

**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

<b>Section 1 Renseignements sur le Produit Chimique et sur la Compagnie</b>	
<b>Identificateur du Produit:</b>	XL7360 – Huile synthétique filante à tout usage, Alimentaire
<b>Identificateur du Fournisseur:</b>	Voir « Fabricant »
<b>Date de Validation de la Fiche Signalétique:</b>	22 Avril, 2020
<b>Usage du Produit:</b>	Huile Lubrifiante
<b>Restriction d'Usage</b>	Pas Connu
<b>En cas D'urgence</b>	CANUTEC 613-996-6666

<b>Section 2 Identification des Dangers</b>	
<b>Classification de la substance :</b>	Mélange
<b>Classification de GHS</b>	Pas classifié
<b>Pictogramme</b>	Pas applicable
<b>Mot de danger</b>	Pas applicable
<b>Phrase de danger</b>	Ce produit n'est pas un danger par OSHA
<b>Phrase de précaution</b>	Pas applicable

<b>Section 3 Composition / Information sur les Ingrédients</b>				
Élément	% par poids	No. CAS	DL <sub>50</sub> /CL <sub>50</sub>	Exposition
Aucun				

<b>Section 4 Premier Soins</b>	
<b>Voies D'Administration:</b>	
<b>Contact Dermal:</b>	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
<b>Contact Oculaire:</b>	Rincer les yeux immédiatement à l'eau courante au moins 15 minutes. Consulter un médecin si une irritation se développa
<b>Inhalation:</b>	Si des symptômes se présentes, déplacer à l'air frais. Consulter un médecin si une irritation se développa
<b>Ingestion:</b>	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
<b>Protection des Secoureurs:</b>	Aucun
<b>Notes Pour le Physicien:</b>	Traiter les symptômes

## Section 5 Risques d'Incendie ou d'Explosion

<b>Conditions de Combustion :</b>	Produit est combustible
<b>Point d'Eclair (°C):</b>	260 – 280
<b>Température d'Auto-Inflammation (°C):</b>	Pas disponible
<b>Matériel pour l'Extinction:</b>	Gaz carbonique, Poudre chimique sec, Mousse
<b>Moyens d'Extinction:</b>	N'utiliser l'eau qu'en brouillard. Se servir d'eau pulvérisée pour refroidir les contenants
<b>Dangers d'Incendie ou d'Explosion Inhabituels :</b>	Stable aux températures et tensions ambiantes. Les vapeurs toxiques peuvent se produire durant la décomposition thermique
<b>Données sur l'Explosibilité:</b>	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

<b>Mesures à prendre:</b>	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.
<b>Précautions Individuelles:</b>	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

<b>Température de Manipulation:</b>	Sans objet
<b>Procédures de Manipulation:</b>	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)
<b>Température d'Entreposage:</b>	Sans objet
<b>Procédures d'Entreposage:</b>	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

<b>Mécanismes Techniques à Utiliser:</b>	Aucun équipement spécialisé requise, sauf une ventilation générale pour contrôler l'exposition du travailleur aux molécules suspendues dans l'air
<b>Matériel Personnel de Protection à Utiliser:</b>	Porter des lunettes de sécurité, les manches et les pantalons longs, des gants protectifs, et des bottes de sécurité
<b>Méthodes Particulières de l'Hygiène:</b>	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
<b>Limite des Effets:</b>	5mg/m <sup>3</sup> oil mist particulate

## Section 9

## Caractéristiques Physiques et Chimiques

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

## Section 10

## Stabilité et Réactivité

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

## Section 11

## Propriétés Toxicologiques

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

## Section 12 Renseignements Ecologiques

### DESTIN ENVIRONMENTAL

<b>Atmosphère:</b>	Pas disponible
<b>Eau:</b>	Pas disponible
<b>Terre:</b>	Pas disponible
<b>Propriété Bioaccumulation:</b>	Pas disponible
<b>Produits du Biodégradation:</b>	Pas disponible

## Section 13 Considérations de L'Élimination

<b>Traitement:</b>	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
<b>Options de Recyclage:</b>	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

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

## Section 15 Renseignements Régulatrice

<b>Classification SIMDUT:</b>	Pas classifié
<b>Conformité CPR:</b>	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.
<b>Etat CEPA (DSL):</b>	Toutes les substances chimiques dans ce produit sont listées ou sont exemptées
<b>Etat de l'Inventaire TSCA:</b>	Toutes les substances chimiques dans ce produit sont listées ou sont exemptées
<b>Conformité aux autres Régions</b>	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):



<b>Etiquettes de Dangers:</b>	Aucun
<b>Liste des Références:</b>	Disponibles sur demande
<b>Date Imprimé:</b>	April 22, 2020
<b>Préparé Par:</b>	Orley Pinchuk
<b>No. Téléphone:</b>	800.567.5823
<b>Versión Précédant:</b>	17 Avril, 2017 – Orley Pinchuk

*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.*