

ITW Permatex Canada  
8450 Lawson Road, Unit 1  
Milton, ON Canada L9T 0J8  
Telephone: (800) 924-6994  
Urgence: 800-255-3924

## SYSTÈME D'INFORMATION SUR LES MATIÈRES DANGEREUSES UTILISÉES AU TRAVAIL

### I. IDENTIFICATION DU PRODUIT

Nom du produit: 98D HIGH TACK GASKET SEALANT 1PT  
Numéro d'article: 80063  
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
acétone 67-64-1	35-45	5800 mg/kg	non disponible	500 ppm
acides-resiniques et acides- colophaniques,-esters-de-methyle 68186-14-1	20-30	oral rat >10 g/kg	non disponible	Not listed
n-hexane 110-54-3	15-25	25 g/kg	48000 ppm/4H	50 ppm
colophane 8050-09-7	5-15	3.0 mg/kg	non disponible	Not listed
polymere de 2-propenenitrile et de 1,3-butadiene 9003-18-3	<10	non disponible	non disponible	Not listed

### III. PROPRIÉTÉS PHYSIQUE/CHIMIQUES

État/apparence physique: Rouge inelegant liquide  
Odeur/seuil: Ketone odeur  
Densité: 0.88  
Taux d'évaporation: >1 (Ether = 1)  
Pression de vapeur: 400 mm Hg  
Densité gazeuse: 2.5  
Point de gel: indéterminé  
pH: Ne s'applique pas  
Coefficient Eau/Huile: indéterminé  
Point d'ébullition: 55°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  
Sensibilité à la décharge statique: La sensibilité à la décharge statique est prévue; le materiel à un point d'eclat au dessous de 10 degres C.  
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: 2.0%

### V. DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Conditions entraînant une instabilité chimique: Aucune  
Matières à éviter: Oxydants forts  
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  
Renseignements sur la toxicité: (Voir Effets de l'exposition aiguë au produit:)  
Effets de l'exposition aiguë au produit: L'exposition excessive peut causer le mal de tête, nausée, vertige et dans cas extrêmes, inconscience et détresse respiratoire. Inhalation peut causer une légère irritation au nez, à la gorge et aux voies respiratoires. Peut causer l'oeil et ecorcher l'irritation.

## VI. PRODUITS TOXIQUES

### Effets de l'exposition chronique au produit:

Les animaux ont exposé à l'acétone par-dessus les périodes longues de temps dommages d'oeils et rein développés. L'aspiration peut être nocive si le produit est ingéré. 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.

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 la peau causer dermatitis.

### Irritation causée par le 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:

B2 LIQUIDES INFLAMMABLES, D2B MatièreS TOXIQUES

## VII. MESURES PRÉVENTIVES

### Protection personnelle

#### Yeux:

Lunettes de sécurité.

#### Peau:

Les gants de neoprene ou de nitrile sont recommandés.

#### 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. Utiliser une bonne hygiène personnelle. Éviter de fumer, manger ou boire pendant l'usage. Se laver avec de l'eau et du savon après avoir manipulé.

#### 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

. 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. Oxygène ou respiration artificielle si nécessaire. Appeler un médecin.

### Contact avec la peau:

Laver avec de l'eau et du savon. 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: Adhesif, Quantité Limitée

Classe de risque: Classe 3, PGII

No ONU: UN 1133

### IATA (l'Air)

Nom d'expédition: Produit de consommateur

Classe de danger: Classe 9

No ONU: ID 8000

### IMDG (Océan)

Nom d'expédition: Adhesif, Quantité Limitée

Classe de danger: Classe 3, PGII

No ONU: UN 1133

## X. RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

HMIS (Système d'information sur les produits dangereux): 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)

**Nom du produit:** 98D HIGH TACK GASKET SEALANT  
1PT

**Numéro d'article:** 80063

## **X. RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION**

**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:** janvier 26, 2012

**Société:** ITW Permatex Canada. 8450 Lawson Rd. Unit 1, Milton, ON L9T 0J8

**Révision:** 7

**Téléphone:** 1-800-924-6994