

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: 5J-1 INDIAN HEAD GASKET SHELLAC 2 FL.OZ  
Numéro d'article: 20539  
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
colophane 8050-09-7	>40	3.0 mg/kg	non disponible	Not listed
éthanol 64-17-5	20-40	7060 mg/kg	non disponible	1000 ppm
huile-de-ricin-oxydee 68187-84-8	<5	non disponible	non disponible	5 mg/m <sup>3</sup>
propan-2-ol 67-63-0	<5	4396 mg/kg	72.6 mg/L/4H	200 ppm
méthanol 67-56-1	<2	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: 1.1  
Taux d'évaporation: >1 (Acétate de n-butyle = 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'INDENDIE/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 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): 25°C. Method: TCC  
Température d'auto-inflammation: indéterminé  
Limite supérieure d'inflammabilité: 12.7%  
Limite inférieure d'inflammabilité: 2.3

### V. DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Conditions entraînant une instabilité chimique: Stable  
Matières à éviter: Oxydants forts, Bases fortes  
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.  
Conditions existantes aggravés par l'exposition: Propanol: La peau, l'oeil et les desordres respiratoires.

Renseignements sur la toxicité: (Voir Effets de l'exposition aiguë au produit:)

Effets de l'exposition aiguë au produit: Les signes de l'irritation des yeux incluent la douleur, la rougeur, le gonflement, le clignotement excessif et la production de larme. L'exposition excessive peut causer le mal de tête, nausée, vertige et dans cas extrêmes, inconscience et détresse respiratoire. Contact visuel: Le contact direct cause l'irritation des yeux.

## **VI. PRODUITS TOXIQUES**

<b>Effets de l'exposition chronique au produit:</b>	Aucun à notre connaissance.
<b>Irritation causée par le produit:</b>	(Voir Les Effets d'Exposition Aigue a Produit)
<b>Sensibilisation au produit:</b>	(Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)
<b>Pouvoir cancérogène:</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:</b>	Aucun à notre connaissance
<b>Catégorie WHMIS:</b>	B2 LIQUIDES INFLAMMABLES, D2B MatièreS TOXIQUES

## **VII. MESURES PRÉVENTIVES**

### **Protection personnelle**

<b>Yeux:</b>	Lunettes de sécurité.
<b>Peau:</b>	Gants en caoutchouc ou en plastique.
<b>Ventilation:</b>	Un contrôle de la qualité de l'air est recommandé.
<b>Contrôles techniques:</b>	En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire pour filtrer les vapeurs organiques.
<b>En cas de fuite ou déversement:</b>	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:**

### **Procédures et équipement de manutention:**

. Des résidus peuvent être nettoyés avec de l'alcool d'isopropyle. 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 degrés C. Conserver hors de la portée des enfants.

## **VIII. PREMIERS SOINS**

<b>Ingestion:</b>	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.
<b>Inhalation:</b>	Se rendre immédiatement à l'air libre en cas d'inhalation des vapeurs. Appeler un médecin.
<b>Contact avec la peau:</b>	Laver avec de l'eau et du savon. Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin.
<b>Contact avec les yeux:</b>	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**

<b>Nom d'expédition:</b>	Solution de resine (Peut qualifier comme une denree de consommateur ou a limite la quantite. Se referer aux reglements de TDG)
<b>Classe de risque:</b>	Classe 3, PG III
<b>UN/ID No:</b>	UN 1866

### **IATA**

<b>Nom d'expédition:</b>	Produit de consommation (liquide pas plus de 1 litre)
<b>Classe de danger:</b>	Classe 9
<b>No ONU:</b>	ID 8000

### **IMDG**

<b>Nom d'expédition:</b>	Solution de resine, inflammable, la Quantite Limitee
<b>Classe de danger:</b>	Classe 3, PG III
<b>No ONU:</b>	UN 1866

## **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)**

**Nom du produit:** 5J-1 INDIAN HEAD GASKET SHELLAC  
2 FL.OZ

**Numéro d'article:** 20539

## **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:** novembre 30, 2010

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

**Numéro de révision:** 6

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