

SECTION I - RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Nom du produit: CUIVRE NUCLÉAIRE antigrippage
Type de produit: graisse
Les numéros de pièce: **80537, 80557, 80578**
Évaluation du danger: Santé: 1 Incendie: 1 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.saflok.com

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

SECTION II - RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS ET RISQUE

Composants	Numero CAS	Pour cent
Hydrotraité naphthéniques Distillat	64742-52-5	35-60
Graphite	7782-42-5	10-25
Copper	7440-50-8	10-20

SECTION III - HAZARD IDENTIFICATION AND EMERGENCY OVERVIEW

EMERGENCY OVERVIEW

Physical appearance:	Paste	<u>HMIS</u>	
Physical color:	Copper	Health:	1
Odor:	Mild / Inoffensive	Flammability:	1
		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, 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.

Respiratory/ Inhalation: Usually none, however, as with any chemical product, some irritation may occur.

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

Medical conditions generally aggravated by exposure: None known, however any chemical product may enhance allergies already present in certain individuals.

This product does not require exceptional labeling due to the evaluation procedure of the "General Classification guideline for preparations of the EU".

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 symptoms occur. Wash clothing before reuse.

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

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:	210 ° C (COC)
Risques d'incendie et d'explosion inhabituels:	Aucun
Limites d'inflammabilité:	LEL: N / A, UEL: N / A
Moyens d'extinction:	Dioxyde de carbone, mousse, produits chimiques secs
Procédures de lutte contre l'incendie:	masque d'air et les procédures de lutte contre les incendies chimiques. Ne pas inhaler les gaz.

SECTION VI -ACCIDENTAL MESURES DE PRESSE

Précautions spéciales:	Aucun connu. Suivez les précautions générales ci-dessous.
Précautions environnementales:	Empêcher le produit de pénétrer dans les drains de sol, les égouts, ou des plans d'eau.
Méthodes de nettoyage:	Ramasser les déchets dans le récipient de trempage ou d'un matériau absorbant. Conserver dans un récipient fermé jusqu'à leur élimination. Éliminer selon les réglementations.

SECTION VII - MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation:	Aucune précaution particulière si utilisation appropriée Éviter tout 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: installation de stockage isolé / entrepôt non nécessaire. Stocker dans un endroit frais et sec (60-90 ° F) dans une zone bien ventilée dans le récipient d'origine. Conserver le récipient bien fermé lorsqu'il ne sert pas.

Protection personnelle: Porter un équipement de protection individuelle, comme indiqué à la section VIII de cette fiche signalétique.

SECTION VIII - CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller le lieu de travail:

Copper (CAS# 7440-50-8)
Short-term value: 2 mg/m³ (dusts and mists) Long-term
value: 0.2 mg/m³ (fume)
1 mg/m³ (dusts and mists)

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.

restroom. Wash hands before eating, drinking, or using

Eye Protection: Not required if application method is proper. Avoid contact with eyes.

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:	Paste
Color:	Copper
Odor:	Mild/ Inoffensive
Boiling Point:	> 600°F (316°C)
Melting Point	Not determined
Flash Point	210°C
Self-inflammability	Is not self-igniting
Explosion danger	Not explosive
Specific Gravity:	1.1
Vapor Density (Air = 1):	N/A
Vapor Pressure (mm Hg.):	< 5 @30°F
pH:	Not determined
Evaporation Rate:	Not determined
Solubility in Water:	Insoluble
VOC (Organic solvents)	0.1%
Solids content	36%

SECTION X - STABILITY AND REACTIVITY

Stability:	Stable
Hazardous Polymerization:	Will not occur
Hazardous decomposition byproducts:	None if used and stored according to specifications
Conditions to avoid	Strong oxidizing agents

SECTION XI – TOXICOLOGICAL INFORMATION

No harmful effects have been determined if product is used and handled according to specifications.

Ce produit est soumis à la classification selon la méthode de calcul des lignes directrices générales de classification CE pour les préparations.

Sensibilisation	Aucun connu
Irritant pour les yeux	Non déterminé
Irritant de la peau	Non déterminé
substance cancérigène	Non

SECTION XII - DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Risque d'eau:	Ne pas laisser pénétrer dans les égouts ou les eaux de surface de classe 2 par règlement allemand
---------------	---

SECTION XIII - ÉLIMINATION

Méthode de rejet recommandée:	Les petites quantités peuvent être jetées avec les ordures ménagères. Evacuation conformément aux prescriptions légales.
-------------------------------	---

EPA Numéro de déchet dangereux;	Pas un déchet dangereux RCRA.
---------------------------------	-------------------------------

SECTION XIV - RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT MARITIME ET

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

	Libre
Classe ou division de risque:	Aucun
Numéro d'identification:	Aucun
Groupe d'emballage:	Aucun

Transport aérien (O CAO / IATA):

Proper Shipping Name:	Unrestricted
Hazard Class or Division:	None
Identification Number:	None
Packing Group:	None

Water Transportation (IMO/IMDG):

Proper Shipping Name:	Environmentally hazardous substance, liquid, N.O. S.
Hazard Class or Division:	IMDG Class 9
Identification Number:	None
Packing Group:	None
Marine Pollutant:	Yes

ADR/RID-GGVS/E Class (cross border)	Unrestricted
-------------------------------------	--------------

SECTION XV – REGULATORY INFORMATION

United States Regulatory Information

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

Canada Regulatory Information

CEPA DSL/NDSL Status:

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

Designation according to EC Guidelines

Observe normal safety regulations when handling chemicals. This product is not subject to classification according to the calculation methods of the "General Classification Guideline for Preparations of the EC" as in the current issue. This product is not subject to identification regulations under EC Directives and the Ordinance on Hazardous Materials (GefStoffV).

SECTION XVI – OTHER INFORMATION

Revision date: 10/20/16 By: Human
Resource Department

DISCLAIMER: The information on this material safety data sheet represents our current data and best 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.