

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## 94, 95, 98, & 99 LEAK DETECTOR KITS

Date de révision: le 27 mai 2015

Remplace : le 18 avril, 2012

Version : 2.1

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

**Nom du Produit:** Universal Fluorescent A/C Additive

**Code(s) d'article :** 94, 95, 98, & 99 series of injectors and kits

**Usage du Produit:** Détecteur de fuite pour climatiseur et systèmes de réfrigération qui utilisent les réfrigérants R12, R22, et R134A

**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

Ce produit n'est pas classé comme dangereux selon HGS ou 29 CFR 1910.1200. SIMDUT 2015 ou (EC) No 1272/2008.

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

P280 Porter des gants de protection et une protection aux yeux

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

Ce produit contient une huile lubrifiante de compresseur et un colorant fluorescent. Aucun composé de ce produit n'est classé 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**

Rincer les yeux ouverts dans l'eau courante pendant 15 minutes. Consulter un médecin si les symptômes persistent.

#### **Ingestion**

Appeler le médecin immédiatement. Provoquer le vomissement seulement s'il est conseillé par le médecin.

#### **Autres symptômes**

Présence de tache et irritation au point de contact avec la peau ou les yeux ou lors de l'ingestion.

#### **Traitement spécial requis**

Aucun connu

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

### Moyen d'extinction

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

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

Lors d'un incendie, il peut se produire de la fumée, des vapeurs toxiques/irritantes ( monoxyde et dioxyde de carbone, oxyde d'azote). Éviter les écoulements dans les cours d'eau.

### 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

Éviter l'inhalation des vapeurs. 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, il est conseillé de faire attention à ne pas rentrer en contact avec le produit.

### Précautions environnementales

Assurer une ventilation adéquate. 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 des 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

Utiliser sous une bonne ventilation. Puisque le produit contient un colorant, il est conseillé de faire attention à ne pas rentrer en contact avec le produit. Porter des gants résistants aux produits chimiques et des lunettes de protection contre les produits chimiques avec écrans latéraux. Garder loin des sources d'ignition. Laver rigoureusement après sa manipulation.

### Conditions pour un entreposage sécuritaire

Garder dans un endroit frais et sec, bien ventilé loin de la chaleur et des sources d'ignition et de la lumière directe. Toujours garder les conteneurs bien fermés.

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

### Paramètres de contrôle

Aucun des composés de ce produit n'ont des valeurs limites d'exposition professionnelle.

### Contrôle d'ingénierie

Fournir une ventilation adéquate. Éviter de respirer les vapeurs et ou la brume.

### 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 contient un colorant 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.



**Lésions/irritation oculaires graves**

Lapin : Colorant fluorescent – irritation  
Huile lubrifiante – légère irritation

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

Pas de donnée disponible

**Toxicité à dose répétée**

Pas de donnée disponible

**Mutagénicité des cellules germinales**

Pas de donnée disponible

**Cancérogénicité**

Colorant fluorescent : des résultats négatifs ont été obtenus par le test AMES. Des résultats négatifs ont été obtenus dans le test de micronoyau.

**Toxicité reproductive**

Pas de donnée disponible

**Toxicité sur les organes cibles spécifiques**

Pas de donnée disponible

**Danger d'aspiration**

Pas de donnée disponible

**Effets potentiels sur la santé**

Inhalation : Peut provoquer une irritation au nez et aux voies respiratoires à la suite d'une exposition prolongée.

Contact avec les yeux : Peut causer une irritation légère à modérée.

Contact avec la peau : Une irritation peut s'ensuivre à la suite d'un contact prolongé ou répété

Ingestion : Très peu probable lors de l'usage. Irritant à la bouche, gorge, et estomac. Peut causer une irritation des voies digestives, nausée, vomissement, diarrhée.

**Section 12– Informations écologiques****Écotoxicité**

Pas de donnée disponible

**Persistance et biodégradabilité**

Insoluble dans l'eau

**Potentiel bioaccumulatif**

Pas de donnée disponible

**Mobilité dans la terre**

Pas de donnée disponible

**Autres effets indésirables**

Ne pas laisser couler dans les canalisations ou dans les cours d'eau et ne pas éliminer là où les surfaces d'eau ou les eaux souterraines peuvent être affectées

**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 réglementaires

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 répertoriés dans la liste canadienne des Substances domestiques (DSL).

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

## Section 16 – Autres Informations

### CLASSIFICATION SIMD

### HMIS CLASSIFICATION

<b>DANGER SUR LA SANTÉ :</b>	1
<b>INFLAMMABILITÉ :</b>	1
<b>DANGERS PHISIQES :</b>	0

### Notes sur cette révision

Cette version 2.1 (mai 27, 2015) est une mise à jour de la version précédente du 18 avril 2012 afin de se conformer aux normes d'OSHA Hazard Communications Standard 2012, et EU (No.) 453/2010 du 1 juin, 2015 et (EU) No 453/2010.

Aucun changement sur la classification de ce mélange et aucun changement important 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.