

**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	
dimethicone 63148-62-9	5-20	>17 g/kg	non disponible	
butane-2-one-O,O,O-(vinylsilydyne)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'INDENDE/D'EXPLOSION

Moyen d'extinction recommandé: Met-L-X ou autres agents extincteurs en poudre  
Produits de combustion dangereux: Formaldehyde, la silice fume, les oxydes de carbone  
Sensibilité aux décharges électrostatiques: L'aerosol peut être sous la pression et peut exploser dans le feu.  
Conditions d'inflammabilité: Les contenus sous la pression. Les recipients peuvent exploser si chauffé. Garder des recipients refroidissent. L'équipement d'usage ou protéger a protégé le personnel d'éclater 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, Methyl 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**

**Conditions existantes aggravés par l'exposition:**

**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 cancérogène:**

**Toxicité pour la reproduction:**

**Tératogénicité:**

**Mutagénicité:**

**Produits toxicologiquement synergiques:**

**Classe de risque (SIMDUT/WHMIS):**

Aucun à notre connaissance.

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

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 formaldehyde. Formaldehyde 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 permis.

Voir (Les Effets d'Exposition Aigue au Produit). Note: Ce produit ne contient pas la silice microcristalline.

2-oxime produit pendant remède sont toxiques et irritants, nez et gorge.

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

Aucun à notre connaissance

A GAZ COMPRIME, D2B MatièreS TOXIQUES

## **VII. MESURES PRÉVENTIVES**

**Protection personnelle**

**Yeux:**

Lunettes de sécurité.

**Peau:**

Les gants de néoprène ou de nitrile sont recommandés.

**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 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.

**Élimination des déchets:**

Emmagasiner dans un domaine sec au-dessous de 35 degrés C. Les contenants sous pression. Ne fait pas puncture ou incinérez le récipient.

**Procédures et équipement de manutention:**

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.

**Comments:**

Quand chauffe aux températures au-dessus de 150°C dans la présence d'air, ce produit forme les vapeurs de formaldehyde. Formaldehyde 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 permis.

## **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. Appeler un médecin.

**Contact avec la peau:**

Essuyer avec tissu. 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:**

Les Aerosols (Peut qualifier comme une denrée de consommateur ou à limite la quantité. Se référer aux règlements de TDG).

**Classe de danger:**

Classe 2.2

**UN/ID No:**

UN 1950

**IATA**

**Nom d'expédition:**

Produit de consommation (liquide pas plus de 1 litre)

**Classe de danger:**

Classe 9

**No ONU:**

ID 8000

**IMDG**

**Nom d'expédition:**

Les Aerosols, la Quantité Limitee

**Classe de danger:**

Classe 2.2

**No ONU:**

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