

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: PC PIT CREW'S CHOICE 59 ML
Numéro d'article: 25832
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
polymère acrylique *	>50	non disponible	non disponible	
eau 7732-18-5	>35	non disponible	non disponible	
éthanol 64-17-5	<5	7060 mg/kg	124.7 mg/L (4H)	1000 ppm
acide isobutyrique, monoester avec le 2,2,4-triméthylpentane-1,3-diol 25265-77-4	<5	3200 mg/kg	non disponible	

III. PROPRIÉTÉS PHYSIQUE/CHIMIQUES

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

IV. RISQUE D'INDENNIE/D'EXPLOSION

Techniques d'extinction: Met-L-X ou autres agents extincteurs en poudre
Produits de combustion dangereux: Les oxydes de carbone, Ammoniac
Sensibilité à la décharge statique: 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: Oxydes 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 une dermatite existante
Renseignements sur la toxicité: (Voir Effets de l'exposition aiguë au produit:)
Effets de l'exposition aiguë au produit: Peut causer une irritation respiratoire ainsi qu'une irritation aux yeux et la peau
L'exposition excessive peut causer le mal de tête, nausée, vertige et dans cas extrêmes, inconscience et détresse respiratoire.

VI. PRODUITS TOXIQUES

Effets de l'exposition chronique au produit:	Dermatite de cause de mai.
Irritation causée par le produit:	(Voir Les Effets d'Exposition Aigue a Produit)
Sensibilisation au produit:	(Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)
Pouvoir cancérigène:	(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
Catégorie WHMIS:	Non contrôlée

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:	Aucune disposition spéciale n est requise sous conditions normales. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire pour filtrer les vapeurs organiques.
En cas de fuite ou déversement:	Gratte en haut putty et enroit dans un correspondant gaspillage pour disposition.
Élimination des déchets:	Observez les règlements Canadiens et locaux pour la disposition.
Procédures et équipement de manutention:	Protéger du gel.
Renseignements spéciaux sur la manutention:	Éviter le contact avec les yeux. Ne pas consommer.

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. Consulter un médecin en cas de malaise.
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:	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 1, INFLAMMABILITÉ 1, DANGERS PHYSIQUES 0
(HMIS is a registered trademark of the National Paint and Coatings Association)

NFPA (Association nationale de protection contre le feu): SANTÉ 1, 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 08, 2013

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

Révision: 5

X. RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

Téléphone: 1-800-924-6994