

Nom du Fabricant:

Thermal-Lube Inc.

255 Ave. Labrosse, Pointe-Claire, Québec H9R 1A3

Tel: 1-800-567-5823 Fax: 514-694-8628 courriel: info@thermal-lube.com

Section 1**Renseignements sur le Produit Chimique et sur la Compagnie****Identificateur du Produit:** XL-7360 – Huile synthétique filante à tout usage**Identificateur du Fournisseur:** Voir « Fabricant »**Date de Validation de la Fiche Signalétique:** 15 Juin, 2012**Usage du Produit:** Huile Lubrifiante**Classification SIMDUT (Canada) :** Pas Classifié**Classification OSHA/HCS:** Pas Dangereux, « not hazardous »**Section 2****Composition / Information sur les Ingrédients**

Élément	% par poids	No. CAS	DL ₅₀ /CL ₅₀	Exposition
Aucun				

Section 3**Identification du Danger****Résumé d'en cas d'Urgence:** Ce produit n'est pas considéré dangereux quand manipulé et utilisé selon indiqué**Effets de la Santé Potentiels:****Yeux** Légèrement irritant aux yeux**Peau** Légèrement irritant à la peau**Inhalation** Peut causer une irritation aux voies respiratoires, si le produit est chauffé et les vapeurs émergent**Ingestion** Peut être nocif si avalé en grand quantités**Effets de la Santé Immédiates:** Légèrement irritant aux yeux, la peau, et les voies respiratoires**Effets de la Santé Chroniques :** Aucun

Section 4

Premier Soins

Voies D'Administration:

Contact Dermal: Si un malaise se présente, laver la peau au savon et à l'eau. Retirer et laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Consulter un médecin si une irritation se développa

Contact Oculaire: Rincer les yeux immédiatement à l'eau courante au moins 15 minutes. Consulter un médecin si une irritation se développa

Inhalation: Si des symptômes se présentes, déplacer à l'air frais. Consulter un médecin si une irritation se développa

Ingestion: Ne pas faire vomir, sauf si indiqué par personnel médical. Laver la bouche avec de l'eau. Consulter un médecin s'il y présente un malaise ou une irritation

Protection des Secoureurs: Aucun

Notes Pour le Physicien: Traiter les symptômes

Section 5

Risques d'Incendie ou d'Explosion

Conditions de Combustion : Produit est combustible

Point d'Eclair (°C): 260 – 280

Température d'Auto-Inflammation (°C): Pas disponible

Matériel pour l'Extinction: Gaz carbonique, Poudre chimique sec, Mousse

Moyens d'Extinction: N'utiliser l'eau qu'en brouillard. Se servir d'eau pulvérisée pour refroidir les contenants

Dangers d'Incendie ou d'Explosion Inhabituels : Stable aux températures et tensions ambiantes. Les vapeurs toxiques peuvent se produire durant la décomposition thermique

Données sur l'Explosibilité: Il n'y a pas d'éclair spontanément. N'est pas sensible à l'impact mécanique ou d'un déchargement d'une force statique

Section 6

Mesures en cas de Dispersion Accidentelle

Mesures à prendre: Arrêter la fuite, si possible sans présenter un risque. Assurer une ventilation adéquate. Évacuer l'endroit affecté et les environs. Balayer / pomper le produit, en assurer à contenir le déversement accidentel. Appliquer les matériaux absorbants sur le résidu. Éliminer le produit en accordance avec les règlements locaux, provinciaux (état), et fédéraux. Ne jamais faire éliminer par un system qui termine dans les égouttes publiques.

Précautions Individuelles: Ne prendre aucune mesure qui peut impliquer un risque personnel. Porter un appareil respiratoire approprié, et un équipement de protection individuelle approprié aussi (voir Section 8)

Section 7 Précautions d'Entreposage, et de Manipulation

Température de Manipulation:	Sans objet
Procédures de Manipulation:	Conserver le produit (ou conteneurs vides) loin de les hautes températures et sources d'inflammation. Ne pas respirer le gaz/vapeur/aérosol/fumée de ce produit. Garder loin des produits incompatibles (voir section 10)
Température d'Entreposage:	Sans objet
Procédures d'Entreposage:	Conserver le contenant dans un endroit bien ventilé, et le récipient bien couvert et fermé. Entreposer loin des autres produits incompatibles (voir section 10)

Section 8 Contrôles et Limites des Effets, et Protection Personnel

Mécanismes Techniques à Utiliser:	Aucun équipement spécialisé requise, sauf une ventilation générale pour contrôler l'exposition du travailleur aux molécules suspendues dans l'air
Matériel Personnel de Protection à Utiliser:	Porter des lunettes de sécurité, les manches et les pantalons longs, des gants protectifs, et des bottes de sécurité
Méthodes Particulières de l'Hygiène:	Laver les mains avant de manger, de fumer ou d'utiliser la toilette, ou avant de partir les lieux. Ne pas toucher les yeux ni la bouche avec les mains après usage
Limite des Effets:	5mg/m ³ oil mist particulate

Section 9 Caractéristiques Physiques et Chimiques

État Physique:	Liquide
Apparence:	Liquide coloré et taquifié
Couleur:	Vert / bleu
Odeur:	Odeur caractéristique comme la pétrole
Point de Congélation:	Pas disponible
Point d'ébullition:	Pas disponible
Tension de Vapeur:	Pas disponible
Volatilité:	Pas disponible
Poids Spécifique (g/ml):	0.86-0.88
Densité de la Vapeur:	Pas disponible
Solubilité dans l'eau:	Pas soluble
Taux d'Évaporation:	0
Viscosité:	Grades standards ISO
pH:	Pas applicable

Section 10 Stabilité et Réactivité

Conditions du Stabilité Chimique:	Garder le produit loin des substances incompatibles
Conditions du Stabilité Thermal:	Garder le produit hors des conditions des hautes températures, et les sources d'ignition potentielles.
Polymérisation Dangereuse :	Ne se produira pas
Substances Incompatibles:	Éviter tous les oxydants puissants, et les acides et les alcalines puissantes
Produits de Décomposition Dangereux:	Les oxydes de carbone, butane, et la fumée irritante
Corrosivité:	Aucun

Section 11 Propriétés Toxicologiques

Propriété Irritante	Pas disponible
Effets toxiques sur la Réproduction:	Pas disponible
Cancérogénicité:	Pas disponible
Mutagénicité:	Pas disponible
Tératogénicité:	Pas disponible
Effets de l'Exposition Aigue:	Pas disponible
Effets de l'Exposition Chronique:	Aucun

Section 12 Renseignements Ecologiques

DESTIN ENVIRONMENTAL	
Atmosphère:	Pas disponible
Eau:	Pas disponible
Terre:	Pas disponible
Propriété Bioaccumulation:	Pas disponible
Produits du Biodégradation:	Pas disponible

Section 13 Considérations de L'Élimination

Traitement:	Éliminer le surplus et les produits non recyclables par une entreprise spécialisée autorisée, soit en accordance avec les lois et réglementations régionales, nationales et locales applicables
Options de Recyclage:	Option à réutiliser les conteneurs vides après les faire bien rincer, ou pour l'application d'un produit similaire. Peut être incinéré si permettre par les réglementations locaux

Section 14 Renseignements de Transportation

En Cas D'Urgence:	CANUTEC: 613-996-6666 Poison Control Centre: Consulter le directoire locale pour les numéraux d'urgence
Provisions Spéciaux:	
Classification pour le TMD	Non réglementé
Classification pour le DOT	Non réglementé
Instructions Spéciaux pour l'Expédition:	Aucun

Section 15 Renseignements Régulatrice

Classification SIMDUT:	Pas classifié
Conformité CPR:	Ce produit a été classé conformément aux critères de danger énoncés dans le Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique contient tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits contrôlés.
Etat CEPA (DSL):	Toutes les substances chimiques dans ce produit sont listées ou sont exemptées
Etat de l'Inventaire TSCA:	Toutes les substances chimiques dans ce produit sont listées ou sont exemptées
Conformité aux autres Régions	Disponible sur demande

Section 16 Autres Renseignements

Hazardous Material Information System (É-U):

Health	1
Flammability	1
Physical Hazards	0
Personal Protection	

National Fire Protection Association (É-U):



Etiquettes de Dangers:	Aucun
Liste des Références:	Disponibles sur demande
Date Imprimé:	June 15, 2012
Préparé Par:	Orley Pinchuk
No. Téléphone:	800.567.5823
Version Précédant:	24 Mars, 2009

L'information ci-dessus a été recueillie de sources généralement sûres, et est considérée exacte et fiable au meilleur de notre connaissance, mais ne comporte pas de garantie. THERMAL-LUBE INC. ne peut être tenue responsable d'aucun dommage suivant l'utilisation de la présente fiche etc. qu'elle qu'un soit la cause, dans le cas où le produit visé n'est pas soumis à des applications ou à des conditions d'utilisation normales ou raisonnablement prévisibles.