

ITW Permatex Canada  
35 Brownridge Road, Unit 1  
Halton Hills, ON Canada L7G 0C6  
Telephone: (800) 924-6994  
Urgence: 800-255-3924 (ChemTel)

## FICHE DE DONNÉE DE SÉCURITÉ

### I. IDENTIFICATION DU PRODUIT

Nom du produit: PC MOTO SEAL 1 ULTIMATE GASKET MAKER GREY 80 ML  
Numéro d'article: 38401  
Usage du produit: Adhesif

### II. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Composants dangereux:	% en poids	DL50/orale/rat	CL50/inhalatoire/rat	ACGIH; TLV-TWA
xylène 1330-20-7	25-35	4300 mg/kg	5000 ppm/4H; 47635 mg/L/4H	100 ppm
carbonate-de-calcium 471-34-1	20-30	6450 mg/kg	non disponible	10 mg/m <sup>3</sup>
polyethylene, caoutchouc 68037-39-8	10-20	non disponible	non disponible	
2-butoxyéthanol 111-76-2	10-20	470 mg/kg	2.21 mg/L/4H, 450 ppm/4H	20 ppm
éthylbenzène 100-41-4	<5	3500 mg/kg	17.2 mg/L/4H	20 ppm
dioxyde de titane 13463-67-7	<2	>10000 mg/kg	non disponible	10 mg/m <sup>3</sup>

### III. PROPRIÉTÉS PHYSIQUE/CHIMIQUES

État/apparence physique: Liquide gris  
Odeur/seuil: Odeur de dissolvant  
Densité: 1.19  
Taux d'évaporation: <1 (Butyl acetate = 1)  
Pression de vapeur: indéterminé  
Densité gazeuse: Plus lourd que l'air  
Point de gel: indéterminé  
pH: Ne s'applique pas  
Coefficient Eau/Huile: indéterminé  
Point d'ébullition: 140°C

### IV. RISQUE D'INDENNIE/D'EXPLOSION

Techniques d'extinction: Dioxyde de carbone, Poudre d'extinction, Mousse  
Produits de combustion dangereux: Les oxydes de carbone, les hydrocarbures, le chlorure d'hydrogene, les acides organiques, aldehydes, les alcools, dioxyde de soufre.  
Sensibilité à la décharge statique: La sensibilité a la décharge statique est prévue; le materiel a un point d'eclat au dessous de 50°C.  
Conditions d'inflammabilité: INFLAMMABLE: Garder de la chaleur et de la flamme nue.  
Point d'éclair (méthode): 30 degres C..  
Température d'auto-inflammation: Indéterminé  
Limite supérieure d'inflammabilité: Xylene: 7; 2-Butoxyethanol 10.6; Ethylbenzene: 6.7  
Limite inférieure d'inflammabilité: Xylene: 0.9; 2-butoxyethanol: 1.1

### 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, Tetrachloride de carbone, Chlore

### VI. PRODUITS TOXIQUES

Voie(s) d'admission: Contact avec les yeux, la peau, ingestion et inhalation.  
Conditions existantes aggravées 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:**

Peut causer une irritation respiratoire ainsi qu'une irritation aux yeux et la peau . Peut causer des irritations à la bouche, la gorge et l'estomac avec nausées. L'exposition excessive peut causer le mal de tête, nausée, vertige et dans cas extrêmes, inconscience et détresse respiratoire. lésions au système nerveux central. Troubles des fonctions gastro-intestinales. Laboratoire a expose a prolonge haut souffri entendant perte. Les rats exposes a la vapeur de Xylene pendant la grossesse ont montre les effets de fetotoxique. Les souris exposes oralement aux doses de Xylene qui a produit toxicity maternel a montre aussi les effets de fetotoxique. Overexposure a long terme aux dissolvants a ete associe au poumon, les dommages de foie et rein. Note: Ce produit ne contient pas la silice microcristalline. Irritation aux yeux, la peau, le nez et la gorge. Un contact prolongé peut causer une dermatite chez les individus sensibles

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

**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:**

B2 LIQUIDES INFLAMMABLES, D2A MatièreS très TOXIQUES, D2B MatièreS TOXIQUES

## VII. MESURES PRÉVENTIVES

**Protection personnelle**

**Yeux:**

Lunettes de sécurité.

**Peau:**

Les gants de neoprene ou nitrile sont recommandes.

**Ventilation:**

Lorsque cela est raisonnablement faisable, la ventilation doit se faire par aspiration aux postes de travail et il doit y avoir une extraction générale convenable.

**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. Utilisation avec une ventilation proportionnée. Éviter de respirer les vapeurs. Garder le recipient a ferme quand pas dans l'usage. Porte tout correspondant personnel protectif equipement. 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. 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

**Renseignements spéciaux sur la manutention:**

. Gardez loin de la chaleur, des étincelles et de la flamme nue. Eliminer toutes sources d'allumage. Eviter l'exposition prolongée aux vapeurs. Porter de la protection de gants et oeil convenable.

## VIII. PREMIERS SOINS

**Ingestion:**

En cas d'ingestion, ne pas faire vomir - consulter un médecin. Ne jamais rien faire avaler 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, PG III

**No ONU:**

UN 1133

**IATA (l'Air)**

**Nom d'expédition:**

Produit de consommation (liquide pas plus de 1 litre)

**Classe de danger:**

Classe 9

**No ONU:**

ID 8000

**IMDG (Océan)**

**Nom d'expédition:**

Adhesif, Quantité Limitée

**Classe de danger:**

Classe 3, PGIII

**No ONU:**

UN 1133

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

**HMIS (Système d'information sur les produits dangereux):** SANTÉ 2, INFLAMMABILITÉ 3, DANGERS PHYSIQUES 0  
(HMIS est une marque déposée de la National Paint et Coatings Association)

**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 24, 2015

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

**Révision:** 2

**Téléphone:** 1-800-924-6994