

**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
polymere de 2-propenenitrile et de 1,3-butadiene 9003-18-3	<20	non disponible	non disponible	Not listed
phenolique resine 25085-75-0	<10	non disponible	non disponible	Not listed
butanone 78-93-3	<10	2737 mg/kg	32 g/m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup>
acétate d'éthyle 141-78-6	<5	5620 mg/kg	non disponible	400 ppm
4,4'-isopropylidènediphénol 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'INDENDIE/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 recipients 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: Eviter la chaleur excessive, les etincelles et une flamme nue  
Produits de décomposition dangereux: 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:**

**Irritation causée par le produit:**

**Sensibilisation au produit:**

**Pouvoir cancérogène:**

**Toxicité pour la reproduction:**

**Tératogénicité:**

**Mutagénicité:**

**Produits toxicologiquement synergiques:**

**Classe de risque (SIMDUT/WHMIS):** B2 LIQUIDES INFLAMMABLES, D2A MatièreS très TOXIQUES, D2B MatièreS TOXIQUES

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

L'acetone: Le poumon et les autres maladies respiratoires, l'oeil, la peau et les problèmes de système nerveux centraux Le methyle ethyl ketone: L'oeil, la peau et les maladies respiratoires.

**(Voir 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.

L'aspiration peut être nocive si le produit est ingéré. Les animaux ont exposé à l'acetone par-dessus les périodes longues de temps dommages d'oeils et rein développes. La surexposition à la cétone et au n-hexane éthylique 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 à l'acétate de ethyl peut causer l'anémie avec leukocytosis et les dommages au foie et rein. Note: Ce produit ne contient pas la silice microcristalline.

La vapeur au-dessus de la limite de TLV irrite les yeux, le nez et la gorge et peut causer le mal de tête, le vertige et la nausée Le contact avec le liquide peut causer la blessure d'oeil et irrite à la peau causer dermatitis

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

Aucun à notre connaissance

## **VII. MESURES PRÉVENTIVES**

**Protection personnelle**

**Yeux:**

Des lunettes de sécurité avec des protections latérales ou des lunettes de protection chimique.

**Peau:**

Les gants de néoprène 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 températures en-dessous de 50 degrés C Garder le récipient à 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 médecin. 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 vêtement contaminé. Laver 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:** Adhésif (Peut qualifier comme un produit de consommation ou de quantité limitée. Se référer aux règlements 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