

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Date de Préparation : 18/02/2015
 Numéro De SDS : MicroLube ML-700
 Date De Révision : 02/05/2016
 Numéro De Révision : 1

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE

NOM DU PRODUIT: MicroLube ML-700

FAMILLE CHIMIQUE: Lubricant

FABRICANT

Metalloid Corporation
 1160 White St
 Sturgis, MI 49091

EN CAS D'URGENCE CONTACTER: Robert Kowalski

EN CAS D'URGENCE APPELER: 800-686-3201

E-mail: b.kowalski@metalloidcorp.com

NUMÉROS DE TÉLÉPHONE D'URGENCE (24 HEURES SUR 24)

Centre antipoison (médical) : (877) 800-5553

INFOTRAC (Transport aux États-Unis) : (800) 535-5053

INFOTRAC (Hors des États-Unis) : +1-352-323-3500

INFOTRAC (Chine) : 400-120-0761

INFOTRAC (Allemagne) : 0800-181-2924

Numéro de compte : 108233

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

CLASSIFICATIONS SGH

Santé:

Irritation des yeux, Catégorie 2

Irritation de la peau, Catégorie 2

GHS LABEL ELEMENTS



Marque
d'exclamation

MOT INDICATEUR: AVERTISSEMENT

MENTION(S) DE DANGER

H320: Provoque une irritation des yeux

H315: Provoque une irritation cutanée

Precautionary statement(s)

Prévention:

P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P264: Se laver soigneusement après manipulation.

Réponse:

P302+P350: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver avec précaution et abondamment à l'eau et au savon.

P332+P313: En cas d'irritation cutanée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

P305+P351+P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Stockage:

PHRASE NOT TRANSLATED - Code = P501

SURVOL DES URGENCES

PRÉOCCUPATIONS IMMÉDIATES: N'est pas censé provoquer un danger grave d'urgence

EFFETS POSSIBLES SUR LA SANTÉ

YEUX: Le contact peut provoquer une irritation des yeux.

PEAU: Un contact répété ou prolongé peut provoquer une irritation cutanée ou une dermatite

MicroLube ML-700

INGESTION: Peut provoquer de la nausée, des vomissements et des douleurs abdominales

INHALATION: Pas un danger dans des conditions normales mais peut provoquer des irritations.

CONDITIONS MÉDICALES AGGRAVÉES: Peut aggraver une irritation cutanée / dermatite

VOIES D'ENTRÉE: Yeux, peau

3. COMPOSITION / INDICATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

Nom De Substance Chimique	Concentration%	CAS#
Acide phosphorique, esters mélangés avec éther polyglycolique de l'alcool oléylique	< 2	39464-69-2

COMMENTAIRES: Les composants de ce produit ne sont pas listés en raison de secrets commerciaux

4. MESURES DE PREMIERS SOINS

YEUX: Rincer immédiatement avec de l'eau propre et froide pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, appeler un médecin

PEAU: Se laver avec du savon doux et de l'eau chaude

INGESTION: Si de grandes quantités sont ingérées, appeler un médecin

INHALATION: Déplacer la personne à l'air frais; si des effets se produisent, consulter un médecin.

NOTES À L'INTENTION DU MÉDECIN: Le médecin doit se baser sur les réactions individuelles de chaque patient, et doit faire preuve de discernement pour contrôler les symptômes et l'état clinique.

5. MESURES DE COMBAT DES INCENDIES

MOYENS D'EXTINCTION: dioxyde de carbone, produit chimique, mousse extinctrice

PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX: Peut inclure des oxydes de carbone

PROCÉDURES DE COMBAT CONTRE LE FEU: Refroidir les récipients exposés aux flammes par pulvérisation d'eau. Les pompiers doivent porter une protection respiratoire.

ÉQUIPEMENT DE COMBAT CONTRE LE FEU: Porter un appareil respiratoire autonome. Porter des vêtements de protection pour éviter tout contact du produit avec la peau et les yeux.

6. MESURES EN CAS DE FUITE ACCIDENTELLE

PETIT ÉCOULEMENT: Absorber avec une matière inerte et placer dans un récipient approprié pour l'élimination des déchets.

ÉCOULEMENT IMPORTANT: Traiter comme un déversement de pétrole. Arrêter le déversement à la source. Endiguer le déversement pour l'empêcher de se propager. Pomper le liquide dans un récipient de récupération. Récupérer le produit si possible. Le reste du liquide peut être ramassé à l'aide d'un matériau absorbant et placer dans des récipients appropriés.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

PROCÉDURES GÉNÉRALES: Garder le récipient clos lorsqu'il n'est pas utilisé

MANIPULATION: Éviter tout contact avec les yeux. Éviter tout contact prolongé ou répété entre la peau et le concentré. Se laver soigneusement après toute manipulation. Ne pas avaler. Ne pas transférer à un récipient sans étiquette.

8. CONTRÔLES D'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE

CONTRÔLES D'INGÉNIERIE: La ventilation générale de la pièce devrait suffire. Si des brouillards sont présents, fournir une ventilation adéquate sous la limite d'exposition admissible (PEL).

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

YEUX ET VISAGE: Lunettes de sécurité ou des lunettes antiéclaboussures si un contact avec les yeux risque de se produire.

PEAU: Porter des gants résistants (consulter un fournisseur de matériel de sécurité). Pour empêcher tout contact avec la peau, porter une combinaison ou un tablier imperméables

RESPIRATOIRE: Pas nécessaire dans des conditions normales. Si des quantités significatives de brouillards, de vapeurs ou d'aérosols sont produites, un appareil de protection respiratoire homologué est recommandé.

PRATIQUES D'HYGIÈNE AU TRAVAIL: Observer de bonnes pratiques d'hygiène. Ne pas manger ni garder de nourriture dans la zone de travail. Se laver les mains avant de fumer ou de manger.

MicroLube ML-700

AUTRES PRÉCAUTIONS D'EMPLOI: S'il y a un risque d'éclaboussures, un tablier résistant à l'huile doit être porté pour éviter toute contamination des vêtements. Si les vêtements sont contaminés, les enlever et laver soigneusement la zone affectée. Nettoyer les vêtements contaminés avant de les remettre. Une douche oculaire et une douche de sécurité doivent être accessibles.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ODEUR: Odeur légère

APPARENCE: Liquide

COULEUR: Incolore

POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: 0

POINT D'INFLAMMABILITÉ ET MÉTHODE: (300°F) Vase clos

Point d'ébullition: > (212°F) à 760 mm HG

Solubilité dans l'eau: Complet

GRAVITÉ PARTICULIÈRE: 1.04 H₂O=1 à (70°F)

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

POLYMÉRISATION DANGEREUSE: Ne se produira pas

STABILITÉ: Stable dans des conditions normales

CONDITIONS À ÉVITER: Sources d'inflammation

RÉACTIONS DANGEREUSES POSSIBLES: Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produira.

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION NOCIFS: Les produits de combustion peuvent inclure des oxydes de carbone.

MATÉRIAUX INCOMPATIBLES: Agents oxydants forts. Acides forts.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

COMMENTAIRES: Aucune donnée toxicologique n'est disponible.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

COMMENTAIRES: Aucune donnée écologique disponible pour ce produit.

13. CONSIDÉRATIONS CONCERNANT L'ÉLIMINATION

MÉTHODE D'ÉLIMINATION: Éliminer selon les règlements locaux, provinciaux et fédéraux. Pas un déchet dangereux RCRA si non-contaminé. Si « utilisé », les critères RCRA doivent être déterminés. Ne pas déverser dans la canalisation/l'égout pluvial.

RÉCIPIENT VIDE: Reconditionner ou éliminer le récipient conformément aux règlements gouvernementaux.

14. INFORMATIONS REGARDANT LE TRANSPORT

DOT (DÉPARTEMENT DES TRANSPORTS)

NOM PROPRE D'EXPÉDITION: Aucun

CLASSE/DIVISION DE DANGER PRIMAIRE: Pas dangereux

AUTRES INFORMATIONS SUR L'EXPÉDITION: Ce produit n'est pas considéré comme étant dangereux, selon le DOT

15. INFORMATIONS CONCERNANT LA RÉGLEMENTATION

ÉTATS UNIS

TITRE III DE LA SARA

NOTES SUR LE TITRE EPA: Ce produit ne contient aucun produit chimique toxique qui est sujet aux exigences de rapport de la Section 313, Titre III de la loi SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act) de 1986 et du règlement 40 CFR partie 372.

CERCLA (RÉPONSE, COMPENSATION, ET ACTE COMPLETS DE RESPONSABILITÉ)

CERCLA RÉGLEMENTAIRE: Ce produit ne contient aucun RQ ni TPQ dans ce règlement.

TSCA (ACTE SUR LE CONTRÔLE DES SUBSTANCES TOXIQUES)

MicroLube ML-700

Nom De Substance Chimique	CAS#
Acide phosphorique, esters mélangés avec éther polyglycolique de l'alcool oléylique	39464-69-2

TSCA RÉGLEMENTAIRE: Tous les composants de ce produit figurent dans l'inventaire du TSCA ou en sont exemptés en vertu du règlement 40 CFR 720.30

16. AUTRES INFORMATIONS

APPROUVÉ PAR: Robert Kowalski **TITRE:** Vice President of Research and Development

PRÉPARÉ PAR: Alissa Simon **Date De Révision:** 02/05/2016

POUR INFORMATION CONTACTER: 1-800-686-3201

SOMMAIRE DES RÉVISIONS: Cette fiche signalétique remplace le 04/06/2015 FS. Modifié **Chapitre 1:** NUMÉROS DE TÉLÉPHONE D'URGENCE (24 HEURES SUR 24).

CLASSIFICATION POUR LE HMIS

SANTÉ	<input type="checkbox"/>	1
INFLAMMABILITÉ		1
RISQUE PHYSIQUE		0
PROTECTION PERSONNELLE		B

DÉCLARATIONS GÉNÉRALES: Ces informations sont destinées uniquement à l'usage de l'acheteur. Ce document ne doit pas être transmis à des organisations extérieures sans l'accord préalable de Metalloid. Corporation.

DÉNÉGATION DE RESPONSABILITÉ DU FABRICANT: La fiche de données de sécurité de ce produit fournit des informations de santé et de sécurité. Le produit doit être utilisé dans des applications qui correspondent à notre documentation produits. Les individus qui manipulent ce produit doivent être informés sur les précautions de sécurité recommandées et doivent avoir accès à ces informations.