità</b>
	Nessun dato disponibile
<b>12.2.1</b>	<b>Degradazione abiotica</b>
	Nessun dato disponibile
<b>12.2.2</b>	<b>Biodegradazione</b>
	Nessun dato disponibile
<b>12.3</b>	<b>Bioaccumulo potenziale</b>
	Nessun dato disponibile
<b>12.4</b>	<b>Mobilità nel suolo</b>
	Nessun dato disponibile
<b>12.5</b>	<b>Risultati PBT e vPvB</b>
	Nessuna sostanza PBT e vPvB
<b>12.6</b>	<b>Altri effetti avversi</b>
	Nessun dato disponibile

## 13 – CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

<b>13.1</b>	<b>Trattamento rifiuti</b>
	Il prodotto che non può essere riciclato deve essere smaltito in discarica autorizzata o distrutto in un inceneritore ad alta temperatura progettato per bruciare materiali alogeni
<b>13.2</b>	<b>Trattamento degli imballaggi</b>
	Smaltire nelle discariche autorizzate secondo le leggi e i regolamenti locali

## 14 – INFORMAZIONI DI TRASPORTO

<b>14.1</b>	<b>Pericoli specifici</b>
	Il prodotto non è classificato come pericoloso nel trasporto
<b>14.2</b>	<b>Informazioni di imballaggio</b>
	Prodotto normalmente spedito in sacchetti con contenitori di plastica, scatole di cartone o bidoni di plastica, scatole di legno
<b>14.3</b>	<b>Classificazione dei trasporti internazionali</b>
	Gruppo di imballaggio: Non assegnato
	Numero U.N. : Non assegnato

## 15 – INFORMAZIONI DI REGOLAMENTAZIONE

<b>15.1</b>	<b>Regolamenti CE</b>
	Regolamento (CE) n.1907/2006 Regolamento (CE) n. 453/2010

	Regolamento (CE) n. 2015/830	
<b>15.2</b>	<b>Classificazione</b>	
	Classe di pericolo:	Nessuna
	Tipo di classificazione:	Non richiesta
<b>15.3</b>	<b>Etichettatura</b>	
	Nome depositato	7000M MOUSSE
	Simbolo di pericolo	Nessuno
<b>15.4</b>	<b>Valutazione della sicurezza chimica</b>	
	Nessuna	

#### 16 – ALTRE INFORMAZIONI

<b>16.1</b>	<b>Testo di pericolo "H" di cui alle sezioni 2-3</b>
	Nessuno
<b>16.2</b>	<b>Testo delle frasi "P" menzionate nella sezione 2-3</b>
	Nessuno
<b>16.3</b>	<b>Altre informazioni</b>
	Scheda di sicurezza in accordo col Regolamento (CE) n.1907 / 2006 e (CE) n.453 / 2010
	Regolamento (CE) N.1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006, relativo alla registrazione, alla valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'Agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) 793/93 e il regolamento del Consiglio (CE) n.1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE e le direttive 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE.
	Regolamento (UE) n. 453/2010 della Commissione, del 20 maggio 2010, che modifica il regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio.
	Regolamento CEE/UE n. 453 del 20/05/2010 della Commissione, del 20 maggio 2010, che modifica il regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio.
	Regolamento CEE/UE n.1272 del 16/12/2008 "Regolamento (CE) n.1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio sulla classificazione, l'etichettatura e l'imballaggio di sostanze e miscele, che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che modifica il regolamento (CE) n.1907/2006.

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza si basano sulla nostra esperienza e sono corrette al meglio delle nostre conoscenze alla data di pubblicazione, ma non accettiamo alcuna responsabilità per eventuali perdite, danni o lesioni derivanti dal suo utilizzo (tranne quando richiesto da legge). Le informazioni potrebbero non essere valide per qualsiasi uso non indicato in questa scheda di sicurezza o l'uso del prodotto in combinazione con altri materiali. Per questi motivi, è importante che i clienti effettuino il proprio test per accertarsi dell'idoneità del prodotto alle proprie applicazioni previste.