

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 GEAR OIL RTV SEALANT 85 GR  
Numéro d'article: 31872  
Usage du produit: Elastomeric caoutchouc

### II. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Composants dangereux:	% en poids	DL50/orale/rat	CL50/inhalatoire/rat	ACGIH; TLV-TWA
siloxanes et silicones, diméthyl-, terminés par le groupe hydroxyle 70131-67-8	30-50	>40,000 mg/kg	>535 mg/l	
carbonate-de-calcium 471-34-1	10-30	6450 mg/kg	non disponible	10 mg/m <sup>3</sup>
minerale de grenat 1302-62-1	10-30	non disponible	non disponible	
butane-2-one-O,O,O- (vinylysilydyne)trioxime 2224-33-1	<10	non disponible	non disponible	
silane, dichlorodiméthyl-produits-de- reaction-avec-la-silice 68611-44-9	<5	non disponible	non disponible	
butanone-oxime 96-29-7	0.5-2.0	930 mg/kg	20 mg/L/4H	

### III. PROPRIÉTÉS PHYSIQUE/CHIMIQUES

État/apparence physique: Pate gris  
Odeur/seuil: Odeur douce  
Densité: 1.45  
Taux d'évaporation: Indéterminé  
Pression de vapeur: <5 mm @ 21°C  
Densité gazeuse: Approximativement 3  
Point de gel: indéterminé  
pH: Ne s'applique pas  
Coefficient Eau/Huile: indéterminé  
Point d'ébullition: Ne pas appliquer, Polymeric

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

Techniques d'extinction: Me-L-X ou autres agents extincteurs en poudre  
Produits de combustion dangereux: Les oxydes d'azote, le méthyle ethyl ketone, probablement le méthyle ethyl ketoxime, Oxydes de carbone, la silice fume, formaldéhyde, Aldéhydes, Ammoniac  
Sensibilité à la décharge statique: Improbable  
Conditions d'inflammabilité: Aucune.  
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: Aucune  
Matières à éviter: Une polymérisation peut se produire, Oxydants forte, Acides, Métaux actifs, Peroxydes  
Conditions de réactivité: Aucune.  
Produits de décomposition dangereux: Oxydes de carbone, Oxydes d'azote, Méthyle ethyl ketoxime, Oxydes de silicose, Formaldéhyde, Aldéhydes

### VI. PRODUITS TOXIQUES

Voie(s) d'admission: Contact avec les yeux, la peau, ingestion et inhalation.

## **VI. PRODUITS TOXIQUES**

### **Renseignements sur la toxicité:**

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

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

**Irritation causée par le produit:**

**Sensibilisation au produit:**

**Pouvoir cancérigène:**

**Toxicité pour la reproduction:**

**Tératogénicité:**

**Mutagénicité:**

**Produits toxicologiquement synergiques:**

**Catégorie WHMIS:**

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

Exposition a l'humidite peut declencher butanone-oxime . Peut causer l'oeil et ecorcher l'irritation. Peut causer des irritations à la bouche, la gorge et l'estomac avec nausées.

Aucun à notre connaissance.

(Voir Les Effets d'Exposition Aigue a 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. AVOID contact lenses.

**Peau:**

Les gants de neoprene ou nitrile sont recommandes.

**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:**

Essuyer ou gratter en haut renverser le materiel. Maintenir la bonne ventilation pour grand renverse. Le materiel de fragment d'endroit dans un domaine bien-ventile et permet de guerir au caoutchouc. Nettoyer renverse a fond comme le residu est glissant.

**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. Garder le recipient a ferme quand pas dans l'usage.

**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

**Comments:**

Quand chauffe aux temperatures au-dessus de 150°C dans la presence d'air, ce produit former les vapeurs de formaldéhyde. Formaldéhyde est un potentiel cancer et un su et respiratorie. Vapeurs irrite yeux, nez et gorge. Les conditions sures qui controlent peuvent etre maintenues en gardant les concentrations de vapeur au dessous des limites d'exposition de permissible.

## **VIII. PREMIERS SOINS**

**Ingestion:**

Rincer la bouche. Ne pas provoquer le vomissement. Appeler un centre antipoison ou un médecin.

**Inhalation:**

Se rendre immédiatement à l'air libre en cas d'inhalation des vapeurs. En cas d'arrêt de la respiration, administrer une respiration artificielle. Appeler un médecin.

**Contact avec la peau:**

Essuye de pate avec papier ou tissu. Lave expose domaine avec savon et eau. Chercher l'attention médicale si irritation persiste.

**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 1, DANGERS PHYSIQUES 0  
(HMIS est une marque déposée de la National Paint et Coatings Association)

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

**NFPA (Association nationale de protection contre le feu):** SANTÉ 2, INFLAMMABILITÉ 1, 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:** mars 24, 2015

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

**Révision:** 3

**Téléphone:** 1-800-924-6994