

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: 09270 PC EXHAUST SYSTEM REPAIR KIT 383758 113 GR. PART 2  
Numéro d'article: PTX208235A  
Usage du produit: Produit de scellement

### II. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Composants dangereux	% en poids	DL50/orale/rat	CL50/inhalatoire/rat	ACGIH; TLV-TWA
acide-silicique, sel-de-sodium 1344-09-8	50-60	1153 mg/kg	non disponible	
inerte matiere/eau (mélange) *	40-50	non disponible	non disponible	

### III. PROPRIÉTÉS PHYSIQUE/CHIMIQUES

État/apparence physique: Gris Liquide visqueux  
Odeur/seuil: Odeur insignifiante  
Densité: 1.59-1.69  
Taux d'évaporation: <1 (acétate de butyle = 1)  
Pression de vapeur: 24 mm Hg  
Densité gazeuse: 0.6  
Point de gel: indéterminé  
pH: 11.3  
Coefficient Eau/Huile: indéterminé  
Point d'ébullition: 100°C

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

Techniques d'extinction: Me-L-X ou autres agents extincteurs en poudre  
Produits de combustion dangereux: Sans objet.  
Sensibilité à la décharge statique: Improbable  
Conditions d'inflammabilité: Aucune.  
Point d'éclair (méthode): Aucune  
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: Aucun raisonnablement prévisible  
Conditions de réactivité: Aucune.  
Produits de décomposition dangereux: Aucune

### VI. PRODUITS TOXIQUES

Voie(s) d'admission: Contact avec les yeux, la peau, ingestion et inhalation.  
Conditions existantes aggravés par l'exposition: Dédordre existent de les yeux, la peau et les voies respiratoires  
Renseignements sur la toxicité: (Voir Effets de l'exposition aiguë au produit:)  
Effets de l'exposition aiguë au produit: Inhalation peut causer une légère irritation au nez, à la gorge et aux voies respiratoires. Peut causer l'oeil et ecorcher l'irritation. 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: Risque de lésions oculaires graves.  
Irritation causée par le produit: Le contact avec des yeux cause l'irritation et la douleur graves. Le contact avec la peau cause l'irritation et le malaise doux. L'inhalation des brumes peut causer l'irritation dans la région respiratoire. Nausée de cause de mai, vomissant, douleur et renversement d'estomac. Peuvent causer wheezing, la toux, le respiration de difficulté et l'étanchéité dans le coffre.  
Sensibilisation au produit: (Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)  
Pouvoir cancérigène: (Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)

## VI. PRODUITS TOXIQUES

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:	Neoprene, le caoutchouc ou les gant de caoutchouc butyl.
Ventilation:	Veiller à une ventilation adéquate.
Contrôles techniques:	En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire pour filtrer les vapeurs organiques
En cas de fuite ou déversement:	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:

Emmagasiner dans un domaine sec au dessous de 35 degres C.

### Renseignements spéciaux sur la manutention:

Éviter le contact avec la peau et les yeux. L'oeil lave la station devrait etre tout pres en cas du contact avec les yeux.

## 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. 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. Laver les vêtements contaminés avant toute nouvelle utilisation.
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 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 2, INFLAMMABILITÉ 0, 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 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: janvier 18, 2012

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

Révision: 8

Téléphone: 1-800-924-6994