

SECTION I - RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Nom du produit: RÉGULIER antigrippage
Type de produit: graisse
Les numéros de pièce: **80125, 80155, 80165, 80127, 80137, 80157, 80122, 80112
80153, 80178, 80189, 80199, 80102, 5p-3931**

spécification
MIL-A907 Satisfait & PRS 907

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.saftlok.com

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

SECTION II - INGREDIENT AND HAZARD INFORMATION

Components	CAS Number	Percent
Hydrotreated Heavy Napthenic Distillate	64742-52-5	35-60
Graphite	7782-42-5	10-25
Copper	7440-50-8	10-20
Aluminum	7429-90-5	5-10
Zinc Oxide	1314-13-2	2-10

SECTION III - HAZARD IDENTIFICATION AND EMERGENCY OVERVIEWEMERGENCY OVERVIEW

Physical appearance:	Paste	<u>HMIS</u>	
Physical color:	Silver Grey	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

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:	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:	None known. Follow general precautions shown below.
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:	No special precautions necessary if used properly Avoid contact with eyes, skin, and clothing. Avoid breathing vapors. Wash hands thoroughly at mealtime and end of shift.
-----------	--

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: 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:

Cuivre (CAS # 7440-50-8)

Valeur courte -terme: 2 mg / m³ (poussières et brouillards) Valeur à long terme: 0,2 mg / m³ (fumée)

1 mg / m³ (poussières et brouillards)

Protection respiratoire: Aucune protection respiratoire nécessaire, mais une bonne ventilation normale est recommandée. La ventilation forcée peut être nécessaire si les concentrations dépassent l'exposition normale d'utilisation.

Protection de la peau: Pas nécessaire, mais si on le désire, utiliser des gants imperméables (néoprène, le caoutchouc butyle, le caoutchouc naturel), le cas échéant pour éviter tout contact de la peau, ainsi que des vêtements appropriés ou un tablier en matière plastique.

Se laver les mains avant de manger, de boire ou de

salle de repos.

Protection des yeux: Non requis si la méthode d'application est correcte. éviter tout contact avec les yeux.

Washes yeux: stations de lavage des yeux doivent être situés à moins de 100 pieds ou 10 secondes de marche de la zone de travail.

SECTION IX - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique:	Coller
Couleur:	Gris argenté
Odeur:	Doux / Inoffensif
Point d'ébullition:	> 600 ° F (316 ° C)
Point de fusion	Non déterminé
Point de rupture	210 ° C
Auto-imflammabilité	N'est pas auto-inflammation
Danger d'explosion	non explosif
Densité:	1.2
Densité de vapeur (air = 1):	N / A
Pression de vapeur (mm Hg.):	<5 @ 30 ° F
pH:	Non déterminé
Taux d'évaporation:	Non déterminé
Solubilité dans l'eau:	Insoluble
COV (solvants organiques)	0,1%
Teneur en substances solides	40%

SECTION X -Stabilité ET RÉACTIVITÉ

La stabilité:	Stable
Polymérisation hasardeuse:	N'arrivera pas
sous-produits de décomposition dangereux:	Aucun cas d'usage selon les spécifications
Conditions à éviter	Agents oxydants forts

SECTION XI - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Aucun effet nocif n'a été déterminé si le produit est utilisé et manipulé selon les spécifications.

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):

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

Transport maritime (OMI / IMDG):

Nom d'expédition:	environmentaly substance dangereuse, liquide, NOS
Classe ou division de risque:	IMDG Classe 9
Numéro d'identification:	Aucun
Groupe d'emballage:	Aucun
Polluant marin:	Oui

ADR / RID-GGVS / Classe E (frontière croix)	Libre
---	-------

SECTION XV - INFORMATION LÉGALE

États-Unis Informations réglementaires

TSCA 8 (b) inventaire Status:	Tous les composants sont répertoriés ou sont dispensés de figurer sur la Toxic Substances Control Act des stocks.
-------------------------------	---

Informations réglementaires Canada

LCPE LIS / Statut:

Tous les composants sont répertoriés ou sont exemptés de l'inscription sur la Liste intérieure des substances.

Marquage selon les directives CEE

Respecter les consignes de sécurité normales lors de la manipulation des produits chimiques. Ce produit est soumis à la classification selon les méthodes de calcul de la « Directive générale de classification des préparations de la CE », comme dans le numéro actuel. Ce produit est soumis à des règles d'identification en vertu des directives CE et l'ordonnance sur les matières dangereuses (GefStoffV).

SECTION XVI - AUTRES INFORMATIONS

Date de révision: 20.10.16 par: Département des ressources humaines

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.