

# Fiche Technique de Sécurité

## I IDENTIFICATION DU PRODUIT

**NOM COMMERCIAL:** FABRENE® VCI POLYOLÉFINES TISSÉES (I426)  
**NOM DU FABRICANT:** Fabrene Inc.  
**NOM DU FOURNISSEUR:** Fabrene Inc.  
**ADRESSE:** 240 Dupont Rd.  
 North Bay, Ontario P1B 9B4  
**NUMÉRO DE TÉLÉPHONE:** (705) 476-7057  
**FAC-SIMILÉ:** (705) 476-7787  
**COURRIER-ÉLECTRONIQUE:** [ttravis@pginw.com](mailto:ttravis@pginw.com)

## II INGRÉDIENTS DANGEREUX

QUANTITÉ	PRODUIT	
<0.5%	Tous	silice cristalline
<0.5%	Tous	sel inorganique
<0.2%	Tous	secret de fabrication
<0.1%	Tous	sel organique

Note: Tous les ingrédients sauf les agents actifs dans les polyoléfinés tissés Fabrene® sont liés à l'intérieur de la polyoléfine. Les divers types de polyoléfinés tissés Fabrene® sont sans danger dans les conditions normales.

## III PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

<b>POINT D'ÉBULLITION:</b>	°C	N/A
<b>POINT DE FUSION:</b>	°C	110 - 160
<b>TEMPÉRATURE MAXIMUM d'USURE:</b>	°C	80-100 (sans tension)
<b>TENSION DE VAPEUR:</b>	kPa	N/A
<b>DENSITÉ DE VAPEUR:</b>	air=1	N/A
<b>DENSITÉ RELATIVE:</b>	g/cm <sup>3</sup>	0.90 - 0.95 (H <sub>2</sub> O=1)
<b>MATIÈRES VOLATILES:</b>	%	N/A
<b>TAUX D'ÉVAPORATION:</b>	vol.	N/A
<b>SOLUBILITÉ DANS L'EAU:</b>	wt %	Insoluble
<b>APPARANCE:</b>		Un tissu pigmenté
<b>ODEUR:</b>		Odeur faible

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

<b>POINT D'ÉCLAIR:</b>	°C	Pas déterminé
<b>TEMPÉRATURE D'INFLAMMATION SPONTANÉE:</b>	°C	PE 330-410
<b>LIMITE DE FLAMME DANS L'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 SPÉCIALES EN CAS D'INCENDIE:</b>		Les tissés Fabrene® sont combustibles. Évitez tout contact avec le plastique en fusion. L'utilisation d'un appareil respiratoire autonome est fortement recommandée, surtout chez les tissés contenant un agent contre la flamme.
<b>RISQUES PARTICULIERS 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

**PREMIERS SOINS ET TRAITEMENT D'URGENCE:** Contacte avec les yeux : Chasser les yeux avec de l'eau pour une période de 15 minutes. Consulter un physicien. Contacte avec la peau : Nettoyer l'endroit affecté avec de l'eau et du savon. S'il-y-a irritation de la peau persistante, consulter un physicien. Inhalation : Transporter à un endroit non contaminé. Donner de l'oxygène si nécessaire. Soins médicaux sont nécessaires. Ingestion : Si le produit est avalé, faire boire du lait ou de l'eau et déclencher un vomissement. Si la victime arrête de respirer, exécuter la RCP (CPR).

**EFFETS D'UNE SUREXPOSITION:** Rechercher de l'attention médicale immédiate. Aucun connu.

## VII DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

**STABILITÉ:** Stable

**CONDITIONS À ÉVITER:** Tout contacte avec oxydants puissants/acides à de températures au-dessus de 260°C

**PRODUITS DE DÉCOMPOSITION 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).

**POLYMÉRISATION DANGEREUSE:** Ne se produira pas.

## VIII FUITES OU DÉVERSEMENTS

**EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENTS:** Aucune mesure spéciale n'est requise. Suivez les normes environnementales.

**MÉTHODE D'ÉLIMINATION DES MATIÈRES CONTAMINÉES:** Disposez au dépotoir ou incinérez.

## IX MESURE SPÉCIALES DE PROTECTION

**EXIGENCES RELATIVES À LA VENTILATION:** Pas requis

**VÊTEMENTS ET ÉQUIPEMENT DE PROTECTION:** Pas requis

**ÉQUIPEMENT DE PROTECTION RESPIRATOIRE:** Pas requis

**YEUX ET VISAGE:** Lunettes de sécurité

**MAINS ET BRAS:** Gants en caoutchouc ou en plastique.

**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 **PROCESS DEVELOPMENT ENGINEER**

N/A = Résultat n'est pas disponible