



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

**Référence(s):** TNDS8110, TNDS8210, TNDS8310  
**Description:** Flexi-Film® Protection contre la corrosion  
**Fabricant / Fournisseur:** Shrader Canada Limitée  
**Adresse:** 830 Progress Court, Oakville, Ontario L6L 6K1  
**Date du Révision:** 2014-02-07  
**Usage du produit:** Inhibiteur de corrosion et lubrifiant  
**Famille Chimique:** Mélange

## Section 2: Composition/Information sur les Composants

Nom de composant:	%	DL50 et CL50 (voie espèce)	ACGIH TWA	Écotoxicité - Toxicité Aquatique
RHT Base Oils Complex Mixture	30-60	Pas disponible.	Pas disponible.	Pas disponible.
Lanolin Oil 70321-63-0	0.5-1.5	Pas disponible.	Pas disponible.	Pas disponible.

## Section 3: Identification des Risques

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

**Inhalation:** Aucun risque dans des conditions normales d'utilisation. Les brouillards peuvent irriter les voies respiratoires.

**Contact avec la peau:** Peut causer une irritation légère et réversible.

**Contact avec les yeux:** Peut provoquer une irritation.

**Effets de l'exposition chronique:** L'inhalation prolongée ou répétée de brume pétrolière peut causer la pneumonie pétrolière, l'inflammation de tissu de poumon et/ou la formation de tissu fibreux. Le contact prolongé ou répété de l'oeil peut causer l'inflammation de la membrane alignant les paupières et couvrir le globe oculaire (conjonctivite). Le contact prolongé ou répété peut assécher la peau et causer une irritation et une dermatite.

## Section 4: Premiers Soins

**Ingestion:** Ne faites pas vomir. N'administrez aucun produit par la bouche si la victime perd connaissance rapidement ou qu'elle est inconsciente ou en convulsion. Boire deux verres d'eau. Si la victime vomit naturellement, faites-la se pencher vers l'avant pour réduire les risques d'aspiration. Demander de l'assistance médicale immédiatement.

**Inhalation:** En cas d'inhalation, transporter la victime a l'air frais. Si la victime respire difficilement, donner de l'oxygène. Si elle ne respire plus, pratiquer la respiration artificielle et appeler un médecin immédiatement.

## Section 4: Premiers Soins

### Contact avec la peau:

Laver les parties atteintes à l'eau et au savon. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les porter de nouveau. Consulter un médecin si une irritation se développe et/ou persiste.

### Contact avec les yeux:

Rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant 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. Consulter un médecin si une irritation se développe et/ou persiste.

## Section 5: Lutte contre les Incendies

**Méthode du point d'éclair (°C):** > 150 SETA CC

**Projection de la flamme:** Sans objet

**Classement selon la NFPA:** Liquide combustible, Classe IIIB

**Limite inférieure (% vol):** Pas disponible.

**Limite supérieure (% vol):** Pas disponible.

**Temp. d'auto ignition (°C):** Pas disponible.

### Sensibilité aux chocs:

Protéger contre les dommages physiques.

### Conditions d'inflammabilité:

Inflammable lorsque chauffé à des températures au-delà du point d'éclair et au contact avec une source d'inflammation. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent se déplacer à ras du sol vers une source d'inflammation éloignée du point de manutention du produit. Le matériau flotte et peut se rallumer à la surface de l'eau. L'eau peut causer des éclaboussures et répandre le feu.

### Sensibilité aux décharges statiques:

Pas disponible.

### Produits de combustion dangereux:

Dioxyde de carbone, monoxyde de carbone et autres composés organiques non déterminés. Oxydes de soufre.

### Matériel d'extinction:

Mousse anti alcool ou brouillard d'eau pour des incendies grands. Dioxyde de carbone ou poudre chimique pour des incendies petits. Refroidir les contenants exposés au feu en les vaporisant d'eau pour éviter qu'ils n'explosent.

## Section 6: Mesures en cas de Déversement Accidentel

### 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 éviter que le déversement ne se répande. Absorber les résidus et les petits déversements avec un absorbant ininflammable et recueillir le tout pour le jeter.

## Section 7: Manutention et Entreposage

### Procédures de manutention:

Tenir éloigné des sources de chaleur et d'inflammation et de toute flamme ou étincelle. S'assurer que l'aération est adéquate. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas couper, souder ou percer le contenant, ou à proximité de celui-ci. Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Porter tout l'équipement protecteur approprié pendant l'utilisation. 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. Une fois vidés, les contenants peuvent encore renfermer des résidus dangereux.

**Exigences d'entreposage:**

Entreposer dans un endroit frais, sec et bien aéré et garder à l'écart des matières incompatibles et des sources de chaleur ou d'inflammation. Garder les contenants fermés lorsque non utilisés. Conserver hors de la portée des enfants.

## 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:** Néoprène. Gants de nitrile. Éviter le caoutchouc naturel.

**Protection pour les yeux:** Lunettes de sécurité. Ne pas porter des verres de contact. Ils peuvent aggraver la blessure.

**Vêtements:** Porter des vêtements empêchant tout contact du produit avec la peau.

**Exigences d'aération:** Ventilation mécanique suffisante pour maintenir des expositions au-dessous du TLV. Dans des conditions d'utilisation normales, la ventilation générale devrait être satisfaisante. On recommande une aération locale si le produit est vaporisé ou utilisé dans un espace fermé, ou si on dépasse la valeur TLV. De l'air de compensation doit toujours être fourni pour maintenir en équilibre l'air échappé.

**Autre équipement protecteur:** Aménager une douche et un poste d'urgence pour le lavage des yeux. La sélection de l'équipement protecteur personnel varie selon les conditions d'utilisation.

## Section 9: Propriétés Physiques et Chimiques

**État physique:** Liquide.  
**Couleur:** Opaque, huile de bronzage visqueux  
**Odeur:** Hydrocarboné  
**Densité de vapeur (Air=1):** > 1  
**% COV (PD/PD):** 25  
**pH:** Sans objet  
**Solubilité dans l'eau (PD %):** Insoluble  
**Densité (H<sub>2</sub>O=1):** 0,97 @ 23 °C  
**Viscosité:** > 14cSt @ 40°C

## Section 10: Stabilité et Réactivité

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

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

**Décomposition dangereuse:**  
Voir Produits de combustion dangereux.

**Matériaux incompatibles:**  
Éviter les oxydants forts (e.g. H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, HNO<sub>3</sub>). Éviter les acides forts. Éviter les alcalis forts.

**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:**  
Irritant moyen pour les yeux et la peau.

**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:**

None known.

**Tératogénicité:**

Aucun connu

**Mutagénicité:**

Aucun connu

**Produits synergiques:**

Aucun connu.

## Section 12: Renseignements Écologiques

**Environnement:**

Peut être nocif pour la vie aquatique.

**Biodégradabilité:**

Pas de données disponibles pour ce produit.

## Section 13: Déchets

**Traitement des déchets:**

Il faut donner la priorité à la réutilisation ou au recyclage et non jeter le produit, et ça en toutes circonstances. Ne pas jeter le contenu non utilisé dans les égouts, sur le sol ou dans un cours d'eau. Jeter conformément aux règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.

## Section 14: Renseignements Relatifs au Transport

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

**Transport par voies marines:** Non réglementé par l'IMDG.

**Transport aérien:** Non réglementé par le IATA, ICAO.

**Exemption:** Aucune requise.

## Section 15: Législation

**SIMDUT:** D2B

**LCPE:** Tous les composants sont inscrits sur la liste intérieure des substances.

**Les Produits Contrôlés (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 SIMD:** 110B

**Préparé par:** Regulatory Compliance, Shrader Canada Limited

**Information Tel #:** 800-201-9486, 905-847-0222

**Information Fax #:** 905-847-5404

URGENCE CANUTEC: 613-996-6666