

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: 03325 REARVIEW MIRROR ADHESIVE KIT PART 1  
Numéro d'article: PTXSA6128B  
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)	40-50	non disponible	non disponible	
methacrylate monomer (mélange)	40-50	non disponible	non disponible	
acide-acrylique 79-10-7	<10	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	

### III. PROPRIÉTÉS PHYSIQUE/CHIMIQUES

État/apparence physique: Liquide jaune  
Odeur/seuil: Aigu, irriter  
Densité: 1.1  
Vitesse d'évaporation: Indéterminé  
Pression de vapeur: indéterminé  
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: Dioxide de carbone, poudre d'extinction, mousse  
Produits de combustion dangereux: Irriter les vapeurs organiques.  
Sensibilité aux décharges électrostatiques: Improbable  
Conditions d'inflammabilité: Aucune.  
Point d'éclair (méthode): >100°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: 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.  
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:)  
Effets de l'exposition aiguë au produit: Peut causer sensitization de peau. Peut causer de l'irritation aux yeux.

## **VI. PRODUITS TOXIQUES**

<b>Effets de l'exposition chronique au produit:</b>	Aucun à notre connaissance.
<b>Irritation causée par le produit:</b>	Peut causer dermatitis sur le contact prolongé dans les individus sensibles.
<b>Sensibilisation au produit:</b>	(Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)
<b>Pouvoir cancérigène:</b>	(Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)
<b>Toxicité pour la reproduction:</b>	(Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)
<b>Tératogénéicité:</b>	(Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)
<b>Mutagénéicité:</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 neoprene 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>	Maintenez une bonne ventilation. Prenez avec un absorbant inerte. Entreposé dans un bac à vidange fermé jusqu'à la disposition.
<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>	Évitez la respiration prolongée de la vapeur. Gardez loin des yeux. Évitez le contact prolongé avec la peau. Ne fumez pas tout en employant. Lavez les mains après utilisation. Ne pas emmagasiner aux températures au-dessus de 40 degrés C.

## **VIII. PREMIERS SOINS**

<b>Ingestion:</b>	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.
<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 danger:</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

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

**SIMDUT (Système d'informations sur les matières dangereuses utilisées au travail):** SANTÉ 2, 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 2, INFLAMMABILITÉ 1, RÉACTIVITÉ 1  
NFPA c'est une marque déposée de l'association nationale de protection contre le feu

**Nom du produit: 03325 REARVIEW MIRROR ADHESIVE  
KIT PART 1**

**Numéro d'article: PTXSA6128B**

**X. RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION**

**Société:**

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

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

**Numéro de révision: 6**

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: 03325 REARVIEW MIRROR ADHESIVE KIT PART 2  
 Numéro d'article: PTXAS752C  
 Utilisation du produit: Activateur

### II. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Composant	% en poids	DL50/orale/rat	CL50/inhalatoire/rat	ACGIH; TLV-TWA
heptane 142-82-5	>60	5000 mg/kg	103 g/m <sup>3</sup> /4H	400 ppm
propane 74-98-6	5-15	non disponible	658 mg/L/4H	1000 ppm
isobutane 75-28-5	5-15	non disponible	658 mg/L/4H	1000 ppm
éthanol 64-17-5	<2	7060 mg/kg	non disponible	1000 ppm
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	
neodecanoate de cuivre 85737-14-0	<1	non disponible	non disponible	

### III. PROPRIÉTÉS PHYSIQUE/CHIMIQUES

État/apparence physique: Aerosol - liquide vert  
 Odeur/seuil: Odeur de dissolvant  
 Densité: 0.79  
 Vitesse d'évaporation: <1 (acétate de butyle = 1)  
 Pression de vapeur: 71 psig @ 25°C  
 Densité gazeuse: >1 (l'air = 1)  
 Point de congélation: indéterminé  
 pH: Ne s'applique pas  
 Coefficient Eau/Huile: indéterminé  
 Point d'ébullition: indéterminé

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

Moyen d'extinction recommandé: Met-L-X ou autres agents extincteurs en poudre  
 Produits de combustion dangereux: Les oxydes de carbone, Les oxydes de phosphoreux., Cuivre  
 Sensibilité aux décharges électrostatiques: L'aerosol peut est sous la pression et peut exploser dans le feu.  
 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 etre alonf deplace le sol a une source d'allumage Les contenus sous la pression Les recipients peuvent exploser si chauffe Garder des recipients refroidissent L'equipement d'usage ou proteger a protégé le personnel d'eclater de recipients  
 Point d'éclair (méthode): Extrêmement inflammable de projection de flamme  
 Température d'auto-inflammation: indéterminé  
 Limite supérieure d'inflammabilité: 9.5  
 Limite inférieure d'inflammabilité: 1.0%

### V. DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Conditions entraînant une instabilité chimique: Aucune  
 Matières à éviter: Oxydants forts, Bases fortes, Acides  
 Conditions de réactivité: Eviter la chaleur excessive, les étincelles et ouvre la flamme.  
 Produits de décomposition dangereux: Oxyde de carbone, anhydride carbonique et divers composés organiques non identifiés

## 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>	Les personnes avec preexisting respiratoire, le foie, rein, les maladies d'oeil ou peau être contrairement affectées par ce produit.
<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>	Inhalation: Les hautes concentrations peuvent causer la depression de systme respiratoire et centrale nerveuse avec le vertige, le mal de tete et unconsciousness. Inhalation peut causer une légère irritation au nez, à la gorge et aux voies respiratoires. Peut causer l'oeil et ecorcher l'irritation. Les substances peuvent pénétrer les poumons lors de l'ingestion et causer des dommages et/ou de l'inflammation. L'aspiration dans les poumons peut causer la pneumonie, pouvant être fatale. Peut causer des lésions rénales et hépatiques.
<b>Effets de l'exposition chronique au produit:</b>	
<b>Irritation causée par le produit:</b>	Irritation de yeux, peau, nez et gorge. Peut causer dermititis sur le contact prolongé dans les individus sensibles.
<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>Classe de risque (SIMDUT/WHMIS):</b>	A GAZ COMPRIME, B5 aérosols INFLAMMABLES, 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 recommande.
<b>Ventilation:</b>	Un contrôle de la qualité de l'air est recommandé.
<b>Contrôles techniques:</b>	Porter appareil respiratoire à filter à vapeurs organiques.
<b>En cas de fuite ou déversement:</b>	Eliminer toutes sources d'allumage. Maintenir la bonne ventilation. Prendre en haut avec un inerte absorbant. Emmagasiner dans un récipient de gaspillage ferme jusqu` à la disposition.
<b>Élimination des déchets:</b>	Respecter les règlements fédéraux et municipaux.
<b>Procédures et équipement de manutention:</b>	Inflammable. Accumuler de la chaleur, les étincelles et ouvre la flamme. Éviter de respirer les vapeurs. Utiliser avec une ventilation adéquate. Éviter de fumer, manger ou boire lors de l'utilisation du produit. Les contenus sous la pression. Ne fait pas puncture ou incinerate le recipient. Ne pas emmagasiner le recipient scelle pres de la chaleur extreme.
<b>Renseignements spéciaux sur la manutention:</b>	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 ouvre la flamme.

## VIII. PREMIERS SOINS

<b>Ingestion:</b>	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.
<b>Inhalation:</b>	Se rendre immédiatement à l'air libre en cas d'inhalation des vapeurs. Oxygène ou respiration artificielle si nécessaire. Appeler un médecin.
<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>	Les Aerosols (Peut qualifier comme une denree de consommateur ou a limite la quantite. Se referer aux reglements de TDG).
<b>Classe de danger:</b>	Classe 2
<b>UN/ID No:</b>	UN 1950

### IATA

<b>Nom d'expédition:</b>	Produit de consommateur (liquide pas plus de 1 litre)
<b>Classe de danger:</b>	Classe 9
<b>No ONU:</b>	ID 8000

### IMDG

<b>Nom d'expédition:</b>	Les Aerosols, la Quantite Limitee
<b>Classe de danger:</b>	Classe 2.1
<b>No ONU:</b>	UN 1950

**Nom du produit: 03325 REARVIEW MIRROR ADHESIVE  
KIT PART 2**

**Numéro d'article: PTXAS752C**

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

**HMIS (Ressortissant Peinture et Revêtement L'associé):** SANTÉ 2, INFLAMMABILITÉ 4, 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 4, RÉACTIVITÉ 0  
**NFPA c'est une marque déposée de les Association nationale de protection contre le feu**

**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:** 2

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