

international Corporation SAF-T-EZE CUIVRE antigrippage AÉROSOL

Date de publication: 20/10/16

SECTION I - RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Nom du produit: CUIVRE antigrippage AÉROSOL
Type de produit: graisse
Les numéros de pièce: **84556**
SA-12C
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: Chris Michaels
Téléphone / Fax: (630) 495-2001
Téléphone d'urgence (24 heures): (703) 527-3887
Chemtrec (24 heures): (800) 424-9300, (703) 527-3887
préparateur: Ind. Département d'hygiène
L'Internet: www.saftlok.com

Classe de produits: Mélange
Classe de danger: N / A
Nom d'expédition: aérosols

SECTION II - RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS ET RISQUE

<u>Composants</u>	<u>pourcen t</u>	<u>ACGIH TLV</u>	<u>OSHA PEL</u>
distillats de pétrole 64742-52-5	40-60	5 mg / m ³ TWA (brouillard) 10 mg / m ³ STEL (brouillard)	5 mg / m ³ TWA (brouillard)
Cuivre 7440-50-8	10-20	2,0 mg / m ³ TWA	1 mg / m ³ TWA
Graphite 7782-42-5	15-30	2 mg / m ³ TWA	15 mg / m ³ TWA
Butane 106-97-8	10-30	1000 ppm TWA	800 ppm TWA
Propane 74-98-6	10-30	1000 ppm TWA	1000 ppm TWA

SECTION III - IDENTIFICATION DES RISQUES ET MESURES D'URGENCEVUE D'ENSEMBLE D'URGENCE

Apparence physique:	Aérosol	<u>SIMD</u>	
Couleur physique:	Cuivre	Santé:	1
Odeur:	Doux / solvant	inflammabilité:	4
		Réactivité:	0
		Protection personnelle:	B

ATTENTION:

CONTENU SOUS PRESSION
EXTRÊMEMENT INFLAMMABLE CAUSE:
PEUT IRRITATION DES YEUX
IRRITATION DE LA PEAU
NOCIF SI INHALÉ
PEUT IRRITER EXISTANTS CONDITIONS DE LA PEAU ALLERGIQUE

itinéraires relatifs: Peau, Yeux, Ingestion

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.

Eye Contact: May irritate with slight pain and redness. Flush eyes with water for at least 15 minutes.

Respiratory/ Inhalation: May cause irritation to nose and throat. Overexposure may cause central nervous system depression, including dizziness, drowsiness, fatigue, nausea, headache, or unconsciousness. Extreme overexposure may result in unconsciousness and possibly death.

Ingestion: Amounts transferred to mouth by fingers, etc, during normal operation should not cause injury.

Conditions médicales généralement aggravées par l'exposition: Aucun connu, mais tout produit chimique peut améliorer les allergies déjà présentes chez certaines personnes.

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:	-40 ° C (TCC) (propergol)
Risques d'incendie et d'explosion inhabituels:	Contents under pressure. Do not store or use near heat, spark, or open flame. Do not puncture or incinerate pressurized containers. Exposure to temperatures above 49°C (120°F) may cause container to burst.
Flammable Limits:	LEL: N/A, UEL: N/A
Extinguishing Media:	Carbon Dioxide, Foam, Dry Chemicals
Fire Fighting Procedures:	Air mask and procedures for fighting chemical fires. Do not inhale gases.

SECTION VI -ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Special Precautions:	Remove sources of ignition. Ventilate area.
Environmental precautions:	Prevent material from entering floor drains, sewers, or any bodies of water.
Clean up methods:	Scoop up into waste container or soak up with absorbent material. Store in a closed container until disposal. Dispose of material according to regulations.

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. Keep away from heat, spark, and flame. Do not puncture or incinerate.
Storage:	Isolated storage facility/ warehouse not required. Store in a cool, dry location (60-90°F) in a well-ventilated area in original container. Keep container tightly closed when not in use.
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, but normal good ventilation is recommended. Forced ventilation may be required if concentrations exceed normal use exposure.
Skin Protection:	Not required, but if desired, 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:	Safety goggles or safety glasses with side shields.
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
Color:	Copper
Odor:	Solvent
Boiling Point:	N/A
Melting Point	Not determined
Flash Point	- 40°C T.C.C.
Specific Gravity:	1.4
Vapor Density (Air = 1):	N/A
Vapor Pressure (mm Hg.):	N/A
pH:	Not determined
Evaporation Rate:	Not determined
Solubility in Water:	Negligible
VOC (Organic solvents)	<40%

SECTION X –STABILITY AND REACTIVITY

Stability:	Stable
Hazardous Polymerization:	Will not occur
sous-produits de décomposition dangereux:	Oxydes de carbone
Conditions à éviter	Agents oxydants forts

SECTION XI - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

<u>Composant</u>	<u>NTP Cancérogène</u>	<u>CIRC Cancérogène</u>	<u>OSHA carcinogène</u>
Distillats de pétrole	Non	Non	Non
Cuivre	Non	Non	Non
Graphite	Non	Non	Non
Butane	Non	Non	Non
Propane	Non	Non	Non

SECTION XII - DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Risque d'eau: Ne pas laisser pénétrer dans les égouts ou les eaux de surface

SECTION XIII - ÉLIMINATION

Méthode de rejet recommandée: Ne pas incinérer. Dépressuriser boîtes. Evacuation conformément aux prescriptions légales.

EPA Numéro de déchet dangereux; Peut être considéré comme un déchet dangereux RCRA.

SECTION XIV - RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT MARITIME ET

US Department of Transportation au sol (49 CFR expédition Nom:

	Aérosols, inflammable
Classe ou division de risque:	2.1
Numéro d'identification:	UN 1950
Groupe d'emballage:	Aucun
Exceptions:	Consumer Commodity ORM-D (Not more than 1 Liter)

International Air Transportation (OCAO/IATA):
Cans are not certified for air shipment.

Water Transportation (IMO/IMDG):	
Proper Shipping Name:	Aerosols, flammable
Hazard Class or Division:	2.1
Identification Number:	UN 1950
Packing Group:	None
Marine Pollutant:	Yes
Exceptions:	Limited quantity (Not more than 1 Liter)

SECTION XV - REGULATORY INFORMATIONUnited States Regulatory Information

TSCA 8 (b) Inventory Status: All components are listed or are exempt from listing on the Toxic Substances Control Act Inventory.

Aerosol Canada Regulatory Information

CEPA DSL/NDSL Status:

All components are listed on or are exempt from listing on the Domestic Substances List.

SECTION XVI – OTHER INFORMATION

Revision date: 10/20/2016 By: Human
Resource Department

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.