



### Section 1: Identification du Produit Chimique et de la Société

**Frabricant:** Shrader Canada Limitée  
**Adresse:** 830 Progress Court, Oakville, Ontario L6L 6K1  
**Date du Preparation:** 09/23/2002 **Révision:** 1  
**Usage du produit:** Nettoyant.  
**Famille Chimique:** Solution aqueuse.

### Section 2: Composition/Information sur les Composants

Ingredients Dangereux	%	DL50 et CL50 (voie espece)	Limites d'exp	Écotoxicité - Aquatique Toxicité
2-(PROPYLOXY)ETHANOL 2807-30-9	7-13	Inhalation LC50 Mouse : 1530 ppm/7H Oral LD50 Rat : 3089 mg/kg Oral LD50 Mouse : 1774 mg/kg Dermal LD50 Rabbit : 960 uL/kg	Pas disponible.	Pas disponible.

### Section 3: Identification des Risques

**Ingestion:** L'ingestion de grandes quantités peut irriter l'estomac. Les symptômes comprennent nausées, vomissements et diarrhée.

**Contact avec la peau:** Aucun risque dans des conditions normales d'utilisation.. Le contact prolongé ou répété peut dessécher la peau et créer une éruption cutanée.

**Inhalation:** Des concentrations élevées entraînent une irritation des yeux, du nez, de la gorge et des poumons.

**Contact avec les yeux:** Un contact direct provoque une irritation des yeux.

**Effets de l'exposition chronique:** Aucun connu.

### Section 4: Premiers Soins

**Ingestion:** Ne pas faire vomir. Faire boire de l'eau si la victime est consciente. Consulter un médecin immédiatement.

**Contact avec la peau:** Laver les parties atteintes a l'eau et au savon. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les porter de nouveau. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

**Inhalation:** Non nécessaire en usage normal. Transporter la victime à l'air frais. Si elle ne respire plus, pratiquer la respiration artificielle. Consulter un médecin.

**Contact avec les yeux:** En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement les yeux a grande eau pendant au moins 15 minutes; appeler un medecin si l'irritation persiste.

**Information additionnelle:** Pas disponible

## Section 5: Lutte contre les Incendies

<b>Méthode du point d'éclair (°C):</b>	Solution aqueuse.
<b>Projection de la flamme:</b>	Non applicable.
<b>Classement selon la NFPA:</b>	Sans objet
<b>Température d'autoignition (°C):</b>	Pas disponible.
<b>Limite inférieure (% vol):</b>	Pas disponible.
<b>Limite supérieure (% vol):</b>	Pas disponible.

**Conditions d'inflammabilité:**  
Inconnu(e).

**Sensibilité aux chocs:**  
Pas disponible.

**Sensibilité aux décharges statiques:**  
La sensibilité aux décharges d'électricité statique est improbable.

**Matériel d'extinction:**  
Utiliser un matériau extincteur pour isoler l'incendie. Refroidir les contenants exposés au feu en les vaporisant d'eau pour éviter qu'ils n'explosent. Ne pas utiliser un jet d'eau direct.

**Produits de combustion dangereux:**  
Oxydes d'azote et de carbone et autres composés organiques non identifiés.

## Section 6: Mesures en cas de Déversement Accidentels

**Procédures en cas de fuite ou de déversement:**  
Porter des vêtements protecteurs appropriés. Respecter la marche à suivre appropriée pour éviter incendies et explosions pendant le travail. Arrêter le déversement à la source quand cela est sécuritaire. Pour de grands déversements, creuser des fossés pour contenir le déversement. Éviter de contaminer égouts et voies d'eau.

## Section 7: Manutention et Entreposage

**Procédures de manutention:**  
Avoir une bonne hygiène personnelle. Éviter de fumer, de manger et de boire pendant l'utilisation. Laver avec de l'eau et du savon après la manutention. S'assurer que l'aération est adéquate. Éviter de respirer les vapeurs.

**Exigences d'entreposage:**  
Entreposer dans un endroit frais, sec et bien aéré. Ne pas entreposer à une température supérieure à 40 °C. Garder à l'abri du gel. Garder hors de la portée des enfants. Entreposer dans un endroit frais, à l'écart des matières incompatibles et de toute source de chaleur et d'inflammation.

## Section 8: Contrôle de l'Exposition et Protection Individuelle

<b>Appareil respiratoire:</b>	Non requis habituellement. Un respirateur approuvé NIOSH peut être nécessaire si les concentrations dans l'air dépassent la valeur TLV.
<b>Gants:</b>	Caoutchouc naturel.
<b>Protection pour les yeux:</b>	Lunettes de sécurité. Ne pas porter de verres de contact. Ils peuvent aggraver la blessure.

**Vêtements:** Porter des vêtements empêchant tout contact du produit avec la peau.  
**Exigences d'aération:** Aérer suffisamment pour maintenir la concentration des particules en suspension dans l'air sous la valeur TLV. Il n'est pas recommandé de n'utiliser qu'une aération mécanique comme moyen unique de contrôler l'exposition. De l'air de compensation doit toujours être fourni.  
**Autre:** Aménager une douche et un poste d'urgence pour le lavage des yeux. La sélection de l'équipement protecteur varie selon les conditions d'utilisation.

## Section 9: Propriété Physiques et Chimiques

**État physique:** Liquide  
**Odeur:** Odeur d'alcool.  
**Apparence:** Incolore.  
**Taux d'evap:** Pas disponible.  
**Densité de vapeur (Air=1)** Pas disponible.  
**% COV (PD/PD):** 10  
**Point d'ébullition (°C):** 100  
**pH:** 10,0 à 12 (Neat)  
**Solubilité dans l'eau (PD %):** Complètement  
**Densité (H2O=1):** 0,98 à 1,1 @ 15°C  
**Viscosité:** Pas disponible.

## Section 10: Stabilité et Réactivité

**Conditions d'instabilité:**  
Stable aux températures et pressions ambiantes.

**Polymérisation dangereuse:**  
Aucun risque de polymérisation dangereuse.

**Produits de décomposition:**  
Voir Produits de combustion dangereux.

**Matériaux incompatibles:**  
Éviter les oxydants forts comme le HOOH, le HNO<sub>3</sub>, et l'oléum.

**Réactivité:**  
Éviter la chaleur excessive, les étincelles et la flamme nue.

## Section 11: Renseignements sur la Toxicité

**Irritation par le produit:**  
Peut causer une légère irritation de la peau et des yeux.

**Capacité de sensibilisation au produit:**  
Ne contient aucun sensibilisant connu des voies respiratoires ou de la peau.

**Cancérogénicité du produit:**  
Aucun élément n'est décrit comme cancérigène par l'ACGIH, le CIRC, l'OSHA ou le NTP.

**Effets sur la reproduction:**  
Pas disponible.

**Tératogénèse:**  
Pas disponible.

**Mutagénicité:**  
Pas disponible.

**Produits synergiques:**  
Pas disponible.

## Section 12: Renseignements Écologiques

**Environnement:** Peut être nocif pour la vie aquatique. Voir composition/information sur les ingrédients.  
**Biodégradabilité:** Pas disponible.

## Section 13: Déchets

**Évacuation des déchets:** Elimner en respectant les reglements existants

## Section 14: Renseignements Relatifs au Transport

**Expédition par la route:** Non réglementé par le RTMD.

**Transport par voies marines:** Non réglementé par l'IMDG.  
Méthode du point d'éclair (°C): Solution aqueuse.

**Transport aérien:** Not regulated by IATA, ICAO

**Exemption:** Selon l'emballage, on peut utiliser l'exemption bien de consommation ou l'exemption quantité limitée.

## Section 15: Législation

**WHMIS:** D2B  
**LCPE:** Tous les composants sont inscrits sur la liste intérieure des substances.  
**Les Produits Controlés (RPC):** Ce produit a été classé conformément aux critères de danger énoncés dans le RPC, et la fiche signalétique contient tous les renseignements exigés par le RPC.

## Section 16: Autres Renseignements

**Valeur HMIS:** 210B  
**Préparée par:** Michael Jou, B.A.Sc., Shrader Canada Limitée  
**Information Tel #:** 1-905-847-0222, 1-800-201-9486  
**Information Fax #:** (905) 847-5404

URGENCE CANUTEC (613) 996-6666
--------------------------------