

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 THE RIGHT STUFF GASKET MAKER 198.4 GR AE  
Numéro d'article: 26015  
Utilisation du produit: Elastomeric caoutchouc (pressurized)

### II. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Composant	% en poids	DL50/orale/rat	CL50/inhalatoire/rat	ACGIH; TLV-TWA
carbonate-de-calcium 471-34-1	25-50	6450 mg/kg	non disponible	10 mg/m <sup>3</sup>
polydimethylsiloxane 70131-67-8	20-40	>40,000 mg/kg	>535 mg/l	
diméthicone 63148-62-9	5-20	>17 g/kg	non disponible	
butane-2-one-O,O,O- (vinyldiylidene)trioxime 2224-33-1	<5	non disponible	non disponible	
acide-stearique 57-11-4	<3	non disponible	non disponible	
azote 7727-37-9	<2	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 (pressurized)  
Odeur/seuil: Odeur douce  
Densité: 1.34  
Vitesse d'évaporation: <1 (acétate de butyle = 1)  
Pression de vapeur: Moins de 5 mm @ 21°C  
Densité gazeuse: Approximativement 3  
Point de congélation: indéterminé  
pH: 7-8  
Coefficient Eau/Huile: indéterminé  
Point d'ébullition: Ne pas appliquer, Polymeric

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

Moyen d'extinction recommandé: Met-L-X ou autres agents extincteurs en poudre  
Produits de combustion dangereux: Formaldéhyde, la silice fume, les oxydes de carbone  
Sensibilité aux décharges électrostatiques: L'aerosol peut est sous la pression et peut exploser dans le feu.  
Conditions d'inflammabilité: Les contenus sous la pression. Les recipients peuvent exploser si chauffe. Garder des recipients refroidissent. L'equipement d'usage ou proteger a protégé le personnel d'eclater de recipients.  
Point d'éclair (méthode): Supérieur à 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 forts, Acides, Eau  
Conditions de réactivité: Hautes températures.  
Produits de décomposition dangereux: Oxydes de carbone, Methyle ethyl ketoxime, De formol, Oxydes de silicone

### VI. PRODUITS TOXIQUES

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

## **VI. PRODUITS TOXIQUES**

<b>Conditions existantes aggravées par l'exposition:</b>	Aucun à notre connaissance.
<b>Renseignements sur la toxicité: Effets de l'exposition aiguë au produit:</b>	<b>(Voir Effets de l'exposition aiguë au produit:)</b> Peut causer oeil, peau et respiratoire. Quand chauffe aux températures au-dessus de 150 degrés C. dans la présence d'air, ce produit peut former les vapeurs de formaldéhyde. Formaldéhyde est un potentiel cancer et un su et respiratoire. Vapeurs irrite 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 permmissible.
<b>Effets de l'exposition chronique au produit:</b>	Voir (Les Effets d'Exposition Aigue au Produit). Note: Ce produit ne contient pas la silice microcristalline.
<b>Irritation causée par le produit:</b>	2-oxime produit pendant remede sont toxique et ittitate, nez et gorge.
<b>Sensibilisation au produit:</b>	<b>(Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)</b>
<b>Pouvoir cancérogène:</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>Classe de risque (SIMDUT/WHMIS):</b>	A GAZ COMPRIME, D2B MatièreS TOXIQUES

## **VII. MESURES PRÉVENTIVES**

<b>Protection personnelle</b>	
<b>Yeux:</b>	Lunettes de sécurité.
<b>Peau:</b>	Les gants de neoprene ou de nitrile sont recommandé.
<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 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.
<b>Élimination des déchets:</b>	Observez les règlements Canadiens et locaux pour la disposition.
<b>Procédures et équipement de manutention:</b>	Emmagasiner dans un domaine sec au dessous de 35 degrés C. Les contenus sous la pression. Ne fait pas puncture ou incinerate le recipient.
<b>Renseignements spéciaux sur la manutention:</b>	Évitez la respiration prolongée de la vapeur. Gardez loin des yeux. Évitez le contact prolongé avec la peau. Ne fumez pas tout en employant. Lavez les mains après utilisation. Ne pas porter de verres de contact.
<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 respiratorie. Vapeurs irrite 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 permmissible.

## **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 avec tiisu. Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin.
<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>	Les Aerosols (Peut qualifier comme une denree de consommateur ou a limite la quantite. Se referer aux reglements de TDG).
<b>Classe de danger:</b>	Classe 2.2
<b>UN/ID No:</b>	UN 1950

### **IATA**

<b>Nom d'expédition:</b>	Produit de consommation (liquide pas plus de 1 litre)
<b>Classe de danger:</b>	Classe 9
<b>No ONU:</b>	ID 8000

### **IMDG**

<b>Nom d'expédition:</b>	Les Aerosols, la Quantite Limitee
<b>Classe de danger:</b>	Classe 2.2
<b>No ONU:</b>	UN 1950

**Nom du produit:** PC THE RIGHT STUFF GASKET  
MAKER 198.4 GR AE

**Numéro d'article:** 26015

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

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

**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:** janvier 05, 2010

**Société:**

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

**Numéro de révision:** 7

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