

# Fiche Technique de Sécurité

## I IDENTIFICATION DU PRODUIT

**NOM COMMERCIAL:** FABRENE® POLYOLEFINES TISSEES  
**NOM DU FABRICANT:** Fabrene Inc.  
**NOM DU FOURNISSEUR:** Fabrene Inc.  
**ADRESSE:** 240 Dupont Rd.  
 North Bay, Ontario P1B 9B4  
**NUMERO DE TELEPHONE:** (705) 476-7057  
**FAC-SIMILE:** (705) 476-7787  
**E-MAIL:** [rliberty@pginw.com](mailto:rliberty@pginw.com)

## II INGRÉDIENTS DANGEREUX

QUANTITÉ	PRODUIT	
<0.5%	Tous	silice cristalline
0.1% - 2.5%	Les bruns	oxyde de fer
N/A	agent contre la flamme	arsenic
N/A	agent contre la flamme	antimoine trioxyde
N/A	agent contre la flamme	4-hydroxy-2,2,6,6-tetramethyl-1-piperidineethanol
N/A	agent contre la flamme	1,2-bis(tetrabromophthalimido)ethane

Note: Tous les ingrédients dans les polyoléfines tissées Fabrene® sont liés à l'intérieur de la polyoléfine. Les divers types de polyoléfines tissées Fabrene® sont sans danger dans des conditions normales.

## III PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

<b>POINT D'EBULITION:</b>	°C	N/A
<b>POINT DE FUSION:</b>	°C	110 - 160
<b>TENSION DE VAPEUR:</b>	kPa	N/A
<b>DENSITE DE VAPEUR:</b>	air=1	N/A
<b>DENSITE RELATIVE:</b>	g/cm <sup>3</sup>	0.90 - 0.95 (H <sub>2</sub> O=1)
<b>MATIERES VOLATILES:</b>	%	N/A
<b>TAUX D'EVAPORATION:</b>	vol.	N/A
<b>SOLUBILITE DANS L'EAU:</b>		Insoluble
<b>APPARANCE:</b>	wt %	Un tissu de plastique transparent ou pigmenté
<b>ODEUR:</b>		Inodore

## IV DONNÉES SUR LES RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

<b>POINT D'ECLAIR:</b>	°C	N/A
<b>TEMPERATURE D'INFLAMMATION SPONTANEE:</b>	°C	PE 330-410
<b>FLAMMABLE LIMITS IN AIR:</b>	vol %	LEL: N/A UEL: N/A
<b>AGENTS D'EXTINCTION:</b>		H <sub>2</sub> O, poudre sèche, CO <sub>2</sub>
<b>TECHNIQUES SPECIALES EN CAS D'INCENDIE:</b>		Les tissées Fabrene® sont combustibles. Evitez tout contact avec le plastique en fusion. L'utilisation d'un appareil respiratoire autonome est fortement recommandée, surtout chez les tissées contenant un agent contre la flamme.
<b>RISQUE PARTICULIER D'INCENDIE ET D'EXPLOSION:</b>		Aucun.

N/A = Résultat n'est pas disponible

# Fiche Technique de Sécurité

**V PRÉCAUTIONS SPÉCIALES**

**MANUTENTION ET ENTEPOSAGE:** Arrimer solidement les rouleaux pour empêcher qu'ils se déplacent pendant la manutention ou l'entreposage.

**VI DONNÉES SUR LES DANGERS CONTRE LA SANTÉ**

**VALEUR(S) SEUIL DE DANGER:** N/A  
**MODES D'EXPOSITION:** N/A  
**EFFETS D'UNE SUREXPOSITION:** N/A  
**PREMIERS SOINS ET TRAITEMENT D'URGENCE:** Aucun n'est nécessaire

**VII DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ**

**STABILITE:** Stable  
**CONDITIONS A EVITER:** Tout contact avec oxydants puissants/acides à de températures au-dessus de 260°C  
**PRODUITS DE DECOMPOSITION DANGEREUX:** CO, CO<sub>2</sub>, acroléine, crotonaldéhyde et fumée ainsi qu'autres matières organiques peuvent être dégagées durant la combustion du tissée. Le tissée avec l'agent contre les flammes peut se décomposer en produits plus complexes et peut inclure de l'acide hydrobromique ainsi que les oxydes d'antimoine. La nature et la quantité des produits de décomposition varieront selon les conditions - ex. la température, l'oxygène disponible, la présence d'autres matières et le mode de combustion (flammes ou carbonisation lente).  
**POLYMERISATION DANGEREUSE:** Ne se produira pas.

**VIII FUITES OU DÉVERSEMENTS**

**EN CAS DE FUITE OU DE DEVERSEMENTS:** Aucune mesure spéciale n'est requise  
**AGENTS DE NEUTRALISATION:** N/A  
**METHODE D'ELIMINATION DES MATIERES CONTAMINEES:** N/A

**IX MESURE SPÉCIALES DE PROTECTION**

**EXIGENCES RELATIVES A LA VENTILATION:** Inutiles  
**VETEMENTS ET EQUIPEMENT DE PROTECTION:** Inutiles  
**EQUIPEMENT DE PROTECTION RESPIRATOIRE:** Inutile  
**YEUX ET VISAGE:** Inutile  
**MAINS ET BRAS:** Inutile

**NOTICE:** Les informations apparaissant sur cette fiche technique de sécurité sont transmises par Fabrene Inc. sur une base gratuite. Bien qu'elles soient considérées bien fondées, elles sont destinées à l'usage de personnes qualifiées à leur propre risque. Fabrene inc. n'assume aucune responsabilité quant aux événements ou dommages encourus résultant de leur usage. Les informations apparaissant sur cette fiche technique se rapportent uniquement au produit désigné aux présentes et n'ont aucun rapport à l'usage en combinaison avec aucun autre produit ou procédé.

**PRÉPARÉ PAR:** Sylvain Nappert **REPRESENTANT DES SERVICES TECHNIQUES**