

I. IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE LA SOCIÉTÉ**NOM DU PRODUIT:** ANTI-SEIZE/GRIPPAGE**DATE:** 11 août 2006

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

USAGE DU PRODUIT: Lubrifiant antigrippant en aérosol.**II. COMPOSITION/RENSEIGNEMENTS SUR LES COMPOSANTS**

Identité Chimique:	EINECS N°	CAS N°	% Conc.	Toxicité
Huiles de paraffine	232-384-2	8012-95-1	10 - 30	
Cuivre	231-159-6	7440-50-8	10 - 30	
Propane	200-827-9	74-98-6	15 - 40	F+; R12

Ingrédients selon la Directive 2004/648/EC

Aucuns

III. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification du produit selon la Directive 1999/45/CE: F+, extrêmement inflammable; Xi, irritant.
 Aérosol sous pression. A protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.

Hasards pour l'homme: Irritant pour les yeux.**Hasards pour l'environnement:** Ne s'applique pas.**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:** Transporter à l'air frais. Si l'irritation persiste, obtenir des soins médicaux.**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 contenants.**Risques particuliers d'incendie et d'explosion:** Les aérosols peuvent exploser à des températures supérieures à 50°C.**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: Les précautions usuelles pour la manipulation des produits chimiques devront être observées. Utiliser seulement dans des zones ventilées. Ne pas vaporiser sur une flamme ou un corps incandescent. Ne pas vaporiser sur une flamme ou un corps incandescent. Ne pas percer ou brûler les aérosols, même après usage. Ne pas respirer les aérosols ou vapeurs. Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Exigences de entreposage: Aérosol sous pression. A protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Conserver dans un endroit frais, sec et bien ventilé.

VIII. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Appareil respiratoire: Éviter le contact fréquent ou prolongé en maniant le matériel. Ne pas respirer la poussière ou la vapeur. Éviter de respirer les buées ou vapeurs. Ne manier que dans un endroit adéquatement aéré.

Gants protecteurs: Nitrile ou néoprène.

Protection oculaire: Lunette de sûreté.

Équipement de protection additionnel: Couvre-tout et tablier.

Ventilation: Garder en-dessous du niveau d'exposition, les concentrations ambiantes. N'utiliser qu'avec une ventilation adéquate. Une ventilation forcée, locale, pourrait être nécessaire pour certaines applications.

IX. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Point d'éclair et méthode: <0°C

Limites (% dans l'air): INFÉRIEURE: Non disponible

SUPÉRIEURE: Non disponible

Temp. d'auto-ignition: Non disponible.

État physique: Liquide

Densité de vapeur: Non disponible.

Coefficient de partage n-octanol-eau: Non disponible.

Odeur: Aucun

Point d'ébullition: >177°C

Poids Spécifique: 0.84

Point de congélation: Ne s'applique pas

Tension de vapeur: Non disponible

pH: Ne s'applique pas

Taux d'évaporation: Non disponible.

Couleur: Cuivre

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: Monoxyde et dioxyde de carbone.

XI. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Voies d'exposition probables: Éclaboussures sur la peau et dans les yeux. Inhalation des vapeurs.

Limites d'exposition: DL₅₀ (calculé) 4,000 mg/kg

Effets de l'exposition à court et à long termes: Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau. L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Irritabilité: Non

Sensibilisation cutanée et respiratoire: Non

Cancerogénicité: Non disponible

Effets toxiques sur la reproduction: Non disponible

Teratogénicité: Non disponible

Mutagenicité: Non disponible

Produits toxicologiquement synergiques: Non disponible

Mesures numériques de toxicité: Non disponible

XII. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Toxicité environnementale: Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

XIII. CONSIDÉRATIONS EN MATIÈRE D'ÉLIMINATION

Pour la substance: Numéro de la clé de déchets CE:

16 05 04 (Gaz en récipients à pression (y compris les halons) contenant de substances dangereuses).

Pour les emballages: Numéro de la clé de déchets CE:

15 01 04 (emballage métallique). Peut être recyclé.

XIV. RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT

TRANSPORT ROUTIER ET FERROVIAIRE ADR/RID:

ADR/RID Classe: 2 5F

Numéro Kemler: 223

Numéro NU: 1950

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Page # 3 de 3

Groupe d'emballage: ne s'applique pas
Étiquette: 2.1
Libellé: AÉROSOLS, inflammable

TRANSPORT PAR NAVIRE DE MER IMDG:

IMDG Classe: 2
Numéro NU: 1950
Groupe d'emballage: ne s'applique pas
Numéro EmS: F-D, S-U
Arrimage: Catégorie A
Étiquette: 2.1
Polluant marine: Non
NU libellé: AEROSOLS, flammable

TRANSPORT AÉRIEN ICAO-TI et IATA-DGR:

ICAO/IATA Classe: 2
Numéro NU: 1950
Groupe d'emballage: ne s'applique pas
Étiquette: 2.1
NU libellé: AEROSOLS, flammable

XV. RENSEIGNEMENTS SUR LA RÉGLEMENTATION

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

Classification SIMDUT: Classe B-3; Classe D, div. 2b.

Symbole de danger: F+, extrêmement inflammable; Xi, irritant



Phrases de risque: 12 extrêmement inflammable

36 Irritant pour les yeux.

67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Conseils de prudence: 2 Conserver hors de la portée des enfants.

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

51 Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

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 CE (2001/58/CE) et la législation nationale.

Les phrases de risque des ingrédients du paragraphe II:

12 extrêmement inflammable

Remplace: F.D.S. datée: 22 décembre 2004

Version: 7

[English](#)

[Bahasa Malayu](#)

[Español](#)

[Nederlands](#)

[Bahasa Indonesia](#)

[Deutsch](#)