

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

UltraLite™ Oil Leak Tracer Additives 909005, 909008

Date de révision: le 15 avril 2015

Remplace : le 8 février, 2013

Version : 3.1

Section 1 – Identification de la compagnie et du produit chimique

Nom du Produit: UltraLite™ Oil Leak Tracer Additive

Code(s) d'article: 909005, 909008

Usage du Produit: Colorant traceur de fuite d'huile

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

Danger d'aspiration : Catégorie 1

Élément d'étiquetage



Danger

Mention de danger:

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires

Mention de mise en garde:

P301 + P310 EN CAS D'INGESTION : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin

P331 NE PAS provoquer de vomissement

P405 Garder sous clef

P501 Éliminer le contenu/conteneur conformément aux réglementations locales, de l'État, et nationales.

Autres dangers :

Aucune connu

Section 3 – Composition et Information sur les Ingrédients

Nom de l'ingrédient	No CAS.	No CE.	Composition, pds%
Distillats (pétrole), naphthéniques légèrement hydrotraités	64742-53-6	265-156-6	50 - 100
Solvant naphtha (pétrole), arôme lourd	64742-94-5	265-198-5	<5

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.

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 avec de l'eau courante pendant 15 minutes. Consulter un médecin.

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 ou un dispositif de protection buccal. 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

Assurer une ventilation adéquate. Utiliser un appareil respiratoire de de protection contre les effets des vapeurs, poussières ou aérosols. 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 un contact direct avec la substance. 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. Empêcher la formation d'aérosols.

Conditions pour un entreposage sécuritaire

Entreposer seulement dans son conteneur original. Garder les conteneurs bien fermés. Garder au frais et au sec.

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

Paramètres de contrôle

Distillats (pétrole), naphténiques 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
--	--	---

Contrôle d'ingénierie

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

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

Apparence	liquide jaune foncé
Odeur	de pétrole
Seuil de l'odeur	pas de donnée disponible
pH	pas de donnée disponible
Point de fusion/congélation	pas de donnée disponible
Point d'ébullition/intervalle d'ébullition initiale	>260°C (>500°F)
Point d'éclair	93°C (199°F)
Taux d'évaporation	Pas de donnée disponible
Limites d'inflammabilité ou d'explosion	N'est pas un danger d'explosion
Tension de vapeur	pas de donnée disponible
Densité de vapeur	pas de donnée disponible
Densité	pas de donnée disponible
Solubilité	Insoluble
Coefficient de partition: n-octanol/eau	Pas de donnée disponible
Température d'auto-ignition	Ne s'enflamme pas tout seul
Température de décomposition	Pas de donnée disponible
Viscosité	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

Pas de réactions dangereuses connues

Conditions à éviter

Afin d'éviter une décomposition thermique, ne pas surchauffer

Matières à éviter

Éviter 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

Les propriétés toxicologiques de ce produit n'ont pas été examinées. Les renseignements sur le composé Orthoformiate de triéthyle est fournie ci-dessous.

Toxicité Aigue

Oral LD50 rat: Solvant naphtha (petrole), aromatique lourd. >5000 mg/kg

Irritation de la peau

Un contact peut provoquer une irritation

Irritation des yeux

Un contact peut provoquer une irritation

Sensibilisation

Aucuns effets sensibilisateurs connus

Cancérogénicité

N'est pas répertorié comme un cancérogène par IARC ou NTP.

Section 12– Informations écologiques

Écotoxicité

Pas de donnée disponible

Persistance et biodégradabilité

Pas de donnée disponible

Potentiel bioaccumulatif

Pas de donnée disponible

Mobilité dans la terre

Pas de donnée disponible

Autres effets indésirables

Pas de donnée disponible

Section 13– Élimination des déchets

Produit

Appeler un service professionnel de disposition des déchets pour se débarrasser de ce produit. Suivre 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 soit exemptés ou répertoriés dans l'inventaire TSCA (U.S Toxic Substances Control Act)

La plupart de composés de ce produit sont répertoriés dans la liste canadienne des Substances domestiques (DSL). Ce produit contient 10% de substances répertoriées dans NDSL.

Tous les composés de ce produit sont conformes aux normes australiennes AICS (Australian Inventory of Chemical Substances).

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

Autre réglementation, restriction et règlement d'interdiction

Ce produit présente des dangers aigus et/ou chroniques sous SARA 311 ou 312

Section 16 –Autres Informations

CLASSIFICATION SIMD

Danger sur la santé	1
Inflammabilité	1
Réactivité	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 (8 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 8 a été prolongée afin de fournir les valeurs limites d'exposition

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.