

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

### II. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Composant	% 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-propylidynetriméthyle 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 de cumene 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  
Vitesse d'évaporation: Indéterminé  
Pression de vapeur: <5 mmHg @ 24°C  
Densité gazeuse: Plus lourd que l'air  
Point de congélation: indéterminé  
pH: Ne s'applique pas  
Coefficient Eau/Huile: indéterminé  
Point d'ébullition: >150°C

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

Moyen d'extinction recommandé: Met-L-X ou autres agents extincteurs en poudre  
Produits de combustion dangereux: Irriter les vapeurs organiques.  
Sensibilité aux décharges électrostatiques: Improbable  
Conditions d'inflammabilité: Aucune  
Point d'éclair (méthode): Supérieur à 95°C  
Température d'auto-inflammation: indéterminé  
Limite supérieure d'inflammabilité: Acrylic acid: 8.0%  
Limite inférieure d'inflammabilité: Acrylic acid: 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: Aucune  
Produits de décomposition dangereux: Oxyde de carbone, anhydride carbonique et divers composés organiques non identifiés

### VI. PRODUITS TOXIQUES

Voie(s) d'admission: Contact avec les yeux, la peau, ingestion et inhalation.

## VI. PRODUITS TOXIQUES

Conditions existantes aggravées 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:)
Effets de l'exposition aiguë au produit:	Peut causer l'irritation d'oeil severe et moderer l'irritation de peau. L'irritant de inhalation possible. Peut etre nuisible si avale.
Effets de l'exposition chronique au produit:	Peut causer une réaction allergique cutanée.
Irritation causée par le produit:	L'irritation d'oeil peut etre severe.
Sensibilisation au produit:	(Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)
Pouvoir cancérigène:	(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
Classe de risque (SIMDUT/WHMIS):	D2B MatièreS TOXIQUES

## VII. MESURES PRÉVENTIVES

### Protection personnelle

Yeux:	Lunettes de sécurité.
Peau:	Les gants de neoprene ou nitrile recommande.
Ventilation:	Un contrôle de la qualité de l'air est recommandé.
Contrôles techniques:	Porter appareil respiratoire à filter à vapeurs organiques.
En cas de fuite ou déversement:	Maintenir la bonne ventilation. Prendre en haut avec un inerte absorbant. Emmagasiner dans un récipient de gaspillage ferme jusqu' à la disposition.
Élimination des déchets:	Respecter les règlements fédéraux et municipaux.
Procédures et équipement de manutention:	Éviter de respirer les vapeurs. Utiliser avec une ventilation adéquate.
Renseignements spéciaux sur la manutention:	Éviter la respiration prolongé de vapeur. Éviter des yeux. Éviter le contact prolongé avec la peau. Ne pas fumer pendant qu'utiliser. Laver des mains après l'usage. Ne pas emmagasiner aux températures au-dessus de 40 degres C.

## VIII. PREMIERS SOINS

Ingestion:	Ne pas faire vomir. Diluer lentement avec 1 ou 2 verres d'eau ou de lait et consulter un medecin. Ne jamais administrer quoi que ce soit par la bouche a une personne inconsciente.
Inhalation:	Se rendre immédiatement à l'air libre en cas d'inhalation des vapeurs. Oxygène ou respiration artificielle si nécessaire.
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:	Non réglementé
Classe de danger:	aucune
UN/ID No:	aucune

### IATA

Nom d'expédition:	Non réglementé
Classe de danger:	aucune
No ONU:	aucune

### IMDG

Nom d'expédition:	Non réglementé
Classe de danger:	aucune
No ONU:	aucune

## X. RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

HMIS (Ressortissant Peinture et Revêtement L'associé): SANTÉ 2, INFLAMMABILITÉ 1, DANGERS PHYSIQUES 0  
HMIS c'est une marque déposée de les Ressortissant Peinture et Revêtement L'associé

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

**Nom du produit:** 12689 PC REARVIEW MIRROR  
ADHESIVE KIT PART 1

**Numéro d'article:** PTX194319B

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

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

**Date de révision:** juin 17, 2009

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

**Numéro de révision:** 6

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

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

### II. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Composant	% 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	
neodecanoate de cuivre 68084-48-0	<1	non disponible	non disponible	
acide-2-ethylhexanoïque,-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  
Vitesse d'évaporation: 7.7 (butyl acetate = 1)  
Pression de vapeur: 33 mmHg @ 20°C  
Densité gazeuse: 2.1 (2-Propanol)  
Point de congélation: -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

Moyen d'extinction recommandé: MeF-L-X ou autres agents extincteurs en poudre  
Produits de combustion dangereux: Les oxydes de carbone  
Sensibilité aux décharges électrostatiques: La sensibilité à la décharge statique est prévue; le matériel a un point d'éclat au dessous de 10 degrés C.  
Conditions d'inflammabilité: INFLAMMABLE: Garder de la chaleur et ouvrir la flamme Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peut voyager ou peut être déplacé le sol à 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 ouvrir la flamme.  
Produits de décomposition dangereux: Oxyde de carbone, anhydride carbonique et divers composés organiques non identifiés

### VI. PRODUITS TOXIQUES

Voie(s) d'admission: Contact avec les yeux, la peau, ingestion et inhalation.  
Conditions existantes aggravées par l'exposition: Propanol: La peau, l'oeil et les troubles respiratoires. Les personnes avec préexistence 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:

Inhalation: Les hautes concentrations peuvent causer la dépression de système respiratoire et centrale nerveuse avec le vertige, le mal de tête et l'inconscience. Inhalation peut causer une légère irritation au nez, à la gorge et aux voies respiratoires. Peut causer l'œil et écorcher l'irritation. Modérément toxique si avalé. 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 de yeux, peau, nez et gorge. Peut causer dermites sur le contact prolongé dans les individus sensibles.

### Sensibilisation au produit:

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

### Pouvoir cancérigène:

(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

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

B2 LIQUIDES INFLAMMABLES, D2B Matières TOXIQUES

## VII. MESURES PRÉVENTIVES

### Protection personnelle

#### Yeux:

Lunettes de sécurité.

#### Peau:

Les gants de neoprene ou nitrile recommandés.

#### Ventilation:

Un contrôle de la qualité de l'air est recommandé.

#### Contrôles techniques:

Porter appareil respiratoire à filtre à vapeurs organiques.

#### En cas de fuite ou déversement:

Éliminer toutes sources d'allumage. Maintenir la bonne ventilation. Prendre en haut avec un inerte absorbant. Emmagasiner dans un récipient de gaspillage fermé jusqu'à la disposition.

#### Élimination des déchets:

Respecter les règlements fédéraux et municipaux.

#### Procédures et équipement de manutention:

Inflammable. Accumuler de la chaleur, les étincelles et ouvrir la flamme. Éviter de respirer les vapeurs. Utiliser avec une ventilation adéquate. Éviter de fumer, manger ou boire lors de l'utilisation du produit.

#### Renseignements spéciaux sur la manutention:

Éviter la respiration prolongée de vapeur. Éviter des yeux. Éviter le contact prolongé avec la peau. Ne pas fumer pendant qu'utiliser. Laver des mains après l'usage. Éviter la chaleur, les étincelles et ouvrir la flamme.

## VIII. PREMIERS SOINS

### Ingestion:

Ne pas faire vomir. Diluer lentement avec 1 ou 2 verres d'eau ou de lait et consulter un médecin. Ne jamais administrer quoi que ce soit par la bouche à une personne inconsciente.

### Inhalation:

Se rendre immédiatement à l'air libre en cas d'inhalation des vapeurs. Oxygène ou respiration artificielle si nécessaire. 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) (Mai qualifié comme Produit du Consommateur ou la Quantité Limitée. Se rapportent à des conditions de TDG.)

#### Classe de danger:

Classe 3, PG II

#### UN/ID No:

UN 1219

### IATA

#### Nom d'expédition:

Produit de consommateur (liquide pas plus de 1 litre)

#### Classe de danger:

Classe 9

#### No ONU:

ID 8000

### IMDG

#### 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 (Ressortissant Peinture et Revêtement L'associé): SANTÉ 1, INFLAMMABILITÉ 3, DANGERS PHYSIQUES 0

HMIS c'est une marque déposée de les Ressortissant Peinture et Revêtement L'associé

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

NFPA c'est une marque déposée de les Association nationale de protection contre le feu

**Nom du produit:** 12689 PC REARVIEW MIRROR  
ADHESIVE KIT PART 2

**Numéro d'article:** PTX394319B

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

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

**Date de révision:** juin 17, 2009

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

**Numéro de révision:** 9

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