

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: 84125 PC PERMA POXY 5 MINUTE PLASTIC WELD PART 1 25ML SYR  
Numéro d'article: PTX202009C  
Usage du produit: Epoxy adhesif

### II. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Composants dangereux	% en poids	DL50/orale/rat	CL50/inhalatoire/rat	ACGIH; TLV-TWA
méthacrylate-de-méthyle 80-62-6	30-60	7872 mg/kg	4632 ppm/4H; 400 ppm/1H	50 ppm
chlorosulfones polyéthylène 68037-39-8	15-30	non disponible	non disponible	
acide-méthacrylique 79-41-4	<10	1060 mg/kg	7.1 mg/L/4H	20 ppm
tétrachlorométhane 56-23-5	0.1-1.0	2350 mg/kg	8000 ppm/4H	5 ppm

### III. PROPRIÉTÉS PHYSIQUE/CHIMIQUES

État/apparence physique: Pate blanche  
Odeur/seuil: Resin odour  
Densité: 1.0  
Taux d'évaporation: >1 (Acétate de n-butyle = 1)  
Pression de vapeur: 28 mm Hg @ 20°C  
Densité gazeuse: Plus lourd que l'air  
Point de gel: indéterminé  
pH: 3.0-3.5 (5% solution)  
Coefficient Eau/Huile: indéterminé  
Point d'ébullition: 100°C

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

Techniques d'extinction: Dioxyde de carbone, Poudre d'extinction, Mousse  
Produits de combustion dangereux: Les oxydes de carbone  
Sensibilité à la décharge statique: 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. Garder des recipients refroidissent.  
Point d'éclair (méthode): 10°C Method: TCC  
Température d'auto-inflammation: indéterminé  
Limite supérieure d'inflammabilité: 12.5  
Limite inférieure d'inflammabilité: 2.1%

### V. DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Conditions entraînant une instabilité chimique:

Matières à éviter:

Conditions de réactivité:

Produits de décomposition dangereux:

Aucune

Oxidizers fort, libre radical initiators, inerte gaz, Bases fortes, Acides,  
Agents réducteurs  
Hautes températures. Nappe de gaz inerte .  
Oxydes de carbone

### VI. PRODUITS TOXIQUES

Voie(s) d'admission:

Conditions existantes aggravés par l'exposition:

Renseignements sur la toxicité:

Effets de l'exposition aiguë au produit:

Effets de l'exposition chronique au produit:

Contact avec les yeux, la peau, ingestion et inhalation.

Les personnes avec preexisting respiratoire, le foie, rein, les maladies d'oeil ou peau être contrairement affectées par ce produit.

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

Peut causer l'oeil et ecorcher l'irritation. Réactions et sensibilisation allergiques de peau de cause de mai. Inhalation peut causer une légère irritation au nez, à la gorge et aux voies respiratoires.

Peut causer des lésions au foie et aux reins. Lésions à la cornée  
. Effets de système nerveux central de cause de mai.

## VI. PRODUITS TOXIQUES

### **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  
. Le mal de tete, nausea, le vertige, la demarche enorme. Yeux: L'exposition au liquide ou à la vapeur cause l'irritation. Les symptômes comprennent brûlure, larmolement, rougeur, picotements, vision floue et des lésions cornéennes

### **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:)

### **Téatogénicité:**

(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 avec écrans latéraux, visière ou coquilles.

#### **Peau:**

Les gants de neoprene ou de nitrile sont recommandé. Laver les vêtements contaminés avant toute nouvelle utilisation.

#### **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. Maintenir une bonne ventilation. Ramasser avec un absorbant inerte. Entreposer dans un contenant à déchets fermé jusqu'à l'élimination

. Empêcher le matériel de pénétrer dans les voies navigables ou les égouts

### **Élimination des déchets:**

Observez les règlements Canadiens et locaux pour la disposition.

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

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

. 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

## 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:**

En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement les yeux avec de l'eau et du savon pendant au moins 15 minutes. 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:**

Adhesif (Peut qualifier comme un produit de consommation ou de quantité limitée. Se referer aux reglements de TDG).

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

Classe 3, PGII

#### **No ONU:**

UN 1133

### **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:**

Adhesif, Quantité Limitée

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

Classe 3, PGII

#### **No ONU:**

UN 1133

**Nom du produit:** 84125 PC PERMA POXY 5 MINUTE  
PLASTIC WELD PART 1 25ML SYR

**Numéro d'article:** PTX202009C

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

**HMIS (Système d'information sur les produits dangereux):** 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 2  
(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:** mars 15, 2012

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

**Révision:** 5

**Téléphone:** 1-800-924-6994