

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: 97BR HIGH TACK SUPER ADHESIVE SEALANT 1.75 FL.OZ
Numéro d'article: 80060
Utilisation du produit: Produit de scellement

II. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Composant	% en poids	DL50/orale/rat	CL50/inhalatoire/rat	ACGIH; TLV-TWA
acétone 67-64-1	>40	5800 mg/kg	non disponible	500 ppm
polymère de 2-propenenitrile et de 1,3-butadiène 9003-18-3	<20	non disponible	non disponible	Not listed
phénolique résine 25085-75-0	<10	non disponible	non disponible	Not listed
butanone 78-93-3	<10	2737 mg/kg	32 g/m ³ /4H	200 ppm
n-hexane 110-54-3	<7	25 g/kg	48000 ppm/4H	50 ppm
talc 14807-96-6	<5	non disponible	non disponible	2 mg/m ³
acétate-d'éthyle 141-78-6	<5	5620 mg/kg	non disponible	400 ppm
4,4'-isopropylidène-diphénol 80-05-7	<2	3200 mg/kg	non disponible	

III. PROPRIÉTÉS PHYSIQUE/CHIMIQUES

État/apparence physique: Liquide jaune
Odeur/seuil: Ketone odeur
Densité: 0.92
Vitesse d'évaporation: >1 (Ether = 1)
Pression de vapeur: 400 mm Hg
Densité gazeuse: 2.5
Point de congélation: indéterminé
pH: Ne s'applique pas
Coefficient Eau/Huile: indéterminé
Point d'ébullition: indéterminé

IV. RISQUE D'INCENDIE/D'EXPLOSION

Moyen d'extinction recommandé: Met-L-X ou autres agents extincteurs en poudre
Produits de combustion dangereux: Les oxydes de carbone
Sensibilité aux décharges électrostatiques: La sensibilité aux décharges d'électricité statique es probable..
Conditions d'inflammabilité: INFLAMMABLE: Garder de la chaleur et de la flamme nue. Garder des récipients refroidissent.
Point d'éclair (méthode): -10°C. Method: TCC
Température d'auto-inflammation: indéterminé
Limite supérieure d'inflammabilité: 13.0%
Limite inférieure d'inflammabilité: 1.0%

V. DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Conditions entraînant une instabilité chimique: Aucune
Matières à éviter: Oxydants forte
Conditions de réactivité: Éviter la chaleur excessive, les étincelles et une flamme nue
Produits de décomposition dangereux: Oxydes de carbone

VI. PRODUITS TOXIQUES

Voie(s) d'admission:	Contact avec les yeux, la peau, ingestion et inhalation.
Conditions existantes aggravés par l'exposition:	L'acetone: Le poumon et les autres maladies respiratoires, l'oeil, la peau et les problemes de systeme nerveux centraux Le methyle ethyl ketone: L'oeil, la peau et les maladies respiratoires.
Renseignements sur la toxicité:	(Voir Effets de l'exposition aiguë au produit:)
Effets de l'exposition aiguë au produit:	Modérément toxique si avalé. Peut causer des irritations à la bouche, la gorge et l'estomac avec nausées. Peut causer une irritation respiratoire ainsi qu'une irritation aux yeux et la peau.
Effets de l'exposition chronique au produit:	L'aspiration peut être nocive si le produit est ingéré. Les animaux ont expose a l'acetone par-dessus les periodes longues de temps dommages d'oeils et rein developpes. La surexposition à la cétone et au n-hexane éthyliques méthyliques peut causer les dommages périphériques de nerf (celui des bras et des jambes) et le résultat dans la faiblesse musculaire et la perte de sensation. Chronique par-dessus l'exposition a l'acetate de ethyl peut causer l'anemie avec leukocytosis et les dommages au foie et rein. Note: Ce produit ne contient pas la silice microcristalline.
Irritation causée par le produit:	La vapeur au-dessus de la limite de TLV irrite les yeux, le nes et la gorge et peut causer le mal de tete, le vertige et la nausée Le contact avec le liquide peut causer la blessure d'oeil et irrite a la peau causer dermatitis
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
Classe de risque (SIMDUT/WHMIS):	B2 LIQUIDES INFLAMMABLES, D2A MatièreS très TOXIQUES, D2B MatièreS TOXIQUES

VII. MESURES PRÉVENTIVES

Protection personnelle	
Yeux:	Des lunettes de sécurité avec des protections latérales ou des lunettes de protection chimique.
Peau:	Les gants de neoprene ou de nitrile sont recommandé.
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
Élimination des déchets:	Observez les règlements Canadiens et locaux pour la disposition.
Procédures et équipement de manutention:	Inflammable Entreposer loin de la chaleur, des étincelles et de la flamme nue. Entreposer à des temperatures en-dessous de 50 degrés C Garder le recipient a ferme quand pas dans l'usage Utilisation avec une ventilation proportionnée 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 . Gardez loin de la chaleur, des étincelles et de la flamme nue.

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. En cas d'arrêt de la respiration, administrer une respiration artificielle. Appeler un médecin.
Contact avec la peau:	Enlever le vetement contamine. Lave domaine avec savon et eau. Si l'irritation persiste, cherche 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:	Adhesif (Peut qualifier comme un produit de consommation ou de quantité limitée. Se referer aux reglements de TDG).
Classe de danger:	Classe 3, PG II
UN/ID No:	UN 1133

IATA

Nom d'expédition:	Produit de Consommation (Pas plus que 500 ml)
Classe de danger:	Classe 9

**Nom du produit: 97BR HIGH TACK SUPER ADHESIVE
SEALANT 1.75 FL.OZ**

Numéro d'article: 80060

No ONU: ID 8000

IMDG

Nom d'expédition: Adhesif, (Quantité Limitée)
Classe de danger: Classe 3, PGII
No ONU: UN 1133

X. RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

SIMDUT (Système d'informations sur les matières dangereuses utilisées au travail): 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 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: mars 08, 2010

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

Numéro de révision: 3

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