

ITW Permatex Canada  
35 Brownridge Road, Unit 1  
Halton Hills, ON Canada L7G 0C6  
Telephone: (800) 924-6994  
Urgence: 800-255-3924 (ChemTel)

## 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  
Usage du produit: Élastomère de silicone

### II. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Composants dangereux	% en poids	DL50/orale/rat	CL50/inhalatoire/rat	ACGIH; TLV-TWA
siloxanes et silicones, diméthyl-, terminés par le groupe hydroxyle 70131-67-8	>60	>40,000 mg/kg	>535 mg/l	
Siloxanes et silicones, diméthyl- 63148-62-9	<20	>17 g/kg	non disponible	
butane-2-one-O,O,O- (vinylsilyldyne)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  
Taux d'évaporation: Indéterminé  
Pression de vapeur: <5 mm @ 21°C  
Densité gazeuse: Approximativement 3  
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: 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: 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, Méthyle ethyl ketoxime

### VI. PRODUITS TOXIQUES

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

## **VI. PRODUITS TOXIQUES**

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

Modérément toxique si avalé. Peut causer des irritations à la bouche, la gorge et l'estomac avec nausées.

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

Voir (Les Effets d'Exposition Aigue au Produit).

**Irritation causée par le produit:**

Le silanes peut causer une réaction de peau allergique. L'exposition a silane peut causer le coma et l'echec respiratoire. Tel exposition est peu probable. 2-oxime produit pendant remede sont toxique et ittitate, 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:**

D2B MatièreS TOXIQUES

## **VII. MESURES PRÉVENTIVES**

**Protection personnelle**

**Yeux:**

Lunettes de sécurité.

**Peau:**

Les gants de neoprene ou de nitrile sont recommandé.

**Ventilation:**

Lorsque cela est raisonnablement faisable, la ventilation doit se faire par aspiration aux postes de travail et il doit y a voir une extraction générale convenable.

**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 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 formaldéhyde. Formaldéhyde 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:**

En cas d'ingestion, ne pas faire vomir - consulter un médecin. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.

**Inhalation:**

Se rendre immédiatement à l'air libre en cas d'inhalation des vapeurs. Appeler un médecin.

**Contact avec la peau:**

Essuyer avec tiisu. Laver immédiatement au savon et à l'eau en enlevant les vêtements contaminés et les chaussures. Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin.

**Contact avec les yeux:**

Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Appeler un médecin.

## **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

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

(HMIS is a registered trademark of the National Paint and Coatings Association)

**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:** mars 12, 2013

**Société:** ITW Permatex Canada. 35 Brownridge Rd. Unit 1, Halton Hills, ON L76 0C6

**Révision:** 10

**Téléphone:** 1-800-924-6994