

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 PIT CREW'S CHOICE 59 ML  
Numéro d'article: 25832  
Utilisation du produit: Produit de scellement

### II. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Composant	% en poids	DL50/orale/rat	CL50/inhalatoire/rat	ACGIH; TLV-TWA
polymère acrylique	>50	non disponible	non disponible	
eau	>35	non disponible	non disponible	
7732-18-5				
éthanol	<5	7060 mg/kg	non disponible	1000 ppm
64-17-5				
acide-isobutyrique,-monoester-avec- 2,2,4-triméthylpentane-1,3-diol	<5	3200 mg/kg	non disponible	
25265-77-4				

### III. PROPRIÉTÉS PHYSIQUE/CHIMIQUES

État/apparence physique: Pate blanche  
Odeur/seuil: L'odeur de ammonia douce  
Densité: 1.05  
Vitesse d'évaporation: <1 (acétate de butyle = 1)  
Pression de vapeur: 20 mmHg  
Densité gazeuse: >1 (l'air = !)  
Point de congélation: indéterminé  
pH: 7.4  
Coefficient Eau/Huile: indéterminé  
Point d'ébullition: 100°C

### 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, Ammoniac  
Sensibilité aux décharges électrostatiques: Improbable  
Conditions d'inflammabilité: Aucune.  
Point d'éclair (méthode): >95°C COC  
Température d'auto-inflammation: indéterminé  
Limite supérieure d'inflammabilité: Ethanol: 19.0  
Limite inférieure d'inflammabilité: Ethanol: 3.3

### V. DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Conditions entraînant une instabilité chimique: Écurie dans des conditions normales d'utilisation.  
Matières à éviter: Oxydants forte, Acides  
Conditions de réactivité: Hautes températures.  
Produits de décomposition dangereux: Monoxyde de carbone, Oxyde de carbone , Ammoniac, Acrylique monomere

### VI. PRODUITS TOXIQUES

Voie(s) d'admission: Contact avec les yeux, la peau, ingestion et inhalation.  
Conditions existantes aggravés par l'exposition: Troubles respiratoires. Peut aggraver dermatitis existant..  
Renseignements sur la toxicité: (Voir Effets de l'exposition aiguë au produit:)  
Effets de l'exposition aiguë au produit: Peut causer oeil, peau et respiratoire. L'exposition excessive peut causer le mal de tête, nausée, vertige et dans cas extrêmes, inconscience et détresse respiratoire.

**VI. PRODUITS TOXIQUES**

<b>Effets de l'exposition chronique au produit:</b>	Dermatite de cause de mai.
<b>Irritation causée par le produit:</b>	(Voir Les Effets d'Exposition Aigue a Produit)
<b>Sensibilisation au produit:</b>	(Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)
<b>Pouvoir cancérogène:</b>	(Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)
<b>Toxicité pour la reproduction:</b>	(Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)
<b>Tératogénicité:</b>	(Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)
<b>Mutagénicité:</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>	Non contrôlée

**VII. MESURES PRÉVENTIVES****Protection personnelle**

<b>Yeux:</b>	Lunettes de sécurité.
<b>Peau:</b>	Les gants de neoprene ou de nitrile sont recommandé.
<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>	Gratte en haut putty et enroit dans un correspondant gaspillage pour disposition.
<b>Élimination des déchets:</b>	Observez les règlements Canadiens et locaux pour la disposition.
<b>Procédures et équipement de manutention:</b>	Protéger du gel.
<b>Renseignements spéciaux sur la manutention:</b>	Éviter le contact avec les yeux. Ne pas consommer.

**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 à une personne inconsciente.
<b>Inhalation:</b>	Se rendre immédiatement à l'air libre en cas d'inhalation des vapeurs. Consulter un médecin en cas de malaise.
<b>Contact avec la peau:</b>	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.
<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 1, 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 1, INFLAMMABILITÉ 1, RÉACTIVITÉ 0

**NFPA c'est une marque déposée de l'association nationale de protection contre le feu**

**Nom du produit: PC PIT CREW'S CHOICE 59 ML**

**Numéro d'article: 25832**

**X. RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION**

**Société:**

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

**Numéro de révision: 4**

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