



FDS – FICHE DE DONNÉE DE SÉCURITÉ

SECTION I: IDENTIFICATION

Nom du produit: HUILE À FILETAGE MASTERS®

Utilization: Lubrifiant à fileter

Nom et adresse du fournisseur:

G.F. THOMPSON CIE LTÉE.
620 Steven Court, Unit 11
Newmarket, Ontario
L3Y 6Z2

Nom et adresse du fabricant:

Se référer au fournisseur.

Numéro de téléphone d'information:

Lundi à vendredi, 7h30 à 17h00, Heure de l'Est américaine :

(905) 898-2557

(800) 499-3673 (ligne sans frais)

Numéro de téléphone d'urgence : 905-252-6219 ou 647-448-2050

SECTION II: IDENTIFICATION DES DANGERS

Ce produit n'est pas classé comme dangereux selon la réglementation canadienne SIMDUT (Loi sur les produits dangereux) (SIMDUT 2015)

Pictogrammes de danger - AUCUN

Avertissement mention - AUCUN

Mentions de danger – Ce produit ne répond pas aux critères relatifs aux les produits dangereux

Déclarations de précaution - AUCUN

Prévention – SANS OBJET

Réaction – SANS OBJET

Élimination – SANS OBJET

Entreposage – SANS OBJET

Dangers qui ne sont pas classifiés autrement (HNOC) – SANS OBJET

SECTION III: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Substance ▪ Mélange

Hazardous Components	Chemical Name	%(Wt.)	CAS #
Aucun			

SECTION IV: PREMIERS SOINS

Inhalation Transporter la victime à l'air frais

Contact cutanée Rincer la peau avec de l'eau et du savon. Enlevant les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. En cas d'irritation cutanée, demander un avis médical/consulter un médecin.

Contact avec les yeux Rincer avec précaution à l'eau pendant 15 minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/Consulter un médecin.



Ingestion NE PAS faire vomir. Appeler un médecin.

Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

Aigus Le contact avec le produit concentré peut causer l'irritation des yeux
Retardés Le contact prolongé peut causer l'irritation de la peau chez les individus sensibles.

Prise en charge médicale immédiate ou traitement spécial

Notes au médecin

Traitement fondé sur le jugement du médecin traitant.

SECTION V: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés Poudre chimique sèche, dioxyde de carbone, mousse.

Moyens d'extinction inappropriés Ne pas utiliser un jet d'eau comme agent extincteur, car cela propagera l'incendie.

Dangers spécifiques du produit

Incendie et explosion irrégulier Non considéré comme un risque. Traiter comme une incendie d'huile.

Produits de combustion dangereux Fumée, suie ou vapeurs, oxydes de carbone et soufre

Équipement de sécurité spécial et précautions spécial pour les pompiers

Les vêtements de protection classiques des pompiers offrent une protection limitée uniquement. Porter un vêtement de protection chimique spécifiquement recommandé par le fabricant. Il peut fournir une protection thermique variant de faible à nulle. Porter un Appareil de Protection Respiratoire Autonome (APRA) à pression positive. Les réservoirs exposés au feu peuvent être refroidis au jet d'eau.

SECTION VI: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS

Précautions individuelles Porter un équipement de protection individuelle approprié, y compris un appareil respiratoire adéquat. Ne pas toucher ou marcher sur la substance déversée accidentellement.

Précautions environnementales Empêcher toute entrée dans les égouts et les voies d'eau

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage/confinement:

Récupérer le liquide déversé pour recyclage ou élimination. Absorber le montant résiduel avec des matières absorbantes. Pour les déversements majeurs, endiguer le produit déversé.

Référence à d'autres sections:

Voir rubrique VIII. Contrôle de l'exposition et protection individuelle

SECTION XII: MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Manutention Ne pas mélanger avec les matières incompatibles. Ne pas respirer les vapeurs d'huile.

Conditions de sécurité relatives au stockage

Stockage Stocker dans un endroit sec et bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Tenir à l'écart des flammes nues.

Matières incompatible Les agents oxydants forts.

Considérations générales d'hygiène A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Bien se laver avec de l'eau et du savon après avoir manipulé ce produit et avant de boire et de manger. Une douche oculaire ou une douche d'urgence doit se trouver dans la zone de travail immédiate.

Contôles de l'exposition environnementale Suivez les meilleures pratiques pour gestion de sites et de l'élimination. Éviter le rejet dans l'environnement.

SECTION VIII: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Contrôles de l'exposition

PEL/TLV

Ingrédient	OSHA (PEL)	ACGIH (TLV)	Other
Vapeur d'huile	5mg/M3	5mg/M3	STEL 10mg/M3

Mesures d'ingénierie appropriés Utiliser une ventilation mécanique ou locale au besoin pour le contrôle des contaminants atmosphériques.

Protection Individuelle

Pictograms



Respiratoire

Pas nécessaire dans les conditions normales. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil de protection respiratoire approprié si les limites d'exposition sont dépassées.

Les yeux/La visage

Porter les lunettes de sécurité.

Les mains

Porter les gants de protection – néoprène, butyle, nitrile

Cutanée

En cas de l'exposition extensif, utiliser un vêtement de protection chimique



SECTION IX: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect	solution clair, coloré doré à l'ambre
Odeur	petrôle
Seuil de l'odeur	non déterminé
pH	aucun
Point de fusion	non déterminé
Point d'ébullition	non déterminé
Point d'éclair	>180°C (356°F) Cleveland en vase ouvert
Taux d'évaporation (BuAc=1)	non déterminé
Limites d'inflammabilité	non déterminé
Tension de vapeur	< 0.1mm Hg @ 20°C (68°F)
Densité de vapeur	>1.0
Densité relative/spécifique	0.89
Solubilité	insoluble
Coefficient de partage n-octanol/eau	non déterminé
Température d'auto-inflammation	non déterminé
Température de décomposition	non déterminé
Viscosité	46 cSt @ 40°C

SECTION X: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité	Normalement stable
Stabilité chimique	Stable dans les conditions recommandées de stockage
Possibilité de réactions dangereuses	non déterminé
Conditions à éviter	non déterminé
Matières à éviter	Oxydants forts
Conditions de décomposition dangereuses	non déterminé dans les conditions recommandées

SECTION XI: INFORMATION TOXICOLOGIQUE

Renseignements sur les voies d'exposition probables (respiratoire, orale, cutanée, oculaire)

Respiratoire	Le surexposition aux les vapeurs ou les brouillards peut irriter les voies respiratoires. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
Orale	Ingestion de produit concentré peut causer l'irritation gastrointestinale. Ne pas faire vomir (risque d'aspiration dans les voies respiratoires).
Oculaire	Le contact avec le produit concentré peut causer l'irritation des yeux
Cutanée	Une exposition prolongée ou répétée peut causer l'irritation cutanée douce.

Valeur numériques de toxicité

Toxicité aiguë	Non classé
Irritation Cutanée	Non classé
Irritation oculaire	Non classé
Sensibilisation cutané/respiratoire	Non classé
Mutagenicité sur cellules germinales	Non classé
Carcinogénicité	Non classé
Toxicité reproductive	Non classé
STOT-exposition singulaire	Non classé
STOT-exposition répétées	Non classé
Risque d'aspiration	Non classé



SECTION XII: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Pour les Données Écologique, se référer au fournisseur

SECTION XIII: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Pour les Données sur L'Élimination, se référer au fournisseur

SECTION XIV: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Pour Informations Relatives au Transport, se référer au fournisseur

SECTION XV: INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION

Pour Information sur la Réglementation, se référer au fournisseur

SECTION XVI: AUTRES INFORMATIONS

Préparée par: G. F. Thompson Co. Ltd
Numéro de téléphone: 905-898-2557
Date de préparation: Le 30 mai 2017