

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 09227 REAR WINDOW DEFOGGER REPAIR KIT PART 1  
Numéro d'article: 190510C  
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)	35-45	non disponible	non disponible	
ester de methacrylate 27813-02-1	25-35	11200 mg/kg	non disponible	
triméthacrylate-de-propylidynetriméthyle 3290-92-4	<10	5660 uL/kg	non disponible	
acide-acrylique 79-10-7	<7	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: 1.08  
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: Met-L-X ou autres agents extincteurs en poudre  
Produits de combustion dangereux: Les oxydes de carbone  
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: 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: Oxydants forts, Bases fortes  
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:	Aucun à notre connaissance.
Irritation causée par le produit:	L'irritation d'oeil peut etre severe. Yeux: Exposition au liquide ou à la vapeur peut causer une légère irritation des yeux. Les symptômes peuvent inclure le brulement, le déchirement, la rougeur, picotement, la vision brouillée et les dommages coméens. Peut causer dermatitis sur le contact prolonge dans 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
Classe de risque (SIMDUT/WHMIS):	D2B MatièreS TOXIQUES

## VII. MESURES PRÉVENTIVES

Protection personnelle	
Yeux:	Lunettes de sécurité.
Peau:	Les gants de neoprene ou de nitrile sont recommandé.
Ventilation:	Un contrôle de la qualité de l'air est recommandé.
Contrôles techniques:	En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire pour filtrer les vapeurs organiques.
En cas de fuite ou déversement:	Maintenez une bonne ventilation. Prenez avec un absorbant inerte. Entreposé dans un bac à vidange fermé jusqu'à la disposition.
Élimination des déchets:	Observez les règlements canadiens et locaux pour la disposition.
Procédures et équipement de manutention:	Éviter de respirer les vapeurs. Utilisation avec une ventilation proportionnée.
Renseignements spéciaux sur la manutention:	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 temperatures au-dessus de 40 degres C.

## VIII. PREMIERS SOINS

Ingestion:	Ne pas provoquer le vomissement. Appeler un centre antipoison ou un médecin.
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:	Enlever le vetement contamine. Lave domaine avec savon et eau. Si l'irritation persiste, cherche l'attention médicale.
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

SIMDUT (Système d'informations sur les matières dangereuses utilisées au travail): SANTÉ 2, INFLAMMABILITÉ 1, DANGERS PHYSIQUES 0

**Nom du produit:** PC 09227 REAR WINDOW DEFOGGER  
REPAIR KIT PART 1

**Numéro d'article:** 190510C

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

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

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

**Date de révision:** septembre 05, 2008

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

**Numéro de révision:** 4

**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: PC 09227 REAR WINDOW DEFOGGER REPAIR KIT PART 2  
Numéro d'article: 390144C  
Utilisation du produit: Revêtement

### II. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Composant	% en poids	DL50/orale/rat	CL50/inhalatoire/rat	ACGIH; TLV-TWA
argent 7440-22-4	40-50	>2000 mg/kg	non disponible	0.1 mg/m <sup>3</sup>
acétate-d'éthyle 141-78-6	20-30	5620 mg/kg	non disponible	400 ppm
éthanol 64-17-5	10-20	7060 mg/kg	non disponible	1000 ppm
acétate-de-2-méthoxy-1-méthyléthyle 108-65-6	10-20	8532 mg/kg	non disponible	
polymethyl methacrylate 9011-14-7	1-10	non disponible	non disponible	
4,4'-[[3,3'-dichloro[1,1'-biphényl]-4,4'- diyl]bis(azo)]bis[2,4-dihydro-5-méthyl- 2-phényl-3H-pyrazole-3-one] 3520-72-7	<3	>5 g/kg	non disponible	

### III. PROPRIÉTÉS PHYSIQUE/CHIMIQUES

État/apparence physique: Liquide de couleur cuivre  
Odeur/seuil: Odeur d'alcool  
Densité: 1.5  
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: indéterminé

### 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: La sensibilité à la décharge statique est prévue; le matériel à un point d'éclat au dessous de 10 degrés C.  
Conditions d'inflammabilité: INFLAMMABLE: Garder de la chaleur et de la flamme nue.  
Point d'éclair (méthode): -10°C. Method: TCC  
Température d'auto-inflammation: indéterminé  
Limite supérieure d'inflammabilité: Ethyl acetate: 11.0%; Ethanol: 24.5%  
Limite inférieure d'inflammabilité: Ethyl acetate: 2.2%; Ethanol: 3.3%

### V. DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Conditions entraînant une instabilité chimique: Aucune  
Matières à éviter: Oxydants forte, Acides, Amines, Peroxydes., Bases fortes  
Conditions de réactivité: Aucune  
Produits de décomposition dangereux: Monoxyde de carbone, Oxyde de carbone

### VI. PRODUITS TOXIQUES

Voie(s) d'admission: Contact avec les yeux, la peau, ingestion et inhalation.  
Conditions existantes aggravés par l'exposition: Dermatitis, les desordres de foie et peau, l'irritation chronique du musoc et le respiratoire..

## VI. PRODUITS TOXIQUES

Renseignements sur la toxicité:  
Effets de l'exposition aiguë au produit:

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

L'exposition excessive peut causer le mal de tête, nausée, vertige et dans cas extrêmes, inconscience et détresse respiratoire. Peut être absorbé par la peau avec les effets toxiques. Peut causer l'irritation d'œil sévère et aggraver l'irritation de peau. L'irritant de inhalation possible. Peut être nuisible si avalé. Peut irriter le système respiratoire sur fréquente ou l'usage prolongé. La surexposition par inhalation peut causer l'irritation nasale et respiratoire, des effets au système nerveux central, le vertige, la somnolence, la faiblesse, la fatigue, la nausée, le mal de tête et l'inconscience possible..  
Voir (Les Effets d'Exposition Aiguë au Produit).

Effets de l'exposition chronique au produit:  
Irritation causée par le produit:

La vapeur au-dessus de la limite de TLV irrite les yeux, le nez et la gorge et peut causer le mal de tête, le vertige et la nausée. L'irritation d'œil peut être sévère. Peut causer dermatitis sur le contact prolongé dans les individus sensibles. Inhalation peut causer le vertige, l'anesthésie, l'inconscience et la difficulté à respirer.

Sensibilisation au produit:  
Pouvoir cancérigène:  
Toxicité pour la reproduction:  
Téatogénicité:  
Mutagénicité:  
Produits toxicologiquement synergiques:  
Classe de risque (SIMDUT/WHMIS):

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

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

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

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

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

Aucun à notre connaissance

B2 LIQUIDES INFLAMMABLES, D2A MatièreS très TOXIQUES, D2B MatièreS TOXIQUES

## VII. MESURES PRÉVENTIVES

Protection personnelle

Yeux:

Lunettes de sécurité.

Peau:

Les gants de neoprene ou de nitrile sont recommandés.

Ventilation:

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

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. Maintenez une bonne ventilation. Prenez avec un absorbant inerte. Entreposé dans un bac à vidange fermé jusqu'à la disposition. Observez les règlements canadiens et locaux pour la disposition.

Élimination des déchets:

Procédures et équipement de manutention:

Accumuler de la chaleur, les étincelles et ouvrir la flamme.

Renseignements spéciaux sur la manutention:

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

## 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 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 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:

Les liquides inflammables, n.o.s., (l'acétate de éthyl, l'alcool de éthyl) (Peut qualifier comme une denrée de consommateur ou a limite la quantité. Se référer aux règlements de TDG)

Classe de danger:

Classe 3, PG II

UN/ID No:

UN 1993

### IATA

Nom d'expédition:

Produit de consommation (liquide pas plus de 1 litre)

Classe de danger:

Classe 9

No ONU:

ID 8000

### IMDG

Nom d'expédition:

Les liquides inflammables, n.o.s., (l'acétate de éthyl, l'alcool de éthyl), la Quantité Limitée

Classe de danger:

Classe 3, PGII

No ONU:

UN 1993

**Nom du produit:** PC 09227 REAR WINDOW DEFOGGER  
REPAIR KIT PART 2

**Numéro d'article:** 390144C

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

**SIMDUT (Système d'informations sur les matières dangereuses utilisées au travail):** SANTÉ 2, INFLAMMABILITÉ 3, 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 3, 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:** décembre 21, 2007

**Société:**

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

**Numéro de révision:** 4

**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: PC 09227 REAR WINDOW DEFOGGER REPAIR KIT PART 3  
Numéro d'article: 396319A  
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 à un point d'éclat au dessous de 10 degrés 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 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 une flamme nue  
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:

Les hautes concentrations peuvent causer une irritation respiratoire et la dépression du système nerveux central 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'oeil 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 dermititis sur le contact prolongé dans 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

### 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 de nitrile sont recommandé.

#### Ventilation:

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

#### 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. Maintenez une bonne ventilation. Prenez avec un absorbant inerte. Entreposé dans un bac à vidange fermé jusqu'à la disposition.

#### Élimination des déchets:

Observez les règlements canadiens et locaux pour la disposition.

#### Procédures et équipement de manutention:

Inflammable. Accumuler de la chaleur, les étincelles et ouvre la flamme. Éviter de respirer les vapeurs. Utilisation avec une ventilation proportionnée. Employez la bonne hygiène personnelle. Évitez de fumer, manger ou boire pendant l'utilisation.

#### Renseignements spéciaux sur la manutention:

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

## 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 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 qualifie 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 consommation (liquide pas plus de 1 litre)

#### Classe de danger:

Classe 9

#### No ONU:

ID 8000

### IMDG

#### Nom d'expédition:

Isopropanol (Alcool de Isopropyle), Quantite Limitee

#### Classe de danger:

Classe 3, PGII

#### No ONU:

UN 1219

## X. RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

SIMDUT (Système d'informations sur les matières dangereuses utilisées au travail): SANTÉ 1, INFLAMMABILITÉ 3, DANGERS PHYSIQUES 0

SIMDUT est une marque déposée de la CSST (Commission de la santé et de la sécurité du travail)



**Nom du produit:** PC 09227 REAR WINDOW DEFOGGER  
REPAIR KIT PART 3

**Numéro d'article:** 396319A

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

**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:** 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