

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

UltraLite™ Universal Leak Detector Additive

Date de révision: le 15 avril 2015

Remplace : le 11 février, 2013

Version : 3.1

Section 1 – Identification de la compagnie et du produit chimique

Nom du Produit: UltraLite™ Universal Leak Detector Additive

Code(s) d'article: 900005, 900006B, 900008, 900012, 900012B

Usage du Produit: Utiliser pour détecter les fuites dans R12, R22, R134A et tout autre réfrigérants

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. SIMDUT 2015 ou (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

900005, 900006B, 900008, 900012

Nom de l'ingrédient	No CAS.	No CE.	Composition, pds%
Distillats (pétrole), naphthéniques légèrement hydrotraités	64742-53-6	265-156-6	10 -25

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

900012B

Les composants de ce produit ne sont pas classés 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

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

Ingestion

Ne pas provoquer de vomissement ; appeler immédiatement une aide 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

Utiliser sous une bonne ventilation. Puisque le produit contient un colorant concentré, 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. Verser seulement dans des conteneurs secs.

Conditions pour un entreposage sécuritaire

Garder au frais et au sec. Entreposer seulement dans son conteneur original. Garder les conteneurs bien fermés lorsqu'il ne sont pas usés.

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

Paramètres de contrôle

900005, 900006B, 900008, 900012

Distillats (pétrole), naphthéniques légèrement hydrotraités	CAS No. 64742-53-6 EC No. 265-156-6	PEL Valeur à court terme 10 mg/m ³ Valeur à long terme 5 mg/m ³
-------------------------------------------------------------------	----------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

900012B

Il n'y a pas de valeurs limites d'exposition professionnelle pour ce produit.

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

900005, 900006B
900008, 900012

900012B

Apparence	Liquide jaune foncé	Liquide jaune foncé
Odeur	odeur caractéristique	Légère
Seuil de l'odeur	pas de donnée disponible	pas de donnée disponible
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	293°C (559°F)
Point d'éclair	Pas d'éclair	95°C (203°F)
Taux d'évaporation	pas de donnée disponible	pas de donnée disponible
Limites d'inflammabilité ou d'explosion	pas de donnée disponible	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	0.97 g/cm ³ @ 20°C	pas de donnée disponible
Solubilité dans l'eau	Insoluble	pas de donnée disponible
Coefficient de Partition n-octanol/eau	Pas de donnée disponible	Pas de donnée disponible
Température d'auto-ignition	Pas de donnée disponible	Le produit ne s'enflamme pas par lui même
Température de décomposition	Pas de donnée disponible	Pas de donnée disponible
Viscosité	> 20 cSt @ 40°C	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

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 cancérogène par EPA, 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

Aucuns connus

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 soit exemptés ou répertoriés dans l'inventaire TSCA (U.S Toxic Substances Control Act)

Liste canadienne des substances domestiques (DSL) :

900005, 900006B, 900008, 900012: Tous les composés de ce produit sont répertoriés dans la liste canadienne des Substances domestiques (DSL) sauf un (<10%) qui est répertorié dans NDSL.

900012B: Tous les composés de ce produit sont répertoriés dans la liste canadienne des Substances domestiques (DSL) sauf un (<20%) qui est répertorié dans NDSL

Normes australiennes AICS (Australian Inventory of Chemical Substances).

900012B : Un composé n'est pas répertorié (<20%). Tous les autres composés de ce produit sont répertoriés dans AICS

Autres produits : Un composé n'est pas répertorié (<10%). Tous les autres composés de ce produit sont répertoriés dans AICS

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

Section 16 –Autres Informations

CLASSIFICATION SIMD

HMIS CLASSIFICATION

	<u>900005, 900006B</u> <u>900008, 900012</u>	<u>900012B</u>
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 20 avril, 2012 et de la version européenne 2.1 (11 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 3 a été mise à jour afin de fournir les informations sur les nouveaux composés

La section 8 a été mise à jour à fin de fournir les valeurs limites d'exposition

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

Cette section 16 contient les dernières classifications de SIMD

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.