

Fiche Technique de Sécurité

I IDENTIFICATION DU PRODUIT

NOM COMMERCIAL: FABRENE® VCI MULTI-MÉTAL
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: travis@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
<0.005%	Tous nitrite de sodium CAS 7632-00-0
<0.005%	Tous benzotriazole CAS 95-14-7
<0.005%	Tous BHT CAS 128-37-0

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

III PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

POINT D'ÉBULLITION: °C N/A
POINT DE FUSION: °C 110 - 160
TEMPÉRATURE MAXIMUM d'USURE: °C 80-100 (sans tension)
TENSION DE VAPEUR: kPa N/A
DENSITÉ DE VAPEUR: air=1 N/A
DENSITÉ RELATIVE: g/cm³ 0.90 - 0.95 (H₂O=1)
MATIÈRES VOLATILES: % N/A
TAUX D'ÉVAPORATION: vol. N/A
SOLUBILITÉ DANS L'EAU: wt % Insoluble
APPARANCE: Un tissu pigmenté
ODEUR: Odeur faible

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

POINT D'ÉCLAIR: °C Pas déterminé
TEMPÉRATURE D'INFLAMMATION SPONTANÉE: °C PE 330-410
LIMITE DE FLAMME DANS L'AIR: vol % LEL: N/A UEL: N/A
AGENTS D'EXTINCTION: H₂O, poudre sèche, CO₂
TECHNIQUES SPÉCIALES EN CAS D'INCENDIE: Les tissées Fabrene® sont combustibles. Évitez 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.
RISQUES PARTICULIERS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION: 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, CO₂, 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