

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## UltraLite™ Radiator Coolant Leak Tracer Dye

Date de révision: le 15 avril 2015

Remplace : le 12 février, 2013

Version : 3.1

### Section 1 – Identification de la compagnie et du produit chimique

**Nom du Produit:** UltraLite™ Radiator Coolant Leak Tracer Dye

**Code(s) d'article:** 990002, 990005, 990006B, 990008, 990012, 990012B

**Usage du Produit:** Colorant traceur de fuite d'huile dans le radiateur

**Entreprise:** Cliplight Manufacturing  
961 Alness Street  
Toronto, ON M3J 2J1, Canada

**Courriel:** sales@cliplight.com

**Téléphone:** +1 416 736 9036

**Téléphone d'urgence:** +1 613 996 6666 (Canutec)

### Section 2 – Identification des Dangers

#### CLASSIFICATION SGH

Ces produits ne sont pas classés comme dangereux selon HGS ou 29 CFR 1910.1200. WHMIS 2015 or (EC) No 1272/2008.

#### **Mention de mise en garde:**

P280 Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux/du visage

### Section 3 – Composition et Information sur les Ingrédients

Aucuns composants de ce produit ne sont pas dangereux selon HGS ou 29 CFR 1910.1200. SIMDUT 2015 or (EC) No 1272/2008.

### Section 4 – Premier Soins

#### **Inhalation**

Fournir de l'air frais ; consulter un médecin en cas de plaintes.

#### **Contact avec la peau**

Laver immédiatement avec de l'eau et du savon et rincer rigoureusement. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

#### **Contact avec les yeux**

Laver les yeux à grande eau pendant plusieurs minutes. Si les symptômes persistent obtenir une attention médicale.

#### **Ingestion**

Rincer la bouche et boire ensuite plein d'eau. Provoquer le vomissement et obtenir une attention médicale.

#### **Autres symptômes**

Aucuns connus

### Section 5 – Mesures de lutte contre l'incendie

#### **Moyen d'extinction**

Utiliser une mousse anti-alcool, du dioxyde de carbone, extincteurs de produit chimique sec, ou eau pulvérisée.

#### **Danger peu commun dérivant de la substance ou du mélange:**

La combustion produit des vapeurs toxiques. Recueillir séparément l'eau usée pour éteindre le feu. Ne pas laisser écouler dans les égouts.

#### **Conseils pour les pompiers :**

Porter un appareil respiratoire autonome comme requis. Porter des vêtements protecteurs afin d'empêcher un contact avec la peau et les yeux.

## Section 6 – Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### Précautions personnelles

Porter des gants résistants aux produits chimiques et des lunettes de protection contre les produits chimiques avec écrans latéraux. Puisque le produit contient un colorant concentré, il est conseillé de faire attention à ne pas rentrer en contact avec le produit.

### Précautions environnementales

Éviter les écoulements dans les égouts ou dans les cours d'eau.

### Procédures et Matériel de nettoyage et de confinement

Aérer l'endroit où le déversement a eu lieu. Absorber les déversements avec de matières inertes (ex : sable, diatomite, sciure) et placer ensuite dans un conteneur de déchets chimiques. Traiter ou se débarrasser des déchets selon les exigences locales, de l'État, provinciales et nationales.

## Section 7 – Manipulation et stockage

### Précautions pour une manipulation sans danger

Assurer une bonne ventilation dans les lieux de travail. ÉVITER QU'IL NE CONGELE.

### Conditions pour un entreposage sécuritaire

Entreposer seulement dans son conteneur original et dans un endroit frais. Protéger contre la possibilité de congeler.

## Section 8 – Procédures de Contrôle de l'Exposition / Protection Personnelle

### Paramètres de contrôle

Aucuns des composés de ce produit ne sont soumis à des valeurs limites d'exposition professionnelles.

### Contrôle d'ingénierie

Une ventilation générale de la pièce est supposée être suffisante pour l'usage de ce produit

### Équipement protecteur

Utiliser des gants de protection et un vêtement protecteur adéquat. Porter des lunettes de sécurité avec écrans latéraux ou des lunettes de protection. Le produit est un colorant concentré et peut tacher la peau et d'autres articles.

### Hygiène

Manipuler en prenant soin d'éviter une exposition. Se laver rigoureusement les mains après son usage.

## Section 9 – Propriétés Physiques-chimiques

	<b>990002, 990005, 990008 990012, 990012B</b>	<b>990006B</b>
Apparence	Liquide ambre	Liquide ambre
Odeur	Sans odeur	Sans odeur
Seuil de l'odeur	pas de donnée disponible	8.6-11 @ 20°C (68°F)
pH	pas de donnée disponible	pas de donnée disponible
Point de fusion/congélation	pas de donnée disponible	pas de donnée disponible
Point d'ébullition/intervalle d'ébullition initiale	pas de donnée disponible	pas de donnée disponible
Point d'éclair	Pas d'éclair	Pas d'éclair
Taux d'évaporation	pas de donnée disponible	pas de donnée disponible
Limites d'inflammabilité ou d'explosion	N'est pas un danger d'explosion	N'est pas un danger d'explosion
Tension de vapeur	pas de donnée disponible	pas de donnée disponible
Densité de vapeur	pas de donnée disponible	pas de donnée disponible
Densité	pas de donnée disponible	1.27 g/cm <sup>3</sup> @ 20°C (68°F)
Solubilité dans l'eau	Soluble	Soluble
Coefficient de Partition n-octanol/eau	Pas de donnée disponible	Pas de donnée disponible
Température d'auto-ignition	Le produit ne s'enflamme pas tout seul	Le produit ne s'enflamme pas tout seul
Température de décomposition	Pas de donnée disponible	Pas de donnée disponible
Viscosité	Pas de donnée disponible	Pas de donnée disponible

## Section 10 – Stabilité et Réactivité

### Réactivité

Ne réagira pas sous des conditions normales

### Stabilité chimique

Stable sous des conditions d'entreposage recommandé

### Possibilité de réactions dangereuses

peu probable

### Conditions à éviter

Aucune sous les conditions ambiantes

### Matières à éviter

Eviter un contact avec des oxydants forts

### Produits de décomposition dangereuse

En cas d'incendie, du monoxyde de carbone, du dioxyde de carbone, des vapeurs et la fumée se produiront.

## Section 11– Informations toxicologiques

### Toxicité Aigue

Le produit n'a pas été testé. Selon les informations connues sur les ingrédients, le produit est supposé avoir une toxicité aigüe par voie orale basse (Oral LD50 >2,000 mg/kg).

### Irritation de la peau

Peut irriter la peau

### Irritation des yeux

Peut provoquer une irritation

### Sensibilisation

Aucuns effets sensibilisateurs connus

### Cancérogénicité

Aucuns des composés ne sont répertoriés comme un cancérogène par IARC ou NTP.

## Section 12– Informations écologiques

### Écotoxicité

N'est pas connu être dangereux dans l'eau.

### Persistance et biodégradabilité

Pas de donnée disponible

### Potentiel bioaccumulatif

Pas de donnée disponible

### Mobilité dans la terre

Pas de donnée disponible

### Autres effets indésirables

Ne pas laisser le produit non dilué ou une grande quantité d'eau rentrer en contact avec les eaux souterraines, les cours d'eau ou les égouts.

## Section 13– Élimination des déchets

### Produit

Traiter ou éliminer les déchets conformément à toutes les exigences locales, de l'État, provinciales et nationales.

### Emballage contaminé

S'en débarrasser comme un produit

## Section 14 –Informations relatives au transport

N'est pas classé comme un produit dangereux pour le transport **DOT, IMDG, IATA, TDG, ADR, ADN.**

## Section 15 –Informations règlementaires

Tous les composés de ce produit sont répertoriés dans la liste canadienne des Substances domestiques (DSL).

Tous les composés de ce produit sont répertoriés dans l'inventaire TSCA (U.S Toxic Substances Control Act)

Tous les composés de ce produit sont conformes aux normes australiennes AICS (Australian Inventory of Chemical Substances), à l'exception d'un qui est présent à 15%

Une évaluation sur la sécurité de ce produit n'a pas été effectuée.

## Section 16 –Autres Informations

### CLASSIFICATION SIMD

	990002, 990005, 990008 <u>990012, 990012B</u>	<u>990006B</u>
Danger sur la santé	1	1
Inflammabilité	1	0
Réactivité	0	0

### Notes sur cette révision

Cette version 3.1 (avril 15, 2015) est une mise à jour de la version nord-américaine précédente du 12 avril, 2012 et de la version européenne 2.1 (12 février 2013) afin de se conformer aux normes d'OSHA Hazard Communications Standard 2012, WHIMS 2015 et EU (No.) 453/2010 du 1 juin, 2015. La Fiche de donnée continue de satisfaire les exigences de la GHS.

La section 9 a été prolongée afin d'inclure les informations sur tous les produits mentionnés dans cette FDS.

La section 15 a été prolongée afin d'inclure plus d'information règlementaire.

Aucun changement sur la classification de ce mélange, sur la description de ce produit ou sur son usage sécuritaire, sur le transport, sur la manipulation et sur l'entreposage n'a été effectué.

Tous les renseignements inclus ci-dessus ont été compilés à partir de sources provenant des fabricants ou à partir d'autres sources techniques fiables. Bien que les renseignements soient considérés précis, nous n'assumons aucune responsabilité quant à l'exactitude et à l'intégralité de ces renseignements. Les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, pour cela l'utilisateur est responsable de vérifier les données en fonction de ses propres conditions d'utilisation afin de déterminer si le produit est adéquat pour son usage particulier, et il assume tous les risques associés à l'usage, la manipulation et la disposition de ce produit. L'utilisateur assume aussi tous les risques associés à la publication des usages ou à la fiabilité des renseignements présents dans cette Fiche. Les renseignements ne concernent seulement le produit mentionné dans cette Fiche, et non son utilisation en combinaison avec toute autre matière ou tout autre procédé.