

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: **ULTRA SLICK SYNTHETIC MULTI-PURPOSE LUBRICANT W/PTFE 11OZ AE**  
Numéro d'article: **81943**  
Utilisation du produit: **Lubrifiant d'aerosol**

### II. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Composant	% en poids	DL50/orale/rat	CL50/inhalatoire/rat	ACGIH; TLV-TWA
heptane 142-82-5	>50	5000 mg/kg	103 g/m <sup>3</sup> /4H	400 ppm
acétone 67-64-1	<30	5800 mg/kg	non disponible	500 ppm
dioxyde-de-carbone 124-38-9	<7	non disponible	non disponible	5000 ppm
poly(tetrafluoroethylene) 9002-84-0	<5	non disponible	45 mg/m <sup>3</sup> /30M	

### III. PROPRIÉTÉS PHYSIQUE/CHIMIQUES

État/apparence physique: Aerosol - liquide blanche  
Odeur/seuil: Odeur de dissolvant  
Densité: 0.77-0.80 g/ml  
Vitesse d'évaporation: >1 (Acétate de n-butyle = 1)  
Pression de vapeur: indéterminé  
Densité gazeuse: Plus lourd que l'air  
Point de congélation: indéterminé  
pH: Ne s'applique pas  
Coefficient Eau/Huile: indéterminé  
Point d'ébullition: 100°C

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

Moyen d'extinction recommandé: Buée d'eau, neige carbonique, mousse, poudre chimique.  
Produits de combustion dangereux: Dioxyde de carbone, Monoxyde de carbone  
Sensibilité aux décharges électrostatiques: L'aerosol peut est sous la pression et peut exploser dans le feu.  
Conditions d'inflammabilité: INFLAMMABLE: Garder de la chaleur et ouvrir la flamme Les contenus sous la pression Les recipients peuvent exploser si chauffe Garder des recipients refroidissent L'equipement d'usage ou proteger a protégé le personnel d'eclater de recipients  
Point d'éclair (méthode): Projection de flamme: >15 cm - <100 cm  
Température d'auto-inflammation: indéterminé  
Limite supérieure d'inflammabilité: Heptane: 6.7%  
Limite inférieure d'inflammabilité: Heptane: 1.1%

### V. DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Conditions entraînant une instabilité chimique: Stable  
Matières à éviter: Agents oxydants forte  
Conditions de réactivité: Eviter la chaleur excessive, les étincelles et ouvre la flamme.  
Produits de décomposition dangereux: Oxyde de carbone , Monoxyde 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'oeil de preexisting et la peau et les desordre respiratoires.  
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. Contact direct avec les yeux cause de l'irritation. Frequent ou prolonge contact peut secher et peut irriter la peau et cause un rash.

## **VI. PRODUITS TOXIQUES**

<b>Effets de l'exposition chronique au produit:</b>	Les animaux ont exposé à l'acétone par-dessus les périodes longues de temps dommages d'oeils et rein développés.
<b>Irritation causée par le produit:</b>	Irritation de yeux, peau, nez et gorge. Peut causer dermititis sur le contact prolongé dans les individus sensibles.
<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>Téatogénicité:</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>Classe de risque (SIMDUT/WHMIS):</b>	B5 aérosols INFLAMMABLES, D2B MatièreS TOXIQUES

## **VII. MESURES PRÉVENTIVES**

<b>Protection personnelle</b>	
<b>Yeux:</b>	Lunettes de sécurité.
<b>Peau:</b>	Les gants de neoprene ou nitrile recommande.
<b>Ventilation:</b>	Un contrôle de la qualité de l'air est recommandé.
<b>Contrôles techniques:</b>	Porter appareil respiratoire à filter à vapeurs organiques.
<b>En cas de fuite ou déversement:</b>	Eliminer toutes sources d'allumage. Maintenir la bonne ventilation. Prendre en haut avec un inerte absorbant. Emmagasiner dans un récipient de gaspillage ferme jusqu' à la disposition. Respecter les règlements fédéraux et municipaux.
<b>Élimination des déchets:</b>	Inflammable. Les contenus sous la pression. Ne fait pas puncture ou incinerate le recipient. Entreposer loin d'une source de chaleur ou de tout objet produisant des étincelles. Entreposer à une température inférieure à 50°C. Éviter de respirer les vapeurs.
<b>Procédures et équipement de manutention:</b>	Éviter la respiration prolongée de vapeur. Éviter des yeux. Éviter le contact prolongé avec la peau. Ne pas fumer pendant qu'utiliser. Laver des mains après l'usage. Éviter la chaleur, les étincelles et ouvre la flamme.
<b>Renseignements spéciaux sur la manutention:</b>	

## **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 a une personne inconsciente.
<b>Inhalation:</b>	Se rendre immédiatement à l'air libre en cas d'inhalation des vapeurs. Oxygène ou respiration artificielle si nécessaire. Appeler un médecin.
<b>Contact avec la peau:</b>	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.
<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 danger:</b>	Classe 2
<b>UN/ID No:</b>	UN 1950

### **IATA**

<b>Nom d'expédition:</b>	Produit de consommateur (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 2.1
<b>No ONU:</b>	UN 1950

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

**HMIS (Ressortissant Peinture et Revêtement L'associé):** SANTÉ 2, INFLAMMABILITÉ 4, DANGERS PHYSIQUES 0  
HMIS c'est une marque déposée de les Ressortissant Peinture et Revêtement L'associé

**NFPA (Association nationale de protection contre le feu):** SANTÉ 2, INFLAMMABILITÉ 4, RÉACTIVITÉ 0  
NFPA c'est une marque déposée de les Association nationale de protection contre le feu

**Nom du produit:** ULTRA SLICK SYNTHETIC MULTI-  
PURPOSE LUBRICANT W/PTFE 11OZ  
AE

**Numéro d'article:** 81943

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

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

**Date de révision:** juin 25, 2009

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

**Numéro de révision:** 2

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