

**I. IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE LA SOCIÉTÉ****NOM DU PRODUIT: 4127****DATE: 15 mars 2008****FOURNISSEUR:**

Produits Chimiques Melrose Ltée  
2323-46ième ave.  
Lachine, QC  
CANADA H8T 3C9  
Tél: +1 (514) 631-2998  
Fax: +1 (514) 631-2997  
E-mail: prodsafe@melrosechem.com

**USAGE DU PRODUIT:** Huile d'engrenage**II. IDENTIFICATION DES DANGERS****Classification du produit selon la Directive 1999/45/CE:** Non classifié.**Hasards pour l'homme:** Non-hasardeux**Hasards pour l'environnement:** Ne s'applique pas.**III. COMPOSITION/RENSEIGNEMENTS SUR LES COMPOSANTS**

Identité Chimique:	Index #	EINECS N°	CAS N°	% Conc.	Toxicité
--------------------	---------	-----------	--------	---------	----------

Aucun ingrédient dangereux

**Ingrédients selon la Directive 2004/648/CE**

Aucuns

**IV. MESURES DE PREMIERS SOINS****Contact cutané:** Laver la partie atteinte à l'eau et au savon et rincer bien.**Contact oculaire:** Rincer avec beaucoup d'eau. Si l'irritation persiste obtenir des soins médicaux.**Inhalation:** Ne s'applique pas.**Ingestion:** Si la victime est consciente, lui donner deux verres d'eau à boire. Appeler un médecin. Ne rien donner oralement à une personne inconsciente.**V. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE****Conditions d'inflammabilité:** Requier la source d'inflammation, la présence d'air, et une température plus élevée que le point d'inflammation.**Moyens d'extinction:** Utiliser neige carbonique, mousse d'alcool, brume d'eau, produit chimique sec (préféré).**Produits combustibles hasardeux:** La combustion peut produire des monoxyde et des dioxydes de carbone. Exposer le produit à la chaleur intense peut causer la rupture des barils.**Risques particuliers d'incendie et d'explosion:** Ne s'applique pas.**VI. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS****Mesures à prendre en cas de fuite ou de déversement:** Nettoyer sans délai les déversements. Les surfaces peuvent être glissantes. Traiter comme un déversement d'huile. Pour les petits déversements, absorber dans un matériel inerte (sable, terre, argile, etc.). Pour les grands déversements, retenir à l'aide de matériel absorbant et contacter une compagnie de rejet. Dans tous les cas, emballer dans un contenant approuvé par le Dép. du Transport. Observer les mesures de contrôle recommandées.**Équipement de protection individuelle à utiliser:** Gants protecteurs et lunettes de sûreté.**VII. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE****Équipement et procédés de manutention:** Ne s'applique pas.**Exigences de entreposage:** Ne pas ranger à proximité d'une flamme ou de la chaleur excessive. Ranger dans des contenants fermés.**VIII. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE****Protection respiratoire:** Éviter le contact fréquent ou prolongé en maniant le matériel.**Gants protecteurs:** Nitril ou néoprène.**Protection oculaire:** Lunette de sûreté.**Équipement de protection additionnel:** Ne s'applique pas.**Ventilation:** Ne s'applique pas.

**IX. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

**Point d'éclair et méthode:** >93.3°C. (C.O.C.)  
**Limites (% dans l'air):** **INFÉRIEURE:** Ne s'applique pas **SUPÉRIEURE:** Ne s'applique pas  
**Temp. d'auto-ignition:** 460°C  
**État physique:** Liquide **Densité de vapeur:** 4.3 (air = 1)  
**Coefficient de partage n-octanol-eau:** Non disponible.  
**Odeur:** Aucun **Point d'ébullition:** >150°C  
**Poids Spécifique:** 0.89 **Point de congélation:** Non disponible.  
**Tension de vapeur:** <1 mm Hg @ 38°C **pH:** Ne s'applique pas  
**Taux d'évaporation:** <0.1 (n-Butyle Acétate = 1) **Couleur:** Jaune  
**Solubilité dans l'eau:** Insoluble **Seuil d'odeur:** Non disponible.

**X. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

**Stabilité:** Stable sous conditions normales. Une polymérisation hasardeuse ne se produira pas.  
**Substances Incompatibles:** Éviter les agents oxydants et acides.  
**Conditions de Réactivité:** Éviter la contamination avec des substances réactives.  
**Produits de Décomposition Dangereux:** Aucun

**XI. DONNÉES TOXICOLOGIQUES**

**Voies d'exposition probables:** Éclaboussures dans les yeux.  
**Limites d'exposition:** DL<sub>50</sub> (calculé) 8000 mg/kg  
**Effets de l'exposition à court et à long termes:** Irritant pour les yeux.  
**Irritabilité:** Non  
**Sensibilisation cutanée et respiratoire:** Non disponible  
**Cancérogène:** Non disponible  
**Effets toxiques sur la reproduction:** Non disponible  
**Tératogène:** Non disponible  
**Mutagenicité:** Non disponible  
**Produits toxicologiquement synergiques:** Non disponible  
**Mesures numériques de toxicité:** Non disponible

**XII. DONNÉES ÉCOLOGIQUES**

**Toxicité environnementale:** Nocif pour les organismes aquatiques.

**XIII. CONSIDÉRATIONS EN MATIÈRE D'ÉLIMINATION**

**Pour la substance:** Numéro de la clé de déchets CE:  
 13 02 05 (huiles moteur, de boîte vitesse et de lubrification non chlorées à base minérale).  
**Pour les emballages:** Numéro de la clé de déchets CE:  
 15 01 10 (emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par des résidus) Peut être recyclé.

**XIV. RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT****TRANSPORT ROUTIER ET FERROVIAIRE ADR/RID:**

**ADR/RID Classe:** Ne s'applique pas  
**Numéro Kemler:** Ne s'applique pas  
**Numéro NU:** Ne s'applique pas  
**Groupe d'emballage:** Ne s'applique pas  
**Étiquette:** Ne s'applique pas  
**Libellé:** Ne s'applique pas

**TRANSPORT PAR NAVIRE DE MER IMDG:**

**IMDG Classe:** Ne s'applique pas  
**Numéro NU:** Ne s'applique pas  
**Groupe d'emballage:** Ne s'applique pas  
**Numéro EmS:** Ne s'applique pas  
**Arrimage:** Ne s'applique pas  
**Étiquette:** Ne s'applique pas

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Page # 3 de 3

**Polluant marine:** Ne s'applique pas  
**NU libellé:** Ne s'applique pas

### TRANSPORT AÉRIEN ICAO-TI et IATA-DGR:

**ICAO/IATA Classe:** Ne s'applique pas  
**Numéro NU:** Ne s'applique pas  
**Groupe d'emballage:** Ne s'applique pas  
**Étiquette:** Ne s'applique pas  
**NU libellé:** Ne s'applique pas

## XV. RENSEIGNEMENTS SUR LA RÉGLEMENTATION

**Inventaire:** Tous les ingrédients de ce produit sont sur l'inventaire du TSCA (E.U.), LCPC (Canada), EINICS (CE), La Chine, TCCL (Corée, KECI), RA6969 (Philippines PICCS), NICNAS (Australie, AICS), IEC (Japon).

**Classification SIMDUT:** Non réglementé

**Symbole de danger:** Ne s'applique pas

**Phrases de risque:** Ne s'applique pas

**Conseils de prudence: 26** En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

**62** En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

## XVI. AUTRES RENSEIGNEMENTS

Ce produit a été répertorié conformément aux critères de danger établis par le RPC du Canada et la Fiche de données de sécurité contient toute l'information exigée par le RPC du Canada.

Étiquetage et fiche de données de sécurité selon les Directives 1907/2006 (REACH) et la législation nationale.

Les phrases de risque des ingrédients du paragraphe II:

Aucuns

**Remplace: F.D.S. datée:** 15 mars 2005

**Version:** 8

**Changement apportés à la F.T.S. dans cette révision:** Rubriques 1, 2, 3, 8, 15, 16

[English](#)

[Español](#)

[Bahasa Malayu](#)

[Nederlands](#)

[Bahasa Indonesia](#)

[Deutsch](#)