



La Feuille matérielle de Données de Sécurité

Date d'émission : Le 27 octobre, 2008

Date révisée : Le 6 janvier, 2011

Raison : Supplémentaire 21014

1. PRODUIT CHIMIQUES ET IDENTIFICATION D'ENTREPRISE

Nom de produit : Le Graissage Super Lube® Item No's: 82340, 21006, 21010, 21030, 21036, 41150, 41160, 41050, 41030, 41120, 41140, 21013, 21014, 21015, 11520

Usage de produit : Lubrifiant

Adresse d'entreprise :
Synco Chemical Corporation
24 DaVinci Dr., P.O. Box 405,
Bohemia, NY 11716

Coordonnées :
Téléphone :631-567-5300
Téléphone d'urgence : 800-424-9300
Internet: www.super-lube.com
E-Mail: info@super-lube.com

2. LES DANGERS IDENTIFICATION

APERÇU GENERAL D'URGENCE

Etat physique : Semi-solide
Couleur : Translucide
Odor: Mild

WHMIS classe de danger: Pas Hasardeux
HMIS Codes : Santé - 0
Feu - 1
Danger - 0
Autre - 0

AVERTISSEMENT :
LA PEAU DE CAUSE DE MAI OU EXAMINE IRRITATION

Les routes pertinentes d'exposition : La peau, les Yeux

La Santé potentielle Effectue

Inhalation : N'a pas compté causer l'irritation respiratoire d'étendue pendant les conditions normales d'usage.
Ecorcher le contact : Contact répété ou prolongé peut irriter pour écorcher.
Contact avec les yeux : Contacter avec les yeux peut causer l'irritation.
Ingestion : Pas prévu sous les conditions normales d'usage.

Les conditions actuelles ont aggravé

Par l'exposition : Aucun aucun n'a reconnu généralement.

Voir Section 11 pour les informations toxicologiques supplémentaires.

3. LES COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES INGREDIENTS

| <u>Composants</u> | <u>%</u> | <u>ACGIH TLV</u> | <u>OSHA PEL</u> | <u>AUTRE</u> |
|--------------------------------------|----------|--|--------------------------------|---|
| Polyalphaolefin 68037-01-4 | <85 | 5mg/m ³ TWA (mist:) 10mg/m ³ STEL (mist:) | 5mg/m ³ TWA (mist:) | Aucun |
| Huile minérale blanche 8042-47-5 | <25 | 5mg/m ³ TWA (mist:) 10mg/m ³ STEL (mist:) | 5mg/m ³ TWA (mist:) | Aucun |
| Silice fumée 68611-44-9 | <5 | 10mg/m ³ TWA | 6mg/m ³ TWA | Aucun |
| Polytetrafluoroethylene 9002-84-0 | <4 | Pas confirmé | Pas confirmé | Aucun |
| Antioxydant 41484-35-9 | <2 | Pas confirmé | Pas confirmé | Aucun |
| Polyglycol 025322-69-4 | <1 | | | AIHA WEEL est 50 ppm Total 10mg/m ³ l'aérosol seulement |
| Additifs de propriété | <0.5 | Pas confirmé | Pas confirmé | Aucun |

4. LES PREMIERS SECOURS MESURENT

| | |
|--------------------------------|--|
| Inhalation : | Enlever à l'air frais. Si le malaise persiste cherche l'attention médicale. |
| Ecorcher le contact : | Après le contact avec la peau, se laver tout de suite avec assez d'eau. Tout de suite l'éclat écorche avec assez d'eau (utilisant du savon, si disponible). Obtenir l'attention médicale si symptômes développent et persistent. |
| Contact avec les yeux : | Rincer tout de suite avec assez d'eau, aussi sous les paupières, pour au moins 15 minutes. Obtenir l'attention médicale. |
| Ingestion : | Ne pas induire vomir. Obtenir l'attention médicale. |

5. LES COUPS DE FEU MESURENT

| | |
|---|----------------------|
| Clignoter le point : | >428° F (220° C) COC |
| La température auto d'allumage : | Pas disponible |
| Limites-abaisse inflammable/explosif % : | N/A |

L'inflammable/explosif limite-supérieur % : N/A

Eteindre médias : Dioxyde de carbone (CO₂). Sécher le produit chimique.
Mousse.

Le feu spécial qui combat des procédures : Aucun

Feu curieux ou risques d'explosion : Aucun

Les produits hasardeux de combustion : Les oxydes de carbone.

La sensibilité à l'impact mécanique : Pas disponible

La sensibilité à la décharge statique : Pas disponible

6. LE RELACHEMENT ACCIDENTEL MESURE

Précautions écologiques : Aucunes précautions spéciales ont exigé.

Méthodes de nettoyage : Gratter sur et liquider conformément à règlements locaux et nationaux.

7. MANIEMENT ET EMMAGASINAGE

Maniement : Les bonnes procédures de fabrication devraient être suivies dans le maniement et l'emmagasinement.

Emmagasinage : Garder dans frais, sécher le secteur.

Produits incompatibles : Oxyder agents.

8. L'EXPOSITION CONTROLE/PERSONNEL PROTECTION

L'ingénierie contrôle : La ventilation locale d'échappement est recommandée quand la ventilation générale n'est pas suffisante pour contrôler de la contamination aéroportée au dessous des limites d'exposition de métier.

Protection respiratoire : Si l'exposition personnelle ne peut pas être contrôlée au dessous des limites applicables par la ventilation, porter un respirateur vapeur/de particules, organique et convenablement ajusté approuvé par NIOSH.

Ecorcher la protection : Le produit chimique gants résistants et imperméables.

Protection d'examine/visage : Les lunettes de sécurité avec les latéral-protections.

Voir Section 3 pour les limites d'exposition.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

| | |
|---|----------------------|
| Etat physique : | Semi-solide |
| Une couleur : | Translucide |
| Odeur : | Doux |
| Seuil d'odeur : | Pas disponible |
| Pression de vapeur : | Pas résolu |
| pH: | Pas applicable |
| Point d'ébullition/gamme : | Pas disponible |
| Fondre point/gamme : | Pas disponible |
| Gravité spécifique : | .89 |
| Densité de vapeur : | Pas disponible |
| Taux d'évaporation : | Pas disponible |
| La solubilité dans l'eau : | Pas soluble |
| Diviser le coefficient (n-octano/water): | Pas résolu |
| VOC contenu : | Essentiellement zéro |

10. STABILITE ET REACTIVITE

| | |
|--|----------------------------|
| Stabilité : | Ecurie |
| Polymérisation hasardeuse : | N'arrivera pas. |
| Les produits hasardeux de décomposition : | Aucun sous l'usage normal. |
| Incompatibilité : | Oxyder agents. |
| Les conditions pour éviter : | Aucun connu |

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Les données de toxicité de produit : Pas disponible

Les produits toxicologiquement synergistes : Pas disponible

Se référer au suivre pour irritancy de Produit, Sensitization au Produit, Carcinogenicity, la Toxicité Reproducteur, Teratogenicity, et Mutagenicity.

Les Données de Toxicité d'ingrédient & le Statut de Substance cancérigène

| Composants hasardeux | LD50s & LC50s | Autre LD50s et LC50s | NTP Substance cancérigène | IARC Substance cancérigène | OSHA Substance cancérigène | ACGIH-Substance cancérigène |
|---|--|----------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| Polyalphaolefin De propriété | Aucun | Aucun | Non | Non | Non | Non |
| L'Huile minérale blanche (le pétrole) 8042-47-5 | Oral LD50 (Rat) >5000 mg/kg | Aucun | Non | Non | Non | Non |
| Antioxydant 41484-35-6 | Oral LD50 (Rat) >5000 mg/kg Dermal LD50(Rabbit) >3000 mg/kg Inhalation LC50 (Rat) >3.5 mg/m ³ | Aucun | Non | Non | Non | Non |
| Fumée de Silice 68611-44-9 | Oral LD50 (Rat) >5000 mg/kg | Aucun | Non | Non | Non | Non |
| Polytetrafluoroéthylène 9002-84-0 | Pas résolu | Aucun | Non | Non | Non | Non |
| Polyglycol 025322-69-4 | Oral LD50 (Rats) >10,000 mg/kg Dermal LD50 (Rabbit) >10,000 mg/kg | Aucun | Non | Non | Non | Non |

La littérature A Adressé Organe de Cible & les Autres Effets de Santé

| Composants hasardeux | La santé Effets/Cible Organes |
|---|--|
| Polyalphaolefin De propriété | Aucuns organes cibles |
| L'huile minérale blanche (le pétrole) 8042-47-5 | Irritant |
| Antioxydant 41484-35-6 | Aucuns organes cibles |
| Silice fume 68611-44-6 | La poussière d'ennui, l'irritant aux yeux et écorche |
| Polytetrafluoroéthylène 9002-84-0 | Irritant |
| Polyglycol 025322-69-4 | Aucuns organes cibles |

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Informations écologiques :

Général Note : La classe d'obstacle aquatique 1 (soi l'évaluation) : Légèrement hasardeux pour l'eau. Ne pas permettre le produit à non dilué ou aux grandes quantités de lui atteindre les systèmes de sol ou vidange.

13. CONSIDERATIONS DE DISPOSITION

Les informations fournies sont pour le produit inutilisé seulement.

La méthode recommandée de disposition : Liquidier conformément à fédéral et les réglementations locales.

14. TRANSPORTER INFORMATIONS

Le transport d'Articles Dangereux – Fonde

Le nom correct d'expédition : Pas réglementé
Classe hasardeux ou division : Aucun
Nombre d'identification : Aucun
Emballer groupe : Aucun

Transport aérien international (ICAO/IATA)

Le nom correct d'expédition : Pas réglementé
Classe hasardeux ou division : Aucun
Nombre d'identification : Aucun
Emballer groupe : Aucun

Arroser le Transport (IMO/IMDG)

Le nom correct d'expédition : Pas réglementé
Classe hasardeux ou division : Aucun
Nombre d'identification : Aucun
Emballer groupe : Aucun
Polluant marin : Aucun

15. INFORMATIONS REGULATRICES

Le Canada Informations Régulatrices

CEPA DSL/NDSL Statut : Tous les composants sont énumérés sur ou sont exempt d'énumérer sur les Substances Domestiques Enumère.

Etats-Unis Informations Régulatrices

TSCA 8 (b) Statut d'inventaire : Tous les composants sont énumérés ou sont exempt d'énumérer sur les Substances Toxiques Contrôle Inventaire d'Acte.

16. AUTRES INFORMATIONS

Ce produit a été conformément classifié aux critères de danger des Produits Règlements Contrôlés et le MSDS contient toutes les informations exigées par le Produit Règlements Contrôlés.

Les données prêtes par le département de protection d'Environnement.