

SECTION I - RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Nom du produit: POA-12 PEN-HUILE
Type de produit: Lubrifiant
Les numéros de pièce: **85056**
Évaluation du danger: Santé: 1 Incendie: 4 Réactivité: 0

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>
Essences minérales	8052-41-3	100 ppm	100 ppm	50
huile de pétrole	64742-52-5	5,0 mg / m ³		18
distillat de pétrole	64741-44-2	400 ppm	200 ppm	10
Carbon Dioxide	124-38-9	1000 ppm	5000 ppm	3

SECTION III - HAZARD IDENTIFICATION AND EMERGENCY OVERVIEW

EMERGENCY OVERVIEW

Physical appearance: Aerosol

HMIS

Health:	1
Flammability:	4
Reactivity:	0
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: Contact may dry the skin, prolonged contact may cause moderate irritation. Not easily absorbed.

Eye Contact: Liquid, aerosols, and vapors of this product can cause moderate to severe irritation.

Respiratory/ Inhalation: May cause respiratory irritation, headache, nausea, fatigue, drowsiness, or impaired co-ordination.

Ingestion: Not a likely route of exposure.

Medical conditions generally aggravated by exposure: None known.

SECTION IV – FIRST AID INSTRUCTIONS

Skin Contact: Remove contaminated clothing. Wash affected area with soap and rinse with plenty of water. Get medical attention if irritation persists. Wash clothing before reuse.

Eye Contact: Flush with water for at least 15 minutes holding eyelid open. Get medical attention if symptoms persist.

Respiratory / Inhalation: Remove to fresh air. If not breathing, give artificial respiration. If breathing is difficult, give oxygen. Get immediate medical attention.

Ingestion: Do not induce vomiting. Get medical attention immediately.

SECTION V – FIRE FIGHTING INSTRUCTIONS

Flash Point:	105°F (TCC)
Unusual Fire and Explosion Hazards:	Les conteneurs fermés peuvent exploser d'une accumulation de pression interne lorsqu'ils sont exposés à des contenus de chaleur et de refoulement extrêmes. Les vapeurs peuvent se rendre à une source d'inflammation et revenir en arrière.
Limites d'inflammabilité:	LEL: 0,7, UEL: 6
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.

Méthodes de nettoyage: Absorber le déversement avec une matière inerte (par exemple du sable ou de la terre sèche) et placer dans un récipient pour déchets chimiques.

SECTION VII - MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation: Évitez le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Évitez de respirer les vapeurs. Se laver soigneusement les mains à l'heure du repas et à la fin du quart de travail.

Espace de rangement: 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: None under normal use, avoid breathing vapors. In restricted Areas, use approved chemical / mechanical filters designed to remove a combination of particles and vapor. In confined areas, use approved air line type respirator or hood. Selfcontained breathing apparatus is required for vapor concentrations above PIL / TLV limits.

SECTION VIII – EXPOSURE CONTROLS AND PERSONAL PROTECTION

Respiratory Protection: A NIOSH / MSHA approved air purifying respirator with an organic vapor cartridge may be permissible under certain circumstances where airborne concentrations are expected

to exceed exposure limits.

Skin Protection:	None necessary under normal use. Solvent resistant required for prolonged or repeated contact.
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
Odor:	Aerosol
Boiling Range:	310°F – 500°F
Specific Gravity:	0.83
Vapor Density (Air = 1):	Heavier than air
pH:	N/A
Melting Point:	N/A
Evaporation Rate:	Slower than ether
Solubility in Water:	Complete

SECTION X –STABILITY AND REACTIVITY

Stability:	Stable under normal storage conditions
Hazardous Polymerization:	Will not occur.
Hazardous decomposition byproducts:	May produce fumes when heated to decomposition. Fumes may contain carbon monoxide.
Incompatibility:	Strong oxidizing agents.

SECTION XI – TOXICOLOGICAL INFORMATION

Carcinogenicity:			
	NTP Carcinogen: No	IARC Monographs: No	OSHA Regulated: No

SECTION XII – ECOLOGICAL INFORMATION

No Information

SECTION XIII – DISPOSAL CONSIDERATIONS

Recommended method of disposal:	Dispose of according to Federal, State and local regulations. Before attempting clean up, refer to other sections of this MSDS for hazard caution information.
---------------------------------	--

SECTION XIV – SHIPPING AND TRANSPORTATION INFORMATION

U.S. Department of Transportation Ground (49 CFR) Proper	
Shipping Name:	Aerosol / Consumer Commodity
Hazard Class or Division:	Flammable Gas/ ORM-D
Identification Number:	UN 1950

SECTION XV – REGULATORY INFORMATION

See Section II

SECTION XVI – OTHER INFORMATION

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.