

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

## SYSTÈME D'INFORMATION SUR LES MATIÈRES DANGEREUSES UTILISÉES AU TRAVAIL

### I. IDENTIFICATION DU PRODUIT

Nom du produit: **MB-1 MUFFLER & TAILPIPE BANDAGE KT CG**  
Numéro d'article: **80331**  
Usage du produit: **Impregnated 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	
bisphénol A résines époxy 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: Cétones 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: Dioxyde 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

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

### **Sensibilisation au produit:**

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

### **Pouvoir cancérogène:**

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

### **Toxicité pour la reproduction:**

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

### **Tératogénicité:**

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

### **Mutagénicité:**

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

### **Produits toxicologiquement synergiques:**

Aucun à notre connaissance

### **Catégorie WHMIS:**

D2B MatièreS TOXIQUES

## **VII. MESURES PRÉVENTIVES**

### **Protection personnelle**

#### **Yeux:**

Lunettes de sécurité.

#### **Peau:**

Les gants de neoprene ou de nitrile sont recommandé.

#### **Ventilation:**

Un contrôle de la qualité de l'air est recommandé.

#### **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 réglements 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:**

Ne pas faire vomir. Diluer lentement avec 1 ou 2 verres d'eau ou de lait et consulter un medecin. Ne jamais administrer quoi que ce soit par la bouche 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 a l'eau et au savon. Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les porter de nouveau.

### **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  
SIMDUT est une marque déposée de la CSST (Commission de la santé et de la sécurité du travail)

**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 23, 2012

**Nom du produit: MB-1 MUFFLER & TAILPIPE BANDAGE  
KT CG**

**Numéro d'article: 80331**

**X. RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION**

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

**Révision: 5**

**Téléphone:** 1-800-924-6994