

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: ELIMINATOR II ENGINE DEGREASER 15 OZ  
Numéro d'article: 80043  
Usage du produit: Nettoyeur d'aerosol

### II. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Composants dangereux	% en poids	DL50/orale/rat	CL50/inhalatoire/rat	ACGIH; TLV-TWA
2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol 111-90-0	<10	non disponible	non disponible	
éthanol 64-17-5	<10	7060 mg/kg	non disponible	1000 ppm
propane 74-98-6	<5	non disponible	658 mg/L/4H	1000 ppm
butane 106-97-8	<5	non disponible	658 mg/L/4H	1000 ppm
citrus, extraits 94266-47-4	<5	non disponible	non disponible	

### III. PROPRIÉTÉS PHYSIQUE/CHIMIQUES

État/apparence physique: Aerosol - liquide blanche  
Odeur/seuil: Odeur d'agrumes  
Densité: 0.98-0.99  
Taux d'évaporation: >1 (Acétate de n-butyle = 1)  
Pression de vapeur: indéterminé  
Densité gazeuse: Plus lourd que l'air  
Point de gel: indéterminé  
pH: 10.0-10.5  
Coefficient Eau/Huile: indéterminé  
Point d'ébullition: 100°C

### 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: L'aerosol peut est sous la pression et peut exploser dans le feu.  
Conditions d'inflammabilité: Les contenus sous la pression. Garder des recipients refroidissent. L'equipement d'usage ou proteger a protégé le personnel d'eclater de recipients.  
Point d'éclair (méthode): Aucune projection de flamme.  
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: Aucune  
Matières à éviter: Oxydants forts  
Conditions de réactivité: Eviter 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: Déordre existent de les yeux, la peau et les voies respiratoires  
Renseignements sur la toxicité: (Voir Effets de l'exposition aiguë au produit:)  
Effets de l'exposition aiguë au produit: Peut causer l'oeil et ecorcher l'irritation. Inhalation peut causer une légère irritation au nez, à la gorge et aux voies respiratoires.

## **VI. PRODUITS TOXIQUES**

<b>Effets de l'exposition chronique au produit:</b>	Aucun à notre connaissance.
<b>Irritation causée par le produit:</b>	Peut provoquer le rougeur pour les yeux et la peau .
<b>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>Téragénicité:</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>	A GAZ COMPRIME, D2B MatièreS TOXIQUES

## **VII. MESURES PRÉVENTIVES**

### **Protection personnelle**

<b>Yeux:</b>	Lunettes de sécurité.
<b>Peau:</b>	Les gants de neoprene ou de nitrile sont recommandé.
<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:**

### **Renseignements spéciaux sur la manutention:**

Observez les règlements Canadiens et locaux pour la disposition.  
Les contenus sous la pression. Ne fait pas puncture ou incinerate le recipient. Entreposer loin de la chaleur, des étincelles et de la flamme nue. Entreposer à des temperatures en-dessous de 50 degrés C.  
Gardez loin de la chaleur, des étincelles et de la flamme nue. Ne pas vaporiser dans les yeux ou sur la peau.

## **VIII. PREMIERS SOINS**

<b>Ingestion:</b>	Ne pas provoquer le vomissement. Appeler un centre antipoison ou un médecin.
<b>Inhalation:</b>	Se rendre immédiatement à l'air libre en cas d'inhalation des vapeurs. Appeler le médecin si l'irritation persiste.
<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>	Les Aerosols (Peut qualifier comme une denree de consommateur ou a limite la quantite. Se referer aux reglements de TDG).
<b>Classe de risque:</b>	Classe 2.2
<b>UN/ID No:</b>	UN 1950

### **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>	Les Aerosols, la Quantite Limitee
<b>Classe de danger:</b>	Classe 2.2
<b>No ONU:</b>	UN 1950

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

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

**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 1, INFLAMMABILITÉ 1, RÉACTIVITÉ 0  
**NFPA c'est une marque déposée de l'association nationale de protection contre le feu**

**Nom du produit: ELIMINATOR II ENGINE DEGREASER  
15 OZ**

**Numéro d'article: 80043**

**X. RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION**

**Préparé par:** Denise Boyd, Manager-Environmental, Health & Safety

**Date de révision:** novembre 19, 2010

**Société:**

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

**Numéro de révision:** 1

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