

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 UV CURED GLASS SEALANT 27ML
Numéro d'article: 81379
Usage du produit: Anaérobique/UV

II. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Composants dangereux	% en poids	DL50/orale/rat	CL50/inhalatoire/rat	ACGIH; TLV-TWA
methacrylate d'exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yle 7534-94-3	40-50	non disponible	non disponible	
acide-méthacrylique 79-41-4	10-20	1060 mg/kg	7.1 mg/L/4H	20 ppm
méthacrylate de 2-hydroxyéthyle 868-77-9	10-20	5050 mg/kg	non disponible	
resine de methacrylate de polyurethane (mélange)	10-20	non disponible	non disponible	
diemthacrylate de glycol de triethylene 109-16-0	<5	10837 mg/kg	non disponible	

III. PROPRIÉTÉS PHYSIQUE/CHIMIQUES

État/apparence physique: Liquide clair
Odeur/seuil: Douce ester
Densité: 1.05
Taux d'évaporation: Indéterminé
Pression de vapeur: Bas
Densité gazeuse: indéterminé
Point de gel: indéterminé
pH: Ne s'applique pas
Coefficient Eau/Huile: indéterminé
Point d'ébullition: 100°C

IV. RISQUE D'INDENNIE/D'EXPLOSION

Techniques d'extinction: Me-L-X ou autres agents extincteurs en poudre
Produits de combustion dangereux: Les oxydes de carbone, Oxydes de l'azote
Sensibilité à la décharge statique: Improbable
Conditions d'inflammabilité: Aucune.
Point d'éclair (méthode): 65 degrés C.
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: Oxydizers fort, libre radical initiators, inerte gaz, Acides de minerales et des bases fortes, Peroxydes.
Conditions de réactivité: Hautes temperatures. Exposition au soleil et radiation.
Produits de décomposition dangereux: Oxydes de carbone, Oxydes d'azote

VI. PRODUITS TOXIQUES

Voie(s) d'admission: Contact avec les yeux, la peau, ingestion et inhalation.
Conditions existantes aggravés par l'exposition: Ecorcher des desordre tel que dermatitis, les desordre respiratoires y compris ceux-la des poumons tel que asthma central le systeme nerveux, l'oeil, l'etendue de gastrointestinal, les desordre de foie et rein.
Renseignements sur la toxicité: (Voir Effets de l'exposition aiguë au produit:)

VI. PRODUITS TOXIQUES

Effets de l'exposition aiguë au produit:

Nocif en cas d'ingestion. 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. Ce matériel peut causer l'irritation de peau et yeux sévères ou les brûlures. Peut causer impairment visuel permanent.

Effets de l'exposition chronique au produit:

Dermal estimé LD50 plus grand que 2000 mg/kg. Peut causer des lésions rénales et hépatiques.

Irritation causée par le produit:

Ce peut causer oeil, ou gastrointestinal et respiratoire irritation. Il est possible que telle irritation peut être sévère et premier à brûlures. Les réactions allergiques peuvent arriver.

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

Catégorie WHMIS:

D2A MatièreS très TOXIQUES, D2B MatièreS TOXIQUES

VII. MESURES PRÉVENTIVES

Protection personnelle

Yeux:

Lunettes de sécurité ou lunettes étanches.

Peau:

Neoprene, le caoutchouc ou les gant de caoutchouc butyl.

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:

Vêtements de protection appropriés d'usage et matériel respiratoire. Empêcher le matériel de pénétrer dans les voies navigables ou les égouts

. Essuyer ou gratter en haut renverser le matériel. Maintenir la bonne ventilation pour grand renverse. Le matériel de fragment d'endroit dans un domaine bien-ventilé et permet de guérir au caoutchouc. Les résidus peuvent être nettoyés avec le savon et l'eau.

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 degrés C.

Renseignements spéciaux sur la manutention:

Éviter la respiration prolongée 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:

Rincer la bouche avec l'eau à plusieurs reprises. Ne pas provoquer le vomissement. Appeler un centre antipoison ou un médecin.

Inhalation:

En cas d'inhalation, transporter la victime à l'air frais; si elle ne respire plus, pratiquer la respiration artificielle, de préférence la réanimation bouche à bouche. Si la victime respire difficilement, donner de l'oxygène. Appeler un médecin.

Contact avec la peau:

Enlever le vêtement contaminé. Lave domaine avec savon et eau. Si l'irritation persiste, chercher 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 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 2, DANGERS PHYSIQUES 0

Nom du produit: PC UV CURED GLASS SEALANT 27ML

Numéro d'article: 81379

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 2, 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: avril 03, 2012

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

Révision: 5

Téléphone: 1-800-924-6994