

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: **2C FORM-A-GASKET #2 SEALANT 11OZ**  
Numéro d'article: **80011**  
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
kaolin 1332-58-7	50-60	non disponible	non disponible	2 mg/m <sup>3</sup>
huile-de-ricin-oxydee 68187-84-8	15-25	non disponible	non disponible	5 mg/m <sup>3</sup>
colophane 8050-09-7	10-20	3.0 mg/kg	non disponible	Not listed
éthanol 64-17-5	<10	7060 mg/kg	non disponible	1000 ppm
propan-2-ol 67-63-0	<2	4396 mg/kg	72.6 mg/L/4H	200 ppm
silice cristalline 14808-60-7	0.1-1.0	500 mg/kg	non disponible	0.025 mg/m <sup>3</sup>
dioxyde de titane 13463-67-7	0.1-1.0	>10000 mg/kg	non disponible	10 mg/m <sup>3</sup>
méthanol 67-56-1	0.1-1.0	5628 mg/kg	82.3 mg/L/4H; 64000 ppm/4H	200 ppm

### III. PROPRIÉTÉS PHYSIQUE/CHIMIQUES

État/apparence physique: Rougeatre brun pate  
Odeur/seuil: Odeur d'alcool  
Densité: 1.5  
Taux d'évaporation: >1 (Ether = 1)  
Pression de vapeur: 33 mmHg @ 20°C  
Densité gazeuse: 2.07  
Point de gel: indéterminé  
pH: Ne s'applique pas  
Coefficient Eau/Huile: indéterminé  
Point d'ébullition: 82°C @ 760 mmHg

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

Techniques d'extinction: Me-L-X ou autres agents extincteurs en poudre  
Produits de combustion dangereux: Les oxydes de carbone  
Sensibilité à la décharge statique: Improbable.  
Conditions d'inflammabilité: Aucune.  
Point d'éclair (méthode): Non applicable. Ce produit est solide (ASTM D4359).  
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: Stable  
Matières à éviter: Oxydants forte  
Conditions de réactivité: Aucune  
Produits de décomposition dangereux: Aliphatic aldehydes, les acides de carboxylic, les oxydes de carbone.

### VI. PRODUITS TOXIQUES

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

## VI. PRODUITS TOXIQUES

Conditions existantes aggravées par l'exposition:	Dédordre existent de les yeux, la peau et les voies respiratoires
Renseignements sur la toxicité:	<b>(Voir Effets de l'exposition aiguë au produit:)</b>
Effets de l'exposition aiguë au produit:	Peut irriter les yeux et la peau. Modérément toxique si avalé. Peut causer des irritations à la bouche, la gorge et l'estomac avec nausées. Les hautes concentrations peuvent causer une irritation respiratoire et la dépression du système nerveux central avec le vertige, le mal de tête et l'inconscience.
Effets de l'exposition chronique au produit:	Dermatite de cause de mai.
Irritation causée par le produit:	(Voir Les Effets d'Exposition Aigue a Produit).
Sensibilisation au produit:	<b>(Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)</b>
Pouvoir cancérigène:	<b>(Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)</b>
Toxicité pour la reproduction:	<b>(Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)</b>
Tératogénicité:	<b>(Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)</b>
Mutagénicité:	<b>(Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)</b>
Produits toxicologiquement synergiques:	Aucun à notre connaissance
Catégorie WHMIS:	D2B MatièreS TOXIQUES

## VII. MESURES PRÉVENTIVES

Protection personnelle	
Yeux:	Lunettes de sécurité.
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:	. Des résidus peuvent être nettoyés avec de l'alcool d'isopropyle.
Procédures et équipement de manutention:	Observez les règlements Canadiens et locaux pour la disposition. 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. 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. Ne pas emmagasiner aux températures au-dessus de 40 degres C. Conserver hors de la portée des enfants.

## 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. Oxygène ou respiration artificielle si nécessaire. Appeler un médecin.
Contact avec la peau:	Laver immédiatement au savon et à l'eau en enlevant les vêtements contaminés et les chaussures. Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin.
Contact avec les yeux:	En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. 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
UN/ID No:	aucune

### IATA

Nom d'expédition:	Non réglementé
Classe de danger:	aucune
No ONU:	aucune

### IMDG

Nom d'expédition:	Non réglementé
Classe de danger:	aucune

**Nom du produit:** 2C FORM-A-GASKET #2 SEALANT  
11OZ

**Numéro d'article:** 80011

**No ONU:**

aucune

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

**SIMDUT (Système d'informations sur les matières dangereuses utilisées au travail):** SANTÉ 2, INFLAMMABILITÉ 1, 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 1, 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:** octobre 28, 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