

Section 4

Premier Soins

Voies D'Administration:	Peau
Contact Dermal:	Laver la peau au savon et à l'eau immédiatement. 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:	Déplacer à l'air frais. Consulter un médecin si une irritation se développa, ou immédiatement s'il y a de difficulté à respirer
Ingestion:	Ne pas faire vomir, sauf si indiqué par personnel médical. Consulter un médecin immédiatement
Protection des Secoureurs:	Pas besoin d'équipement spécial
Notes Pour le Physicien:	Traiter les symptômes

Section 5

Risques d'Incendie ou d'Explosion

Conditions de Combustion :	Pas disponible
Point d'Eclair (°C):	246, ASTM D-92
Température d'Auto-Inflammation (°C):	Fire point : 265C
Matériel pour l'Extinction:	Gaz carbonique, Poudre chimique sec, Mousse, Brouillard d'eau
Moyens d'Extinction:	Se servir d'eau pulvérisée pour refroidir les contenants
Produits de Combustion Dangereux:	Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, oxydes d'azote aux températures de combustion
Dangers d'Incendie ou d'Explosion Inhabituels :	Stable aux températures et tensions ambiantes
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 de Stockage et de Manipulation

Température de Manipulation:	Pas applicable
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:	Pas disponible
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, des masques généraux, 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:	TWA, ACGIH: Brouillard d'huile minérale : 5mg/m ³ STEL, ACGIH : Brouillard d'huile minérale : 10mg/m ³

Section 9 Caractéristiques Physiques et Chimiques

État Physique:	Semi-solide
Apparence:	Produit semi-solide et opaque
Couleur:	Beige
Odeur:	Comme la pétrole
Point de Congélation:	-9.5°C / 260°C
Point d'ébullition:	371°C / pas applicable
Tension de Vapeur:	Pas disponible
Volatilité:	0
Poids Spécifique (g/ml):	0.89 @ 16°C
Densité de la Vapeur:	Pas disponible
Solubilité dans l'eau:	Pas soluble
Taux d'Évaporation:	Pas disponible
Viscosité:	Standard grades NLGI
pH:	Pas applicable

Section 10 Stabilité et Réactivité

Conditions du Stabilité Chimique:	Ce produit est stable dans des conditions normales d'entreposage et de manipulation. 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 :	Sans objet
Substances Incompatibles:	Éviter tous les oxydants puissants
Produits de Décomposition Dangereux:	Les oxydes de carbone (CO _x), l'azote
Corrosivité:	Aucun

Section 11 Propriétés Toxicologiques

Propriété Irritante	Le contact par la peau peut résulter dans une irritation cutanée et de dermatite par contact prolongé ou fréquent Le contact oculaire peut résulter dans une irritation légère
Effets toxiques sur la Réproduction:	Pas disponible
Cancérogénicité:	Pas une carcinogène
Mutagénicité:	Pas une mutagène
Tératogénicité:	Pas disponible
Effets de l'Exposition Aigue:	Aucune preuve d'effets nocifs d'après les informations disponibles
Effets de l'Exposition Chronique:	Aucune preuve d'effets nocifs d'après les informations disponibles

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 accord 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

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:	Aucune

Section 15 Renseignements Régulatrice

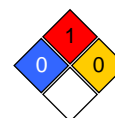
Classification SIMDUT:	Produit non réglementée par le SIMDUT (Canada)
Conformité CPR:	Ce produit a été classé conformément aux critères de danger énoncés dans le Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique contient tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits contrôlés.
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	0
Flammability	1
Physical Hazards	0
Personal Protection	B

National Fire Protection Association (É-U):



Étiquettes de Dangers:	Aucune
Liste des Références:	Disponibles sur demande
Date Imprimé:	octobre 21, 2014
Préparé Par:	Orley Pinchuk
No. Téléphone:	800.567.5823
Version Précédant:	2 Aout, 2011 - (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.