

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

**Fabricant:** Shrader Canada Limitée  
**Adresse:** 830 Progress Court, Oakville, Ontario L6L 6K1  
**Date de Preparation:** 06/03/2003 **Révision:** 2  
**Usage du produit:** Nettoyant.  
**Famille Chimique:** Savon.

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

Ingredients Dangereux	%	DL50 et CL50 (voie espece)	ACGIH TWA	Écotoxicité - Aquatique Toxicité
DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT 64742-47-8	10-30	Pas disponible.	= 200 mg/m <sup>3</sup> TWA application restricted to conditions in which there are negligible aerosol exposures skin - potential for cutaneous absorption	Pas disponible.

### Section 3: Identification des Risques

**Ingestion:** L'ingestion de grandes quantités peut irriter l'estomac.  
**Contact avec la peau:** N'irrite pas la peau. Aucun risque dans des conditions normales d'utilisation.. Le contact prolongé ou répété peut dessécher la peau et causer irritation et une dermatite (acné huileuse ou éruption cutanée).  
**Inhalation:** Aucun risque dans des conditions normales d'utilisation.  
**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:** Aucun nécessaire. Consulter un médecin en cas d'irritation.  
**Inhalation:** Non nécessaire en usage normal. En cas d'inhalation, transporter la victime a l'air frais; si elle ne respire plus, pratiquer la respiration artificielle, de preference la reanimation bouche a bouche. Si la victime respire difficilement, donner de l'oxygène. Appeler un medecin.  
**Contact avec les yeux:** Rincer immédiatement les yeux à grande eau penant au moins 15 minutes en soulevant les paupières inférieures et supérieures. Enlever les verres de contact, si la victime en porte, après le premier rinçage puis continuer à rincer. Appeler un médecin si l'irritation persiste.  
**Information additionnelle:** Pas disponible

## Section 5: Lutte contre les Incendies

**Méthode du point d'éclair (°C):** 88 TCC  
**Projection de la flamme:** sans objet.  
**Classement selon la NFPA:** Liquide combustible, Classe IIIA  
**Limite inférieure (% vol):** Pas disponible.  
**Limite supérieure (% vol):** Pas disponible.

**Température d'autoignition (°C):** Pas disponible.  
**Sensibilité aux chocs:**  
Pas disponible.

**Conditions d'inflammabilité:**  
Inflammable lorsque chauffé à des températures au-delà du point d'éclair et au contact d'une source d'inflammation.

**Sensibilité aux décharges statiques:**  
Pas disponible.

**Produits de combustion dangereux:**  
Dioxyde de carbone, monoxyde de carbone et autres composés organiques non déterminés.

**Matériel d'extinction:**  
Mousse antialcool ou brouillard d'eau pour incendies importants. Dioxyde de carbone ou poudre chimique pour petits incendies. Refroidir les contenants exposés au feu en les vaporisant d'eau pour éviter qu'ils n'explosent.

## 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 pou

## Section 7: Manutention et Entreposage

**Procédures de manutention:**  
Attention! Le produit renversé est glissant. Une fois vidés, les contenants peuvent encore renfermer des résidus dangereux. Ne pas couper, souder ou percer le contenant, ou à proximité de celui-ci.

**Exigences d'entreposage:**  
Garder les contenants fermés lorsque non utilisés. Conserver 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

**Appareil respiratoire:** Non requis habituellement. Un respirateur approuvé NIOSH peut être nécessaire si les concentrations dans l'air dépassent la valeur TLV.  
**gants:** Inconnu  
**Protection pour les yeux:** Non requis habituellement.  
**Vêtements:** Porter des vêtements empêchant tout contact du produit avec la peau.

**Exigences** Non determine.  
**d'aération:**  
**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. gel  
**Odeur:** savonneuse.  
**Aspect:** Jaune transparent. blanc.  
**Vitesse d'évaporation:** 1,9  
**Densité de vapeur (Air=1)** Pas disponible.  
**% COV (PD/PD):** < 25  
**Point d'ébullition (°C):** 67 °C  
**pH:** 8,8 (Neat)  
**Solubilité dans l'eau (PD %):** miscible.  
**Densité (H2O=1):** Pas disponible.  
**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:**  
Lumière.

**Réactivité:**  
Tenir à l'écart de toute source de chaleur, d'étincelles et de flammes.

## Section 11: Renseignements sur la Toxicité

**Irritation par le produit:**  
Aucune.

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

**Cancérogénicité du produit:**  
Les huiles dérivées du pétrole peuvent contenir des hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP). Pendant la raffinerie, les hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP) sont éliminés et, par le fait même, le risque de cancer de la peau normalement associé

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

**Térogénèse:**  
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:** Ne se biodégrade pas rapidement.

## Section 13: Déchets

**Évacuation des déchets:** Elimner en respectant les reglements existants Il faut donner la priorité à la réutilisation ou au recyclage et non jeter le produit, et ce, en toutes circonstances.

## 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): 88 TCC

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

**Exemption:** Aucun requis.

## Section 15: Législation

**WHMIS:** Non contrôlé.

**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:** 120B  
**Préparé 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