

ITW Permatex Canada  
8450 Lawson Road, Unit 1  
Milton, ON Canada L9T 0J8  
Telephone: (800) 924-6994  
Urgence: 800-255-3924

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

### I. IDENTIFICATION DU PRODUIT

Nom du produit: PC SENSOR-SAFE BLACK GASKET MAKER 300 ML  
Numéro d'article: 38406  
Usage du produit: Silicone

### II. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Composants dangereux	% en poids	DL50/orale/rat	CL50/inhalatoire/rat	ACGIH; TLV-TWA
polydiméthylsiloxane 70131-67-8	>60	>40,000 mg/kg	>535 mg/l	
silice 7631-86-9	7-13	>5000 mg/kg	>2.2 mg/L/1H	
distillats moyens (pétrole), hydrotraités 64742-46-7	7-13	7400 mg/kg	4.6 mg/L/4H	5 mg/m <sup>3</sup>
l'ethyle triacetoxysilane 17689-77-9	<5	non disponible	non disponible	
methyle triacetoxo silane 4253-34-3	<5	2060 mg/kg	non disponible	
acide acétique 64-19-7	<5	3310 mg/kg	11.4 mg/L/1H	5 mg/m <sup>3</sup>

### III. PROPRIÉTÉS PHYSIQUE/CHIMIQUES

État/apparence physique: Pate noire  
Odeur/seuil: Acide acétique  
Densité: 1.04  
Taux d'évaporation: <1 (acétate de butyle = 1)  
Pression de vapeur: <5 mm @ 21°C  
Densité gazeuse: indéterminé  
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: Dioxyde de silicium, dioxyde de carbone, Oxydes métalliques, Chlorine, Formaldéhyde peut former au-dessus 65 degrés C  
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: Oxydants forte, Eau, Acides, Une polymérisation peut se produire  
Conditions de réactivité: Aucune.  
Produits de décomposition dangereux: Oxydes de carbone, Oxydes de silicone, Acide acétique, De formol

### VI. PRODUITS TOXIQUES

Voie(s) d'admission: Contact avec les yeux, la peau, ingestion et inhalation.  
Conditions existantes aggravées par l'exposition: Methyltriacetoxysilane: Les desordre de peau et pulmonary et l'oeil.  
Renseignements sur la toxicité: (Voir Effets de l'exposition aiguë au produit:)

## **VI. PRODUITS TOXIQUES**

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

Peut causer une irritation respiratoire ainsi qu'une irritation aux yeux et la peau . Inhalation peut causer une légère irritation au nez, à la gorge et aux voies respiratoires. \*\*\*\*Exposition a l'humidite peut declencher l'acide acetique. Voir (Les Effets d'Exposition Aigue au Produit). Note: Ce produit ne contient pas la silice microcristalline.

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

#### **Irritation causée par le produit:**

Acetic produit pendant le remede ittite yeux, nez et gorge..

#### **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:**

Non contrôlée

## **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.. Utiliser dans un endroit bien aere..

#### **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

. Ne pas porter de verres de contact.

#### **Comments:**

Quand chauffe aux temperatures au-dessus de 150°C dans la presence d'air, ce produit former les vapeurs de formaldehyde. Formaldehyde 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. Si les symptômes persistent ou si le moindre doute existe, il faut consulter un médecin.

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

Essuyer avec tiisu. 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

**Nom du produit:** PC SENSOR-SAFE BLACK GASKET  
MAKER 300 ML

**Numéro d'article:** 38406

## **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 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:** août 15, 2011

**Société:**  
ITW Permatex Canada. 8450 Lawson Rd. Unit 1, Milton, ON L9T 0J8

**Révision:** 7

**Téléphone:** 1-800-924-6994