

# FICHE TECHNIQUE SANTE SECURITE

## ANTIGRIPPANT POUR FILETAGES BASE CUIVRE ET GRAPHITE

### SECTION I. RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT ET L'ETABLISSEMENT DE LA FICHE

---

Fabricant : ANTI-SEIZE TECHNOLOGY, INC  
2345 N. 17th AVENUE  
FRANKLIN PARK, IL 60131 USA

N° Tel Urgence : 24hr : Infotrac @ 1-800-535-5053

Date de révision : 24/08/2004

N° Tel Renseignements : 847-455-2300

Réf. Produit BMS: CTL2, CTL8

STOCK : 11002, 11003, 11010, 11015, 11016, 11018, 11025, 11030, 11050, 11100, 11500

### SECTION II. IDENTIFICATION DES INGREDIENTS

---

	CAS #	OSHA PEL	TLV	SARA III	PROP 65	PERCENT
COUVRE COMME FUMÉE OU POUSSIÈRE	7440-50-8	1mg/m3	1mg/m3	OUI	NON	20 - 35
HUILE À BASE DE PÉTROLE	64742-62-7	5mg/m3	5mg/m3	NON	NON	35 - 60
GRAPHITTE, PURIFIÉ	7782-42-5	2.5mg/m3	2.5mg/m3	NON	NON	10 - 20
SILICE, UN QUARTZ CRISTALLIN	14808-60-7	0.1mg/m3	0.1mg/m3	NON	NON	< 1

### SECTION III. DONNÉES PHYSIQUES

---

Point d'ébullition : Pas Applicable  
Point de fusion : Pas Applicable  
Tension de vapeur du concentré : Pas Données  
Vitesse d'évaporation (minutes) : Pas Applicable  
Aspect et odeur : Pâte de couleur du cuivre, odeur à graisse  
Solubilité dans l'eau, % par poids : Néant  
Réactivité dans l'eau : Néant  
Gravité spécifique : 0.9

### SECTION IV. DONNEES RELATIVES AUX DANGERS D'EXPLOSION ET D'INCENDIE

---

Point d'inflammabilité dans l'air et méthode usée : Par-dessus de 350F, C.O.C.

Limite inflammable : LEL : Pas de données UEL : Pas de données

Méthodes spéciales d'extinction : Mousse, CO2, Poudre chimique

PROCÉDURES SPÉCIALES DE LOTTE CONTRE LE FEU : Ce produit de brûlera pas à moins de que on le chouffe préalablement. L'eau des lances à brume peut être utilisée pour refroidir les contenants pour prévenir les pressions excessives lors des températures extrêmes. Mais on ne doit pas vaporiser directement dans un grand contenant où le matériel brûle parce qu'il peut se produire de la mousse.

**DANGER DE FEU ET EXPLOSION FORTUITE:** Une fumée dense peut être générée par le feu. Les contenants avec fuites peuvent faire que le sol soit extrêmement glissant. Le feu peut former une fumée nuisible ou toxique. Les pompiers doivent porter un appareil de respiration autonome.

### SECTION V. DONNEES RELATIVES A LA REACTIVITE

---

Stabilité : stable

Conditions à éviter : aucune prévue raisonnablement.

Incompatibilité : (matières à éviter) : Il peut réagir avec forts agents oxydizantes, bromates, chlorates, iodates.

Produits secondaires dangereux de la combustion : La décomposition thermique des produits dépendent beaucoup des conditions de combustion. Il peut générer un mélange de solides dans l'air et fumée. Quelques composants de la fumée peuvent être nuisibles ou gaz toxique.

Polymérisation dangereuse : elle ne se produira pas

### SECTION VI. DONNEES RELATIVES AUX DANGERS POUR LA SANTE

---

VOIE D'ENTRÉE :  X  PEAU  YEUX  X  INHALATION  X  INGESTION

DANGERS POUR LA SANTÉ : Ce produit n'est pas particulièrement toxique. Cependant, il est un produit dérivée du pétrole et alors il peut irriter la peau s'il y a un contact avec la peau prolongée ou répétitif. Eloigner des blessées. Eviter de respirer grandes quantités de la fumée dérivée de la décomposition thermique.

**EMERGENCE ET PROCEDIMENTS DE PREMIER SOINS**

Peau : Laver à l'eau et au savon, user la brosse à ongles. Appliquer une crème de mains.

Yeux : ce produit peut produire une irritation mécanique s'il arrive aux yeux et après on les frotte. Rincer à grande eau fraîche pendant 15 minutes, tout en soulevant les paupières. Dans le cas que l'irritation continue, consulter au médecin.

Ingestion : si ce produit est ingéré, on n'attend pas qu'il ne provoque aucune réaction aigue. Ce produit contient de l'huile de pétrole, **pas provoquer le vomit**, parce que l'huile peut être aspiré par les poumons. Téléphoner au centre de control toxique ou au médecin.

Inhalation : Il n'est pas possible sous conditions normales d'usage. Si on l'utilise en applications avec hautes températures dont il peut se décomposer par l'effet thermique, utiliser un bon extracteur des fumées. En cas de sensation vertigineuse, chercher de l'air frais.

**PRODUITS CHIMIQUES CONSIDERÉS CANCÉREUX PAR :**

NPT ? : NON I.A.R.C. ? : NON OSHA ? : NON

**SECTION VII. MESURE A PRENDRE EN CAS DE FUITE OU DE DEVERSEMENT**

---

Mesures de précaution à prendre lors de la manutention et de l'entreposage : Ranger dans contenants fermés et loin de la chaleur intense ou de flammes en brûlant ou de forts oxydizants.

Autre précautions : Eloigner des enfants.

Mesures à prendre en cas de fuite ou de déversement : on n'espère pas une fuite de ce produit parce qu'est grasieux. Si se déverse, le mettre dedans le contenant original. Non permettre que ce matériel entre dans l'égout ou les courses d'eau, le cuivre est un contaminant de l'eau très dangereux.

Méthode d'élimination des déchets : consulter les règles applicables. Suivre les règles locaux, états ou fédérales. Non le déverser dans l'égout ou les courses d'eau. La méthode préférable d'élimination est l'incinération.

**SECTION VIII. INFORMATIONS RELATIVES AUX APPAREILS DE PROTECTION SPECIALISES**

---

Protection respiratoire : (type à spécifier) elle n'est pas nécessaire normalement. Si on utilise le produit avec de l'haute température où le produit fume, utiliser un extracteur de fumées o ventiler bien pour maintenir la qualité de l'air. Il est aussi accepté d'utiliser un scaphandre approuvé par « N.I.O.S.H. »

Gants de protection : Il n'est pas requêté, si bien il est recommandé dans le cas d'un contact avec la peau répété ou prolongé. Alors on peut utiliser gants de latex ou néoprène.

Protection des yeux : Les lunettes de sécurité sont recommandées.

Pratiques hygiéniques au travail : Laver complètement avec de l'eau et savon, en utilisant une brosse à ongles.

Nettoyer tout le matériel.

**SECTION IX. INFORMATION SUR RÉGLAMENTS**

---

Proposition 65 de Californie :	Non
Substances dangereuses à l'ozone :	Non
Titre III de SARA :	Couvre
CERCLA :	Couvre
RCRA :	Non
TASCA Inventaire :	Tous les ingrédients y sont listés
N.F.P.A. RATING :	H-1, F-2, R-0
DOT d'embarquement:	pas dangereux

**SECTION X. AUTRE INFORMATION**

---

L'information contenue ici est basée en données considérées précises. Cependant, il ne s'exprime pas ne il ne s'implique pas aucune garantie concernant l'exactitude des données ou des résultats obtenus avec l'utilisation de ce produit. Par conséquent, nous n'assumons pas aucune responsabilité pour son use, grâce a que ce produit peut être utilisée sous conditions outre de nôtre control.