

ITW Permatex Canada  
35 Brownridge Road, Unit 1  
Halton Hills, ON Canada L7G 0C6  
Telephone: (800) 924-6994  
Urgence: 800-255-3924 (ChemTel)

## FICHE DE DONNÉE DE SÉCURITÉ

### I. IDENTIFICATION DU PRODUIT

Nom du produit: **VERSACHEM SPIDERPATCH MUFFLER TAILPIPE BANDAGE JUMBO**  
Numéro d'article: **90332**  
Usage du produit: **Pansement**

### II. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Composants dangereux:	% en poids	DL50/orale/rat	CL50/inhalatoire/rat	ACGIH; TLV-TWA
fibres de verre 65997-17-3	55-65	non disponible	non disponible	
p,p'-Isopropylidène-diphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane 25068-38-6	30-40	11400 mg/kg	non disponible	
butanone 78-93-3	<3	2737 mg/kg	32 g/m <sup>3</sup> (4H)	200 ppm

### III. PROPRIÉTÉS PHYSIQUE/CHIMIQUES

État/apparence physique: Fibre de verre, traitée  
Odeur/seuil: Ketone odeur  
Densité: Ne s'applique pas  
Taux d'évaporation: Ne s'applique pas  
Pression de vapeur: Aucune  
Densité gazeuse: indéterminé  
Point de gel: Ne s'applique pas  
pH: Ne s'applique pas  
Coefficient Eau/Huile: indéterminé  
Point d'ébullition: Sans objet

### IV. RISQUE D'INCENDIE/D'EXPLOSION

Techniques d'extinction: Dioxide de carbone, Poudre d'extinction, Mousse  
Produits de combustion dangereux: Les oxydes de carbone, Cétones  
Sensibilité à la décharge statique: Improbable  
Conditions d'inflammabilité: Pendant un feu, l'irritation et les gaz fortement toxiques peuvent être produits pendant la combustion ou la décomposition.  
Point d'éclair (méthode): Les vapeurs concentrées peuvent être inflammables.  
Température d'auto-inflammation: Indéterminé  
Limite supérieure d'inflammabilité: 10.0%  
Limite inférieure d'inflammabilité: 1.8%

### V. DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Conditions entraînant une instabilité chimique: Écurie dans des conditions normales d'utilisation.  
Matières à éviter: Oxydants forts, Agents réducteurs  
Conditions de réactivité: Hautes températures.  
Produits de décomposition dangereux: Oxydes de carbone, Cétones

### VI. PRODUITS TOXIQUES

Voie(s) d'admission: Contact avec les yeux, la peau, ingestion et inhalation.  
Conditions existantes aggravées par l'exposition: Les personnes avec préexistence respiratoire, le foie, rein, les maladies d'oeil ou peau peuvent être contrairement affectées par ce produit.  
Renseignements sur la toxicité: **(Voir Effets de l'exposition aiguë au produit:)**  
Effets de l'exposition aiguë au produit: Nocif en cas d'ingestion. Peut causer l'oeil et écorcher l'irritation.  
Effets de l'exposition chronique au produit: La surexposition à la cétone et au n-hexane éthyliques méthyliques peut causer les dommages périphériques de nerf (celui des bras et des jambes) et le résultat dans la faiblesse musculaire et la perte de sensation.

## **VI. PRODUITS TOXIQUES**

### **Irritation causée par le produit:**

Yeux: L'exposition au liquide ou à la vapeur cause l'irritation. Les symptômes comprennent brûlure, larmolement, rougeur, picotements, vision floue et des lésions cornéennes

**Sensibilisation au produit:**

**Pouvoir cancérogène:**

**Toxicité pour la reproduction:**

**Téatogénicité:**

**Mutagénicité:**

**Produits toxicologiquement synergiques:**

**Catégorie WHMIS:**

. Peut causer l'irritation de gastrointestinal et le central nerveux systeme.

**(Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)**

**(Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)**

**(Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)**

**(Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)**

**(Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)**

Aucun à notre connaissance

D2B MatièreS TOXIQUES

## **VII. MESURES PRÉVENTIVES**

### **Protection personnelle**

**Yeux:**

Lunettes de sécurité.

**Peau:**

Les gants de neoprene ou nitrile sont recommandes.

**Ventilation:**

Lorsque cela est raisonnablement faisable, la ventilation doit se faire par aspiration aux postes de travail et il doit y avoir une extraction générale convenable.

**Contrôles techniques:**

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire pour filtrer les vapeurs organiques

**En cas de fuite ou déversement:**

Éliminez toutes les sources d'allumage. Reclamer nettoie le materiel. Le materiel contamine devrait etre balaye ou shoveled dans le recipient de gaspillage correspondant pour la disposition propre.

**Élimination des déchets:**

Observez les règlements Canadiens et locaux pour la disposition.

**Procédures et équipement de manutention:**

Emmagasiner dans un domaine sec au dessous de 35 degres C.

**Renseignements spéciaux sur la manutention:**

Éviter le contact avec les yeux. Ne pas consommer. Ne pas utiliser pour les periodes longues de temps dans un domaine limite sans la ventilation suffisante.

## **VIII. PREMIERS SOINS**

**Ingestion:**

En cas d'ingestion, ne pas faire vomir - consulter un médecin. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.

**Inhalation:**

Se rendre immédiatement à l'air libre en cas d'inhalation des vapeurs. Oxygène ou respiration artificielle si nécessaire.

**Contact avec la peau:**

Laver les parties atteintes à l'eau et au savon. Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin. Laver les vêtements contaminés avant toute nouvelle utilisation.

**Contact avec les yeux:**

Rincer immédiatement à grande eau pendant au moins 15 minutes. Appeler un médecin si l'irritation persiste.

## **IX. RENSEIGNEMENTS RELATIFS AU TRANSPORT**

### **Transport des marchandises dangereuses au Canada**

**Nom d'expédition:** Non réglementé

**Classe de risque:** aucune

**No ONU:** aucune

### **IATA (l'Air)**

**Nom d'expédition:** Non réglementé

**Classe de danger:** aucune

**No ONU:** aucune

### **IMDG (Océan)**

**Nom d'expédition:** Non réglementé

**Classe de danger:** aucune

**No ONU:** aucune

## **X. RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION**

**HMIS (Système d'information sur les produits dangereux):** SANTÉ 2, INFLAMMABILITÉ 2, DANGERS PHYSIQUES 0  
(HMIS est une marque déposée de la National Paint et Coatings Association)

**NFPA (Association nationale de protection contre le feu):** SANTÉ 2, INFLAMMABILITÉ 2, RÉACTIVITÉ 1  
(NFPA c'est une marque déposée de l'association nationale de protection contre le feu)

**Préparé par:** Denise Boyd, Manager-Environmental, Health & Safety

**Date de révision:** février 19, 2015

**Société:** ITW Permatex Canada. 35 Brownridge Rd. Unit 1, Halton Hills, ON L76 0C6

## **X. RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION**

**Révision: 3**

**Téléphone:** 1-800-924-6994