

SAF-T-LOK

international Corporation

Fiche de données de sécurité

FILM SEC MOLY LUBE

Date de publication: 20/10/16

SECTION I - RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Nom du produit: DMA-12 FILM SEC MOLY LUBE
Type de produit: Lubrifiant
Les numéros de pièce: **85856**
Évaluation du danger: Santé: 2 Incendie: 3 Réactivité: 1

Identification de l'entreprise: SAF-T-LOK International Corporation 300
Eisenhower Lane North LOMBARD, IL 60148

Contact: Helen Sherry
Téléphone / Fax: (630) 495-2001
Téléphone d'urgence (24 heures): (703) 527-3887
Chemtrec (24 heures): (800) 424-9300
préparateur: Ind. Département d'hygiène
L'Internet: www.saftlok.com

Classe de produits: Mélange
Classe de danger: aérosols
Nom d'expédition: Gaz inflammable

SECTION II - RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS ET RISQUE

| <u>Composants</u> | <u>CAS #</u> | <u>OSHA PEL</u> | <u>ACGIH TLV</u> | <u>Pour cent</u> |
|-------------------------|--------------|-----------------|------------------|------------------|
| Acétone | 67-64-1 | 750 ppm | 750 ppm | 42 |
| * Méthyle éthyle cétone | 78-93-3 | 200 ppm | 200 ppm | 20 |
| Alcool isopropylique | 67-63-0 | 400 ppm | 400 ppm | 10 |
| Molybdenum disulfide | 1317-33-5 | 10 mg/m | 10 mg/m3 | 2 |
| Propane | 74-98-6 | 1000 ppm | Asphyxiant | 12 |
| Butane | 106-97-8 | 800 ppm | 800 ppm | 11 |

* Indicates toxic chemical subject to the reporting requirements of section 313 of Title III and of 40 DFR 372.

SECTION III - HAZARD IDENTIFICATION AND EMERGENCY OVERVIEW

EMERGENCY OVERVIEW

| | | | |
|----------------------|---------|----------------------|---|
| Physical appearance: | Aerosol | <u>HMIS</u> | |
| | | Health: | 2 |
| | | Flammability: | 3 |
| | | Reactivity: | 1 |
| | | Personal Protection: | B |

WARNING;

**MAY CAUSE: EYE IRRITATION
SKIN IRRITATION RESPIRATORY TRACT
IRRITATION
MAY IRRITATE EXISTING ALLERGIC SKIN CONDITIONS**

Relative routes of entry: Skin, Inhalation, Eyes

Skin Contact: Usually no effect, however, as with any chemical, prolonged, excessive, or repeated exposure may cause mild to moderate skin irritation, exhibited by redness, drying and cracking of unprotected skin.

Contact avec les yeux: Peut irriter avec une légère douleur et une rougeur.

Respiratoire / Inhalation: vertiges, maux de tête, nausées, fatigue, somnolence, de la coordination avec facultés

Ingestion: Les montants transférés à la bouche par les doigts, etc., pendant le fonctionnement normal ne devrait pas causer des blessures.

Conditions médicales généralement aggravées par l'exposition: maladies du foie et du rein, l'anémie, la maladie coronarienne

SECTION IV - PREMIERS SOINS

Contact avec la peau: Enlever les vêtements contaminés. Laver la zone touchée avec du savon et rincer abondamment à l'eau. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent. Laver les vêtements avant de les réutiliser.

Contact avec les yeux: Rincer à l'eau pendant au moins 15 minutes en maintenant les paupières ouvertes. Consulter un médecin si les symptômes persistent.

Respiratoire / Inhalation: Transporter à l'air frais, si les symptômes des soins médicaux.

Ingestion: Ne pas faire vomir. Consulter un médecin si les symptômes se développent.

SECTION V - INSTRUCTIONS DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

| | |
|--|--|
| Point de rupture: | -156 ° F (Estimation). |
| Risques d'incendie et d'explosion inhabituels: | Les conteneurs fermés peuvent exploser d'une accumulation de pression interne Exposée au contenu de la chaleur et de refoulement extrêmes. |
| Limites d'inflammabilité: | LEL: 1.8, UEL: 13 |
| Moyens d'extinction: | Dioxyde de carbone, mousse, produits chimiques secs, brouillard d'eau |
| Procédures de lutte contre l'incendie: | masque de l'air, des lunettes et des procédures de lutte contre les incendies chimiques |

SECTION VI - ACCIDENTAL MESURES DE PRESSE

Précautions spéciales: Évitez de respirer les vapeurs. Aérer la zone. Supprimer toute source d'incendie potentiel.

Précautions environnementales: Empêcher le produit de pénétrer dans les drains de sol, les égouts, ou des plans d'eau.

Méthodes de nettoyage: Nettoyer la surface avec une matière absorbante. Conserver dans un récipient fermé jusqu'à leur élimination.

SECTION VII - HANDLING AND STORAGE

Handling: Avoid contact with eyes, skin, and clothing. Avoid breathing vapors. Wash hands thoroughly at mealtime and end of shift.

Storage: Store in a cool location (60-90°F) in a well ventilated area away from sources of heat. Do not puncture or Incinerate (burn) cans. Do not stick pin, nail or any other Sharp object into opening on top of can. Do not spray in Eyes.

Personal Protection: Wear personal protective equipment as outlined in Section VIII of this MSDS.

SECTION VIII - EXPOSURE CONTROLS AND PERSONAL PROTECTION

Respiratory Protection: No respiratory protection required under normal use, but normal good ventilation is recommended. Forced ventilation may be required if concentrations exceed normal use exposure.

Skin Protection: Use impermeable gloves (neoprene, butyl rubber, natural rubber), as necessary to avoid skin contact, as well as proper clothing or plastic apron. Wash hands before eating, drinking, or using restroom.

Eye Protection: None under normal use, however, use of safety glasses with Splash guards or full face shield is recommended.

Eye Washes: Eye wash stations should be located within 100 feet or 10 second walk of the work area.

SECTION IX - PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Physical state: Aerosol
Boiling Point: - 44°F – 177°F
Specific Gravity: 0.73
Vapor Density (Air = 1): N/A
Vapor Pressure (mm Hg.): N/A
pH: N/A
Melting Point: N/A
Evaporation Rate: N/A
Solubility in Water: Slight to Moderate

SECTION X –STABILITY AND REACTIVITY

Stability: Stable
Hazardous Polymerization: Will not occur.
Hazardous decomposition byproducts: Peut produire des fumées en cas de chauffage à la décomposition. Peut contenir des vapeurs de monoxyde de carbone
Incompatibilité: Agents fortement oxydantes

SECTION XI - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Statut carcinogène
NTP Cancérogène: Non Monographies du CIRC: Aucun OSHA réglementé: Non

SECTION XII - DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Risque d'eau: Non

SECTION XIII - ÉLIMINATION

Méthode de rejet recommandée: Éliminer conformément aux réglementations fédérales, d'État et locales.

SECTION XIV - RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT MARITIME ET

US Department of Transportation au sol (49 CFR) Nom
d'expédition: Aérosol
Classe ou division de risque: Gaz inflammable
Numéro d'identification: UN 1950

SECTION XV - INFORMATION LÉGALE

Voir la section II

SECTION XVI - AUTRES INFORMATIONS

Date de révision: 20.10.16

AVERTISSEMENT: Les informations sur cette fiche de données de sécurité représente nos données actuelles et les meilleures opinion quant à la bonne utilisation dans la manipulation de ce produit dans des conditions normales. Toute utilisation du produit non conforme à la présente fiche de données ou qui implique l'utilisation du produit en combinaison avec tout autre produit ou tout autre procédé est la responsabilité de l'utilisateur. SAF-T-LOK International Corporation décline toute responsabilité, expresse ou implicite, y compris les garanties de qualité marchande et d'adéquation à un usage particulier, résultant de la vente ou de l'utilisation de produits SAF-T-LOK International Corporation.