

Permatex Canada, Inc.  
8450 Lawson Road, Unit 1  
Milton, ON Canada L9T 0A4  
Telephone: 1-87-Permatex  
(877) 376-2839  
Urgence: 800-255-3924

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

### I. IDENTIFICATION DU PRODUIT

Nom du produit: PC ATF RESISTANT RTV GASKET MAKER 85 GR  
Numéro d'article: 31870  
Usage du produit: Elastomeric caoutchouc

### II. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Composants dangereux	% en poids	DL50/orale/rat	CL50/inhalatoire/rat	ACGIH; TLV-TWA
polydimethylsiloxane 70131-67-8	30-50	>40,000 mg/kg	>535 mg/l	
calcaire 1317-65-3	20-40	>5000 mg/kg	non disponible	
silane, dichlorodimethyl-produits-de- reaction-avec-la-silice 68611-44-9	<7	non disponible	non disponible	
diméthicone 63148-62-9	<5	>17 g/kg	non disponible	
butane-2-one-O,O,O- (vinylsilyldyne)trioxime 2224-33-1	<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: Pâte noire  
Odeur/seuil: Odeur douce  
Densité: 1.36  
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'INCENDIE/D'EXPLOSION

Techniques d'extinction: Met-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., Formaldehyde, la silice fume, les oxydes de carbone  
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, L'eau, le fer, les acides  
Conditions de réactivité: Aucune.  
Produits de décomposition dangereux: Méthyle ethyl ketoxime, Oxydes de silicone, Oxydes d'azote, De formol

### VI. PRODUITS TOXIQUES

Voie(s) d'admission: Contact avec les yeux, la peau, ingestion et inhalation.  
Renseignements sur la toxicité: (Voir Effets de l'exposition aiguë au produit:)

## **VI. PRODUITS TOXIQUES**

<b>Effets de l'exposition aiguë au produit:</b>	Peut causer l'oeil et ecorcher l'irritation. Modérément toxique si avalé. Peut causer des irritations à la bouche, la gorge et l'estomac avec nausées. Exposition à l'humidité peut déclencher butanone-oxime .
<b>Effets de l'exposition chronique au produit:</b>	Aucun à notre connaissance.
<b>Irritation causée par le produit:</b>	2-oxime produit pendant remède sont toxique et irritate, nez et gorge.
<b>Sensibilisation au produit:</b>	<b>(Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)</b>
<b>Pouvoir cancérigène:</b>	<b>(Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)</b>
<b>Toxicité pour la reproduction:</b>	<b>(Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)</b>
<b>Tératogénicité:</b>	<b>(Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)</b>
<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>	D2B MatièreS TOXIQUES

## **VII. MESURES PRÉVENTIVES**

<b>Protection personnelle</b>	
<b>Yeux:</b>	Lunettes de sécurité. Avoir contact lenses..
<b>Peau:</b>	Les gants de neoprene ou de nitrile sont recommandés.
<b>Ventilation:</b>	Un contrôle de la qualité de l'air est recommandé.
<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>	Essuyer ou gratter en haut renverser le matériel. Maintenir la bonne ventilation pour grand renverse. Le matériel de fragment d'endroit dans un domaine bien-ventilé et permet de guérir au caoutchouc. Nettoyer renverse à fond comme le résidu est glissant. Observez les règlements Canadiens et locaux pour la disposition.
<b>Élimination des déchets:</b>	Emmagasiner dans un domaine sec au dessous de 35 degrés C. Garder le récipient à ferme quand pas dans l'usage.
<b>Procédures et équipement de manutention:</b>	Éviter la respiration prolongée 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
<b>Renseignements spéciaux sur la manutention:</b>	
<b>Comments:</b>	Quand chauffe aux températures au-dessus de 150°C dans la présence d'air, ce produit former les vapeurs de formaldéhyde. Formaldéhyde est un potentiel cancer et un su et respiratoire. Vapeurs irritent yeux, nez et gorge. Les conditions sûres qui contrôlent peuvent être maintenues en gardant les concentrations de vapeur au dessous des limites d'exposition de permise.

## **VIII. PREMIERS SOINS**

<b>Ingestion:</b>	Rincer la bouche. Ne pas provoquer le vomissement. Appeler un centre antipoison ou un médecin.
<b>Inhalation:</b>	Se rendre immédiatement à l'air libre en cas d'inhalation des vapeurs. Appeler un médecin.
<b>Contact avec la peau:</b>	Essuyer de pâte avec papier ou tissu. Lave expose domaine avec savon et eau. Chercher l'attention médicale si irritation persiste.
<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>UN/ID No:</b>	aucune

### **IATA**

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

### **IMDG**

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

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

**SIMDUT (Système d'informations sur les matières dangereuses utilisées au travail):** SANTÉ 1, INFLAMMABILITÉ 1, DANGERS PHYSIQUES 0

**Nom du produit: PC ATF RESISTANT RTV GASKET  
MAKER 85 GR**

**Numéro d'article: 31870**

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

**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 1, 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:** février 28, 2011

**Société:**

Permatex Canada, Inc. 8450 Lawson Rd. Unit 1, Milton, ON L9T 0A4

**Numéro de révision:** 5

**Téléphone:** 1-87-Permatex (877) 376-2839