

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

## FICHE DE DONNÉE DE SÉCURITÉ

### I. IDENTIFICATION DU PRODUIT

Nom du produit: 12689 PC REARVIEW MIRROR ADHESIVE KIT PART 1  
Numéro d'article: PTX194319B  
Usage du produit: Adhesif

### II. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Composants dangereux:	% en poids	DL50/orale/rat	CL50/inhalatoire/rat	ACGIH; TLV-TWA
resine de methacrylate de polyurethane (mélange)	30-50	non disponible	non disponible	
ester de methacrylate 27813-02-1	20-40	11200 mg/kg	non disponible	
triméthacrylate-de-propylidyntriméthyle 3290-92-4	<10	5660 uL/kg	non disponible	
acide acrylique 79-10-7	<5	33.5 mg/kg	3.6 mg/L/4H; 1202 ppm/4H	2 ppm
hydroperoxyde a,a-diméthylbenzyle 80-15-9	<3	382 mg/kg	200 ppm/4H	
méthacrylate de 2-hydroxyéthyle 868-77-9	<3	5050 mg/kg	non disponible	

### III. PROPRIÉTÉS PHYSIQUE/CHIMIQUES

État/apparence physique: Liquide jaune  
Odeur/seuil: Aigu, irriter  
Densité: 1.1  
Taux d'évaporation: Indéterminé  
Pression de vapeur: <5 mmHg @ 24°C  
Densité gazeuse: Plus lourd que l'air  
Point de gel: indéterminé  
pH: Ne s'applique pas  
Coefficient Eau/Huile: indéterminé  
Point d'ébullition: >150°C/302°F

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

Techniques d'extinction: Met-L-X ou autres agents extincteurs en poudre  
Produits de combustion dangereux: Les oxydes de carbone  
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: Acide acrylique: 8.0%  
Limite inférieure d'inflammabilité: Acide acrylique: 2.0%

### V. DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Conditions entraînant une instabilité chimique: Aucune  
Matières à éviter: Incompatible avec les bases fortes et les oxydants  
Conditions de réactivité: Hautes températures.  
Produits de décomposition dangereux: Oxydes de carbone

### VI. PRODUITS TOXIQUES

Voie(s) d'admission: Contact avec les yeux, la peau, ingestion et inhalation.  
Conditions existantes aggravés par l'exposition: L'acide acrylique: La maladie de la respiratoire et de poumon et dermatitis  
Renseignements sur la toxicité: (Voir Effets de l'exposition aiguë au produit:)

## **VI. PRODUITS TOXIQUES**

<b>Effets de l'exposition aiguë au produit:</b>	Peut causer l'irritation d'oeil severe et moderer l'irritation de peau. L'irritant de inhalation possible. Peut etre nuisible si avale.
<b>Effets de l'exposition chronique au produit:</b>	Peut causer une réaction allergique cutanée
<b>Irritation causée par le produit:</b>	L'irritation d'oeil peut etre severe.
<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>	D2B MatièreS TOXIQUES

## **VII. MESURES PRÉVENTIVES**

<b>Protection personnelle</b>	
<b>Yeux:</b>	Lunettes de sécurité.
<b>Peau:</b>	Les gants de neoprene ou nitrile sont recommandes.
<b>Ventilation:</b>	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. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire pour filtrer les vapeurs organiques
<b>Contrôles techniques:</b>	Maintenir une bonne ventilation. Ramasser avec un absorbant inerte. Entreposer dans un contenant à déchets fermé jusqu'à l'élimination
<b>En cas de fuite ou déversement:</b>	
<b>Élimination des déchets:</b>	Observez les règlements Canadiens et locaux pour la disposition.
<b>Procédures et équipement de manutention:</b>	Éviter de respirer les vapeurs. Utilisation avec une ventilation proportionnée.
<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 emmagasiner aux temperatures au-dessus de 40 degres C.

## **VIII. PREMIERS SOINS**

<b>Ingestion:</b>	En cas d'ingestion, ne pas faire vomir - consulter un médecin. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.
<b>Inhalation:</b>	Se rendre immédiatement à l'air libre en cas d'inhalation des vapeurs. Appeler le médecin si l'irritation persiste.
<b>Contact avec la peau:</b>	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>No ONU:</b>	aucune

### **IATA (l'Air)**

<b>Nom d'expédition:</b>	Non réglementé
<b>Classe de danger:</b>	aucune
<b>No ONU:</b>	aucune

### **IMDG (Océan)**

<b>Nom d'expédition:</b>	Non réglementé
<b>Classe de danger:</b>	aucune
<b>No ONU:</b>	aucune

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

**HMIS (Système d'information sur les produits dangereux):** SANTÉ 2, INFLAMMABILITÉ 1, DANGERS PHYSIQUES 0  
(HMIS est une marque déposée de la National Paint and Coatings Association)

**NFPA (Association nationale de protection contre le feu):** SANTÉ 2, INFLAMMABILITÉ 1, RÉACTIVITÉ 0  
(NFPA c'est une marque déposée de l'association nationale de protection contre le feu)

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

**Préparé par:** Denise Boyd, Manager-Environmental, Health & Safety

**Date de révision:** janvier 28, 2014

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

**Révision:** 2

**Téléphone:** 1-800-924-6994

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

## FICHE DE DONNÉE DE SÉCURITÉ

### I. IDENTIFICATION DU PRODUIT

Nom du produit: 12689 PC REARVIEW MIRROR ADHESIVE KIT PART 2  
Numéro d'article: PTX394319B  
Usage du produit: Activateur

### II. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Composants dangereux:	% en poids	DL50/orale/rat	CL50/inhalatoire/rat	ACGIH; TLV-TWA
propan-2-ol 67-63-0	90-100	4396 mg/kg	72.6 mg/L/4H	200 ppm
solvant-stoddard 8052-41-3	<2	non disponible	non disponible	100 ppm
neodecanoate de cuivre 85737-14-0	<1	non disponible	non disponible	
néodécanoate de cuivre(2++) 68084-48-0	<1	non disponible	non disponible	
acide 2-éthylhexanoïque, sel de cuivre 22221-10-9	<1	non disponible	non disponible	

### III. PROPRIÉTÉS PHYSIQUE/CHIMIQUES

État/apparence physique: Liquide clair  
Odeur/seuil: Odeur d'alcool  
Densité: 0.79  
Taux d'évaporation: 7.7 (butyl acetate = 1)  
Pression de vapeur: 33 mmHg @ 20°C  
Densité gazeuse: 2.1 (2-Propanol)  
Point de gel: -85°C (2-Propanol)  
pH: Ne s'applique pas  
Coefficient Eau/Huile: indéterminé  
Point d'ébullition: 82°C @ 760 mmHg

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

Techniques d'extinction: Met-L-X ou autres agents extincteurs en poudre  
Produits de combustion dangereux: Les oxydes de carbone  
Sensibilité à la décharge statique: La sensibilité à la décharge statique est prévue; le matériel a un point d'éclat au dessous de 50°C.  
Conditions d'inflammabilité: INFLAMMABLE: Garder de la chaleur et de la flamme nue. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peut voyager ou peut être alonf deplace le sol a une source d'allumage.  
Point d'éclair (méthode): 12°C TCC.  
Température d'auto-inflammation: 400°C (2-Propanol)  
Limite supérieure d'inflammabilité: 12.0%  
Limite inférieure d'inflammabilité: 2.0%

### V. DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Conditions entraînant une instabilité chimique: Aucune  
Matières à éviter: Oxydants forts  
Conditions de réactivité: Éviter la chaleur excessive, les étincelles et une flamme nue.  
Produits de décomposition dangereux: Oxydes de carbone

### VI. PRODUITS TOXIQUES

Voie(s) d'admission: Contact avec les yeux, la peau, ingestion et inhalation.  
Conditions existantes aggravés par l'exposition: Propanol: La peau, l'oeil et les desordres respiratoires. Les personnes avec preexisting respiratoire, le foie, rein, les maladies d'oeil ou peau être contrairement affectées par ce produit.  
Renseignements sur la toxicité: (Voir Effets de l'exposition aiguë au produit:)

## **VI. PRODUITS TOXIQUES**

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

Des concentrations élevées peuvent provoquer une dépression du système nerveux central entraînant des céphalées, des étourdissements et des nausées ; une inhalation poursuivie peut entraîner un évanouissement et/ou la mort. Inhalation peut causer une légère irritation au nez, à la gorge et aux voies respiratoires. Peut causer l'oeil et écorcher l'irritation. Peut causer des irritations à la bouche, la gorge et l'estomac avec nausées. Peut causer des lésions rénales et hépatiques.

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

#### **Irritation causée par le produit:**

Irritation aux yeux, la peau, le nez et la gorge. Un contact prolongé peut causer une dermatite chez les individus sensibles

#### **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:**

B2 LIQUIDES INFLAMMABLES, D2B MatièreS TOXIQUES

## **VII. MESURES PRÉVENTIVES**

### **Protection personnelle**

#### **Yeux:**

Lunettes de sécurité.

#### **Peau:**

Les gants de neoprene ou nitrile sont recommandés.

#### **Ventilation:**

Lorsque cela est raisonnablement faisable, la ventilation doit se faire par aspiration aux postes de travail et il doit y avoir 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:**

Éliminez toutes les sources d'allumage. Maintenir une bonne ventilation. Ramasser avec un absorbant inerte. Entreposer dans un contenant à déchets fermé jusqu'à l'élimination

#### **Élimination des déchets:**

Observez les règlements Canadiens et locaux pour la disposition.

#### **Procédures et équipement de manutention:**

Inflammable. Stocker à l'écart de la chaleur, une flamme nue ou d'autres sources d'ignition

Éviter de respirer les vapeurs. Utilisation avec une ventilation proportionnée. Une bonne hygiène personnelle est recommandée. Ne pas fumer, manger ou boire pendant l'utilisation du produit

#### **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

Gardez loin de la chaleur, des étincelles et de la flamme nue.

## **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:**

Laver avec de l'eau et du savon. 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:**

Isopropanol (Alcool de Isopropyle), Quantité Limitée

#### **Classe de risque:**

Classe 3, PGII

#### **No ONU:**

UN 1219

### **IATA (l'Air)**

#### **Nom d'expédition:**

Produit de consommation (liquide pas plus de 1 litre)

#### **Classe de danger:**

Classe 9

#### **No ONU:**

ID 8000

### **IMDG (Océan)**

#### **Nom d'expédition:**

Isopropanol (Alcool de Isopropyle), Quantité Limitée

#### **Classe de danger:**

Classe 3, PGII

#### **No ONU:**

UN 1219

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

**HMIS (Système d'information sur les produits dangereux):** SANTÉ 1, INFLAMMABILITÉ 3, DANGERS PHYSIQUES 0  
(HMIS est une marque déposée de la National Paint et Coatings Association)

**NFPA (Association nationale de protection contre le feu):** SANTÉ 1, INFLAMMABILITÉ 3, RÉACTIVITÉ 1  
(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 28, 2014

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

**Révision:** 3

**Téléphone:** 1-800-924-6994