

**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 65AR FLOWABLE SILICONE WINDSHIELD & GLASS SEALER 42 GR  
Numéro d'article: 19752  
Utilisation du produit: Elastomeric caoutchouc

### II. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Composant	% en poids	DL50/orale/rat	CL50/inhalatoire/rat	ACGIH; TLV-TWA
polydimethylsiloxane 70131-67-8	>60	>40,000 mg/kg	>535 mg/l	
dimethicone 63148-62-9	<20	>17 g/kg	non disponible	
dioxyde-de-silice 112945-52-5	<10	3160 mg/kg	non disponible	5 mg/m <sup>3</sup> , TWA
butane-2-one-O,O,O-(vinylsilydyne)trioxime 2224-33-1	<10	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: Liquide clair  
Odeur/seuil: Odeur douce  
Densité: 1.03  
Vitesse d'évaporation: Indéterminé  
Pression de vapeur: <5 mm @ 21°C  
Densité gazeuse: Approximativement 3  
Point de congélation: indéterminé  
pH: Ne s'applique pas  
Coefficient Eau/Huile: indéterminé  
Point d'ébullition: Ne pas appliquer, Polymeric

### IV. RISQUE D'INDENDEIE/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, Les oxydes d'azote, le methyle ethyl ketone, probablement le methyle ethyl ketoxime.  
Sensibilité aux décharges électrostatiques: 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 forts, Eau, Acides, Une polymérisation peut se produire  
Conditions de réactivité: Aucune  
Produits de décomposition dangereux: Oxydes de carbone, Oxydes d'azote , Oxydes de silicone , De formol, Methyle ethyl ketoxime

### VI. PRODUITS TOXIQUES

Voie(s) d'admission: Contact avec les yeux, la peau, ingestion et inhalation.  
Conditions existantes aggravés par l'exposition: Aucun à notre connaissance  
Renseignements sur la toxicité: (Voir Effets de l'exposition aiguëe au produit:)

## **VI. PRODUITS TOXIQUES**

<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).
<b>Irritation causée par le produit:</b>	Le silanes peut causer une reaction de peau allergique. L'exposition a silane peut causer le coma et l'échec respiratoire. Tel exposition est peu probable. 2-oxime produit pendant remède sont toxique et irritante, nez et gorge.
<b>Sensibilisation au produit:</b>	(Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)
<b>Pouvoir cancérogène:</b>	(Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)
<b>Toxicité pour la reproduction:</b>	(Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)
<b>Tératogénicité:</b>	(Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)
<b>Mutagénicité:</b>	(Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)
<b>Produits toxicologiquement synergiques:</b>	Aucun à notre connaissance
<b>Classe de risque (SIMDUT/WHMIS):</b>	D2B MatièreS TOXIQUES

## **VII. MESURES PRÉVENTIVES**

### **Protection personnelle**

<b>Yeux:</b>	Lunettes de sécurité.
<b>Peau:</b>	Les gants de néoprène 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. Emmagasiner dans un domaine sec au dessous de 35 degrés C. Garder le récipient à ferme quand pas dans l'usage. 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 . Ne pas porter de verres de contact.
<b>Élimination des déchets:</b>	
<b>Procédures et équipement de manutention:</b>	
<b>Renseignements spéciaux sur la manutention:</b>	

### **Comments:**

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

## **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 tissu. 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>Nome d'expédition:</b>	Non réglementé
<b>Classe de danger:</b>	aucune
<b>UN/ID No:</b>	aucune
<b>IATA</b>	
<b>Nome d'expédition:</b>	Non réglementé
<b>Classe de danger:</b>	aucune
<b>No ONU:</b>	aucune
<b>IMDG</b>	
<b>Nome d'expédition:</b>	Non réglementé
<b>Classe de danger:</b>	aucune
<b>No ONU:</b>	aucune

Nom du produit: PC 65AR FLOWABLE SILICONE  
WINDSHIELD & GLASS SEALER 42  
GR

Numéro d'article: 19752

## 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:** mars 09, 2010

**Société:**

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

**Numéro de révision:** 9

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