

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Date de Préparation : 04/06/2015  
 Numéro De SDS : MicroLube ML-725  
 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-725

**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:

Risque d'aspiration, Catégorie 1

### GHS LABEL ELEMENTS



Risque  
 pour la  
 santé

### MOT INDICATEUR: AVERTISSEMENT

### MENTION(S) DE DANGER

H304: Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires

### 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:

P301+P310: EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/...

P331: Ne PAS faire vomir.

#### Stockage:

P404: Stocker dans un récipient fermé.

#### Élimination:

**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-725

**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#
Polydécène-1 hydrogéné	94	68037-01-4

**COMMENTAIRES:** Les composants ne sont pas dangereux tels que définis par la Règle de communication de renseignements à l'égard des matières dangereuses d'OSHA (OSHA Hazard Communication Rule), 29 CFR 1910.1200 et 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.

MicroLube ML-725

**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.

**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:** Rouge clair

**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:** Négligeable

**GRAVITÉ PARTICULIÈRE:** 0.83 H<sub>2</sub>O=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)**

MicroLube ML-725

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

**TSCA (ACTE SUR LE CONTRÔLE DES SUBSTANCES TOXIQUES)**

Nom De Substance Chimique	CAS#
Polydécène-1 hydrogéné	68037-01-4

**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**

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