FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ PAO OIL

Date de révision: le 28 avril 2015 Remplace : le 18 avril 2012

Remplace : le 18 avril, 2012 Version : 2.0

Section 1 – Identification de la compagnie et du produit chimique

Nom du Produit: PAO OIL; PAO OIL WITH UV DYE Code(s) d'article: 51105, 51110, 51111 (WITH UV DYE) Usage du Produit: Lubrifiant de compresseur de réfrigération

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.

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

Enlever les vêtements contaminés et laver rigoureusement la peau affectée avec du savon et de l'eau.

Contact avec les yeux

Enlever les verres de contact et rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant plusieurs minutes. Si les symptômes persistent obtenir une attention médicale.

Ingestion

Ne pas provoquer de vomissement ; Consulter un médecin aussitôt.

Autres symptômes

Aucuns connus

Section 5 – Mesures de lutte contre l'incendie

Moyen d'extinction

NE PAS UTILISER DE JETS D'EAU. 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. Le produit a une densité plus faible que l'eau et donc flottera à la surface d'eau.

Conseils pour les pompiers :

Appareil respiratoire autonome et des vêtements protecteurs comme nécessaire. Refroidir les conteneurs exposés avec de l'eau pulvérisée.

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..

Précautions environnementales

Éteindre toutes les sources d'ignition. Assurer une bonne ventilation. Éviter les écoulements dans les égouts ou dans les cours d'eau.

Procédures et Matériel de nettoyage et de confinement

Recouvrir les déversements avec de la chaux sèche, du sable ou de la soude. Placer dans des conteneurs à l'aide d'outils antiétincelants. Traiter ou se débarrasser des déchets selon les exigences provinciales et nationales.

Section 7 – Manipulation et stockage

Précautions pour une manipulation sans danger

Manipuler en accord avec les bonnes pratiques d'hygiène et de sécurité industrielles

Conditions pour un entreposage sécuritaire

Garder les conteneurs fermés. Garder loin de la chaleur, des étincelles et des flammes nues.

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

Porter des gants de protection contre les produits chimiques, les gants en nitrile sont recommandés et des lunettes protectrices contre les agents chimiques ou des lunettes de protection avec écrans latéraux.

Hygiène

Manipuler en accord avec les bonnes pratiques d'hygiène et de sécurité industrielles. Se laver les mains après son usage.

Section 9 – Propriétés Physiques-chimiques

Apparence 51105, 51110: Liquide clair ou de teinte jaune

51111: Liquide avec une teinte verte

Odeur Caractéristique

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 >250 °C (>482°F)
Point d'éclair 246-271 °C (475-520°F)
Taux d'évaporation pas de donnée disponible

(acétate n-butyle = 1.0

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 pas de donnée disponible pas de donnée disponible

Solubilité dans l'eau (par poids) Négligeable

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
60.79-71.39 cSt @ 40°C (104F)

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

La lumière directe ; températures très élevées ou très basses

Matières à éviter

Acides et bases fortes

Produits de décomposition dangereuse

Sous la combustion, il se forme du dioxyde et du monoxyde de carbone.

Section 11– Informations toxicologiques

Toxicité Aigue

Pas de donnée disponible

Corrosion/irritation de la peau

Pas de donnée disponible

Lésions/irritation oculaires graves

Pas de donnée disponible

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Pas de donnée disponible

Mutagénicité des cellules germinales

Pas de donnée disponible

Cancérogénicité

N'est pas identifié comme un cancérogène par IARC

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: Sous des températures normales, ce produit ne présente pas un danger d'inhalation à cause de sa faible volatilité. Éviter de respirer des brumes d'huile

Contact avec les yeux : Peu probable de provoquer plus qu'une démangeaison passagère ou une rougeur lors d'un contact accidentel avec les yeux.

Contact avec la peau : Peu probable de faire du mal à la peau lors d'un contact occasionnel, mais un contact prolongé ou répété peut aboutir à une dermite.

Ingestion: Peu probable de faire du mal s'il a été avalé accidentellement en petite quantité. Bien que de grandes quantités peuvent avoir un effet Laxatif.

.

Section 12- Informations écologiques

Toxicité aquatique

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

Contacter un service professionnel de disposition de déchets de ce produit. Respecter toutes les exigences locales, de l'État, provinciales et nationales.

Emballage contaminé

S'en débarrasser comme un produit

Section 14 –Informations relatives au transport

DOT, UN, IATA/ICAO, ADG

N'est pas règlementé par voie terrestre, maritime ou aérienne.

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

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

Section 16 – Autres Informations

CLASSIFICATION SIMD

DANGER SUR LA SANTÉ: 0 INFLAMMABILITÉ: 1 DANGERS PHISIQUES: 0

Notes sur cette révision

Cette version 2.0 (avril 28, 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, WHIMS 2015 et EU (No.) 453/2010 du 1 juin, 2015.

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.