

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 101BR SENSOR SAFE ULTRA COPPER GASKET MAKER 80 ML  
 Numéro d'article: 17914  
 Usage du produit: Silicone

### II. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Composants dangereux	% en poids	DL50/orale/rat	CL50/inhalatoire/rat	ACGIH; TLV-TWA
polydimethylsiloxane 70131-67-8	50-70	>40,000 mg/kg	>535 mg/l	
diméthicone 63148-62-9	20-40	>17 g/kg	non disponible	
silane, dichlorodiméthyl-produits-de- réaction-avec-la-silice 68611-44-9	<10	non disponible	non disponible	
butane-2-one-O,O,O- (vinylsilyldyne)trioxime 2224-33-1	<7	non disponible	non disponible	
trioxyde-de-difer 1309-37-1	<3	>10000 mg/kg	non disponible	5 mg/m <sup>3</sup>
mica 12001-26-2	<3	non disponible	non disponible	3 mg/m <sup>3</sup>
butanone-oxime 96-29-7	0.5-2.0	930 mg/kg	20 mg/L/4H	

### III. PROPRIÉTÉS PHYSIQUE/CHIMIQUES

État/apparence physique: Pâte le cuivre a colore  
 Odeur/seuil: Odeur douce  
 Densité: 1.05  
 Taux d'évaporation: Indéterminé  
 Pression de vapeur: <5 mm @ 21°C  
 Densité gazeuse: Approximativement 3  
 Point de gel: indéterminé  
 pH: 7-8  
 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: Formaldéhyde, la silice fume, les oxydes de carbone, Les oxydes d'azote, le méthyle ethyl ketone, probablement le méthyle ethyl ketoxime.  
 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: Oxyde de fer: 12.5%  
 Limite inférieure d'inflammabilité: Oxyde de fer: 2.6%

### V. DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Conditions entraînant une instabilité chimique: Aucune  
 Matières à éviter: Une polymérisation peut se produire, Oxydants forts, Eau, Acides  
 Conditions de réactivité: Aucune  
 Produits de décomposition dangereux: Oxydes de carbone, Oxydes d'azote, Oxydes de silicone, Méthyle ethyl ketoxime, De formol

## **VI. PRODUITS TOXIQUES**

<b>Voie(s) d'admission:</b>	Contact avec les yeux, la peau, ingestion et inhalation.
<b>Conditions existantes aggravées par l'exposition:</b>	Dédordre existent de les yeux, la peau et les voies respiratoires
<b>Renseignements sur la toxicité:</b>	<b>(Voir Effets de l'exposition aiguë au produit:)</b>
<b>Effets de l'exposition aiguë au produit:</b>	Modérément toxique si avalé. Peut causer des irritations à la bouche, la gorge et l'estomac avec nausées.
<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>Catégorie WHMIS:</b>	Non contrôlée

## **VII. MESURES PRÉVENTIVES**

### **Protection personnelle**

<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 degres C. Garder le recipient a ferme quand pas dans l'usage.
<b>Renseignements spéciaux sur la manutention:</b>	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.

<b>Comments:</b>	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**

<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. Laver avec de l'eau et du savon. 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>	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

**Nom du produit:** PC 101BR SENSOR SAFE ULTRA  
COPPER GASKET MAKER 80 ML

**Numéro d'article:** 17914

## **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:** décembre 20, 2010

**Société:**

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

**Numéro de révision:** 2

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