

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 LUTTE CONTRE LE FEU : Ce produit de brûlera pas à moins d'être chauffé 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. Des fuites peuvent rendre le sol 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) : Peut réagir avec de forts agents oxydants, 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, c'est un produit dérivé du pétrole et peut irriter la peau s'il y a un contact prolongé ou répétitif. Eloigner les blessés. Eviter de respirer de grandes quantités de fumée.

MESURES D'URGENCE ET DE PREMIERS SOINS

Peau : Laver à l'eau et au savon, utiliser la brosse à ongles. Appliquer une crème pour les mains.

Yeux : ce produit peut produire une irritation en cas de frottement des yeux. Rincer à grande eau fraîche pendant 15 minutes, tout en soulevant les paupières. Dans le cas où l'irritation continue, consulter un 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, **ne pas vomir**, parce que l'huile peut être aspirée 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 des contenants fermés et loin de forte chaleur ou de flammes incandescentes ou de forts oxydants.

Autre précautions : Eloigner des enfants.

Mesures à prendre en cas de fuite ou de déversement : peut de risque car ce produit est gras. Si il se déverse, le mettre dans le contenant original. Empêcher ce produit d'aller à l'égoût ou dans des cours d'eau, le cuivre est un contaminant de l'eau très dangereux.

Méthode d'élimination des déchets : consulter les règles applicables. Suivre les règles locales, états ou fédérales. La méthode préférable d'élimination est l'incinération.

SECTION VIII. INFORMATIONS RELATIVES AUX APPAREILS DE PROTECTION SPECIALISES

Protection respiratoire : (type à spécifier) Pas nécessaire normalement. En cas d'utilisation du produit à haute température où le produit fume, utiliser un extracteur de fumées ou bien ventiler pour maintenir la qualité de l'air. Possibilité d'utiliser un scaphandre approuvé par « N.I.O.S.H. »

Gants de protection : Il n'est pas indispensable, mais recommandé dans le cas d'un contact répété ou prolongé avec la peau. Utiliser alors des gants en 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 RÉGLEMENTS

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 sur des données considérées précises. Cependant, il ne s'exprime pas et il n'implique aucune garantie concernant l'exactitude des données ou des résultats obtenus avec l'utilisation de ce produit. Par conséquent, nous n'assumons aucune responsabilité pour son utilisation, car ce produit peut être utilisé en dehors de notre control.