



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date de Préparation: le 18 Avril, 2012

Section 1 – Identification de la compagnie et du produit chimique

Nom du Produit: Universal Fluorescent A/C Additive

Code(s) d'article: Séries 94, 95, 98, & 99 d'injecteurs et de kits

Usage du Produit: Détection de fuite dans les systèmes de climatisation et de réfrigération qui utilise les réfrigérants R12, R22 et R134A

Entreprise: Clilight Manufacturing

961 Alness Street

Toronto, ON M3J 2J1, Canada

Téléphone: +1 416 736 9036 ou 1- 800-526-7096

Téléphone d'urgence: +1 416 736 9036 ou 1- 800-526-7096

Section 2 – Identification des dangers

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

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

Contact avec la Peau: L'irritation peut survenir à la suite d'un contact prolongé et répété.

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

CLASSIFICATION SIMD

Santé : 1

Inflammabilité : 1

Réactivité : 0

Classification SIMDUT

N'est pas contrôlé

Classification SGH

N'est pas dangereux

Énoncés de mise en garde:

P280 Porter des gants protecteurs et des lunettes protectrices

Section 3 – Composition et ingrédients

Ce produit ne contient aucun ingrédient dangereux.

Huile lubrifiante : 60-80 wt/%

Colorant fluorescent : 20-40 wt/%

Section 4 – Procédures d'urgence et Premier Soins

Contact avec la peau: Laver l'endroit affecté avec du savon et de l'eau.

Contact avec les yeux: Laver les yeux avec de l'eau pendant 15 minutes. Si une irritation apparaît, consulter un médecin.

Ingestion: Appeler un médecin immédiatement. Provoquer le vomissement seulement s'il est indiqué par le médecin.

Inhalation: Déplacer la victime à l'air frais. Si les symptômes apparaissent, obtenir une attention médicale aussitôt. Si la personne ne respire pas, administrer la respiration artificielle.

Section 5 – Mesures de lutte contre l'incendie

Point d'éclair : > 95°C (>203°F)

Moyen d'extinction: Utiliser des produits chimiques secs, dioxyde de carbone, Halon, eau, pulvérisation ou mousse.

Danger d'incendie et d'explosion: Fumée, suie, et des vapeurs toxiques et irritantes (ex. dioxyde de carbone, monoxyde de carbone, oxydes d'azote).

Protection pour les pompiers: Porter un appareil respiratoire autonome. Porter des vêtements protecteurs pour éviter un contact avec la peau et les yeux.

Section 6 – Mesures à prendre dans les cas de déversement, fuite et de disposition

Précautions personnelles : Se référer à la Section 8 pour des détails relatifs à la protection personnelle. Afficher des panneaux dans les endroits contaminés et empêcher toute personne non autorisée de rentrer.

Précautions face à l'environnement : Empêcher que le produit contamine la terre ou qu'il rentre dans les égouts ou dans les cours d'eau.

Procédures de nettoyage : Contenir avec des matériaux absorbants tels que l'argile, terre ou autre matériau absorbant disponible. Recueillir le colorant et les matériaux absorbants dans des bidons de récupération jusqu'à son élimination. S'en débarrasser conformément aux réglementations locales, de l'état et fédérales.

Section 7 – Manipulation et stockage

Conditions relatives à la manipulation : Éviter la formation de brumes répandues dans l'air. Éviter un contact direct avec le produit. Laver rigoureusement après sa manipulation.

Conditions relatives au stockage : Entreposer dans un endroit frais, sec, bien aéré et loin de la chaleur, 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

Mesure d'ingénierie : Fournir une ventilation adéquate.

Protection respiratoire : Éviter de respirer les vapeurs et/ou les brumes.

Protection des yeux : Porter des lunettes de protection. Une douche oculaire doit être facilement accessible.

Protection de la peau : Porter des vêtements protecteurs et des gants

Section 9 – Propriétés Physico-chimiques

Apparence	liquide ambre
Odeur	huile minérale/solvant
Seuil de l'odeur	pas de donnée disponible
pH	Sans objet
Point de fusion/congélation	Sans objet
Point d'ébullition/intervalle d'ébullition initiale	217 - 293°C (423 - 559°F)
Point d'éclair	>95°C (>203°F)
Taux d'évaporation	Pas de donnée disponible
Limites d'inflammabilité ou d'explosion	Pas de donnée disponible
Tension de vapeur	Pas de donnée disponible
Densité de vapeur	Pas de donnée disponible
Densité	plus léger que l'eau
Solubilité	Insoluble dans l'eau
Coefficient de partition: n-octanol/eau	Pas de donnée disponible
Température d'auto-ignition	Pas de donnée disponible
Température de décomposition	Pas de donnée disponible
Viscosité	Pas de donnée disponible

Section 10 – Stabilité et Réactivité

Stabilité: Stable sous des conditions normales d'entreposage et d'utilisation.

Conditions à éviter: Températures élevées, source d'ignition

Matières à éviter : Oxydant et réducteurs

Polymérisation dangereuse : Ne se produira pas

Produits de décomposition dangereux : La combustion peut produire du monoxyde de carbone et d'autres asphyxiants.

Section 11 – Informations toxicologiques

Colorant fluorescent

Inhalation CL₅₀ Rat
Irritation des yeux Lapin
Irritation de la peau Lapin

HUILE LUBRIFIANTE

Irritation légère à modérée
Irritation
Irritation

Irritation légère
Irritation légère
Irritation légère

Colorant fluorescent : Des résultats négatifs ont été obtenus dans l'essai de AMES et de micronucleus.

Section 12– Informations écologiques

Pas de donnée disponible

Section 13– Élimination des déchets

Élimination : S'en débarrasser conformément aux règlements locaux, de l'état et fédérales.

Section 14 –Informations relatives au transport

Ce produit n'est pas classé comme matière dangereuse.

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).

Section 16 –Autres Informations

Phrases de risque: Aucune

Tous les renseignements inclus ci-dessus ont été compilés à partir de sources provenant de la Société elle-même 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.