

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: PC Silver Anti-Seize, 4g  
Numéro d'article: 19975  
Usage du produit: Lubrifiant

### II. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Composants dangereux:	% en poids	DL50/orale/rat	CL50/inhalatoire/rat	ACGIH; TLV-TWA
distillats naphthéniques lourds (pétrole), hydrotraités 64742-52-5	40-60	>5000 mg/kg	>5 mg/L (4H)	
oxyde-de-calcium 1305-78-8	15-25	500 mg/kg	non disponible	2 mg/m <sup>3</sup>
graphite 7782-42-5	10-20	non disponible	non disponible	2 mg/m <sup>3</sup>
aluminium 7429-90-5	<10	non disponible	non disponible	1 mg/m <sup>3</sup>
huile minérale 8012-95-1	1-10	22 g/kg (mus)	non disponible	5 mg/m <sup>3</sup>

### III. PROPRIÉTÉS PHYSIQUE/CHIMIQUES

État/apparence physique: Pate argente  
Odeur/seuil: Pétrole  
Densité: 1.17  
Taux d'évaporation: <1 (Butyl acetate = 1)  
Pression de vapeur: <5 mm @ 21°C  
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: Me-L-X ou autres agents extincteurs en poudre  
Produits de combustion dangereux: Les vapeurs de metal, les oxydes de carbone, l'azote, le baryum, le zinc, le soufre, sulfide d'hydrogene.  
Sensibilité à la décharge statique: Improbable  
Conditions d'inflammabilité: Garder des recipients refroidissent.  
Point d'éclair (méthode): >95°C.  
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: Stable dans des conditions normales  
Matières à éviter: Incompatible avec les bases fortes et les oxydants, Acides, Amines  
Conditions de réactivité: Aucune.  
Produits de décomposition dangereux: Oxydes de carbone, Oxydes métalliques

### VI. PRODUITS TOXIQUES

Voie(s) d'admission: Contact avec les yeux, la peau, ingestion et inhalation.  
Conditions existantes aggravés par l'exposition: Les individus avec problèmes respiratoires tels que l'emphysème et l'asthme devrait éviter.l'inhalation de ce produit

Renseignements sur la toxicité: (Voir Effets de l'exposition aiguë au produit:)

## **VI. PRODUITS TOXIQUES**

### **Effets de l'exposition aiguë au produit:**

Des concentrations élevées peuvent provoquer une dépression du système nerveux central entraînant des céphalées, des étourdissements et des nausées ; une inhalation poursuivie peut entraîner un évanouissement et/ou la mort. Inhalation peut causer une légère irritation au nez, à la gorge et aux voies respiratoires. Peut causer l'oeil et écorcher l'irritation. Peut causer des irritations à la bouche, la gorge et l'estomac avec nausées. La dépression de système nerveuse centrale: les symptômes peuvent inclure le mal de tête, nausée, dizziness, la faiblesse musculaire, le temps de réaction de lent, la fatigue, la vision brouille, le discours de slurred. Ce produit contient du cuivre. Les personnes avec la maladie de Wilson devraient éviter le contact avec ce produit.

### **Effets de l'exposition chronique au produit:**

Le mal de tête, nausée, le vertige, la démarche énorme. Irritation aux yeux, la peau, le nez et la gorge. Un contact prolongé peut causer une dermatite chez les individus sensibles . Peut causer l'irritation de gastrointestinal et le central nerveux système.

### **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 nitrile sont recommandés.

#### **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. Maintenir une bonne ventilation. Ramasser avec un absorbant inerte. Entreposer dans un contenant à déchets fermé jusqu'à l'élimination

#### **Élimination des déchets:**

Observez les règlements Canadiens et locaux pour la disposition.

#### **Procédures et équipement de manutention:**

Garder le récipient à ferme quand pas dans l'usage. Une bonne hygiène personnelle est recommandée. Ne pas fumer, manger ou boire pendant l'utilisation du produit

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

Éviter la respiration prolongé de vapeur. Tenir loin des yeux. Éviter le contact prolongé avec la peau. Ne pas fumer pendant l'utilisation du produit. Se laver les mains après l'utilisation

. Entreposer dans un endroit frais, sec et bien ventilé.

## **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. Appeler le médecin si l'irritation persiste.

### **Contact avec la peau:**

Laver avec de l'eau et du savon. Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin.

### **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 1, INFLAMMABILITÉ 1, DANGERS PHYSIQUES 0  
(HMIS est une marque déposée de la National Paint et 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