

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: PC Ceramic Extreme Brake Lube, 4g  
Numéro d'article: 19973  
Usage du produit: Lubrifiant

### II. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Composants dangereux:	% en poids	DL50/orale/rat	CL50/inhalatoire/rat	ACGIH; TLV-TWA
huiles basses synthétiques (de propriété)	>90	non disponible	non disponible	

### III. PROPRIÉTÉS PHYSIQUE/CHIMIQUES

État/apparence physique: Liquide violet  
Odeur/seuil: Odeur douce  
Densité: 0.94  
Taux d'évaporation: <1 (Butyl acetate = 1)  
Pression de vapeur: indéterminé  
Densité gazeuse: Plus lourd que l'air  
Point de gel: indéterminé  
pH: Ne s'applique pas  
Coefficient Eau/Huile: indéterminé  
Point d'ébullition: indéterminé

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

Techniques d'extinction: Met-L-X ou autres agents extincteurs en poudre  
Produits de combustion dangereux: Les oxydes de carbone  
Sensibilité à la décharge statique: Improbable  
Conditions d'inflammabilité: Aucune.  
Point d'éclair (méthode): >260°C COC.  
Température d'auto-inflammation: indéterminé  
Limite supérieure d'inflammabilité: indéterminé  
Limite inférieure d'inflammabilité: indéterminé

### V. DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Conditions entraînant une instabilité chimique: Aucune  
Matières à éviter: Oxydants forte  
Conditions de réactivité: Hautes températures.  
Produits de décomposition dangereux: Oxydes de carbone

### VI. PRODUITS TOXIQUES

Voie(s) d'admission: Contact avec les yeux, la peau, ingestion et inhalation.  
Conditions existantes aggravées par l'exposition: Peut aggraver une dermatite existante  
Renseignements sur la toxicité: **(Voir Effets de l'exposition aiguë au produit:)**  
Effets de l'exposition aiguë au produit: Peut causer l'oeil et écorcher l'irritation.  
Effets de l'exposition chronique au produit: Aucun à notre connaissance.  
Irritation causée par le produit: Irritation aux yeux, la peau, le nez et la gorge. Un contact prolongé peut causer une dermatite chez les individus sensibles  
Sensibilisation au produit: **(Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)**  
Pouvoir cancérigène: **(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:)**

## **VI. PRODUITS TOXIQUES**

<b>Mutagénicité:</b>	<b>(Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)</b>
<b>Produits toxicologiquement synergiques:</b>	Aucun à notre connaissance
<b>Catégorie WHMIS:</b>	Non contrôlée

## **VII. MESURES PRÉVENTIVES**

### **Protection personnelle**

<b>Yeux:</b>	Lunettes de sécurité.
<b>Peau:</b>	Les gants de neoprene ou nitrile sont recommandés.
<b>Ventilation:</b>	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. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire pour filtrer les vapeurs organiques
<b>Contrôles techniques:</b>	En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire pour filtrer les vapeurs organiques
<b>En cas de fuite ou déversement:</b>	Maintenir une bonne ventilation. Ramasser avec un absorbant inerte. Entreposer dans un contenant à déchets fermé jusqu'à l'élimination

### **Élimination des déchets:**

Observer les règlements Canadiens et locaux pour la disposition.  
Une bonne hygiène personnelle est recommandée. Ne pas fumer, manger ou boire pendant l'utilisation du produit

### **Renseignements spéciaux sur la manutention:**

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ce produit peut causer des surfaces pour devenir glissantes.

## **VIII. PREMIERS SOINS**

<b>Ingestion:</b>	En cas d'ingestion, ne pas faire vomir - consulter un médecin. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.
<b>Inhalation:</b>	Se rendre immédiatement à l'air libre en cas d'inhalation des vapeurs. Consulter un médecin en cas de malaise.
<b>Contact avec la peau:</b>	Enlever le vêtement contaminé. Laver soigneusement avec savon et eau. Si l'irritation persiste, chercher l'attention médicale.
<b>Contact avec les yeux:</b>	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**

<b>Nom d'expédition:</b>	Non réglementé
<b>Classe de risque:</b>	aucune
<b>No ONU:</b>	aucune

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

<b>Nom d'expédition:</b>	Non réglementé
<b>Classe de danger:</b>	aucune
<b>No ONU:</b>	aucune

### **IMDG (Océan)**

<b>Nom d'expédition:</b>	Non réglementé
<b>Classe de danger:</b>	aucune
<b>No ONU:</b>	aucune

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

**HMIS (Système d'information sur les produits dangereux):** SANTÉ 1, INFLAMMABILITÉ 1, DANGERS PHYSIQUES 0  
(HMIS est une marque déposée de la National Paint and Coatings Association)

**NFPA (Association nationale de protection contre le feu):** SANTÉ 1, INFLAMMABILITÉ 0, RÉACTIVITÉ 0  
(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:** septembre 22, 2015

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

**Révision:** 1

**Téléphone:** 1-800-924-6994