

AVMOR  
950 MICHELIN  
LAVAL QC H7L 5C1

### Section I. Identification et utilisation du produit

|                                |   |                               |  |
|--------------------------------|---|-------------------------------|--|
|                                |   | <b>HMIS (HFRP)</b>            |  |
|                                |   | <b>Dangers pour la santé</b>  | 0  |
|                                |   | <b>Risques d'incendie</b>     | 1  |
|                                |   | <b>Réactivité</b>             | 0  |
|                                |   | <b>Protection personnelle</b> | a  |
| <b>Nom commun / commercial</b> | ANTI OXID Lubr&InhibiteurRouil                          | <b>TMD</b>                    | Substance non réglementée par le TMD (Canada). |
| <b>SIMDUT</b>                  | Substance, non, réglementée, par, le, SIMDUT, (Canada). | <b>NIP</b>                    | Sans objet.                                    |
| <b>Code</b>                    | 1134  | <b>GE</b>                     | Sans objet.                                    |
| <b>Utilisation</b>             | Applications industrielles: Lubrifiant                  |                               |  |

### Section II. Ingrédients dangereux

Nom # Cas % en poids LMP/LEP CL50/DL50

### Section III. Premiers soins

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Contact oculaire</b> | Rincer les yeux IMMÉDIATEMENT à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes. Si l'irritation persiste, appeler un médecin. |
| <b>Contact cutané</b>   | Laver doucement et entièrement la peau à l'eau courante avec un savon doux et non-abrasif.  |
| <b>Inhalation</b>       | Sans objet.   |
| <b>Ingestion</b>        | NE PAS faire vomir. Demander de l'aide médicale si un malaise persiste.   |

### Section IV. Données physiques

|                                   |                                 |                           |                 |
|-----------------------------------|---------------------------------|---------------------------|-----------------|
| <b>État physique et apparence</b> | Liquide.                        | <b>Couleur</b>            | Incolore.       |
| <b>pH (sol.1%/eau)</b>            | Sans objet.                     | <b>Odeur</b>              | Inodore.        |
| <b>pH (concentré)</b>             | Non disponible.                 | <b>Volatilité</b>         | Non disponible. |
| <b>Point d'ébullition</b>         | 360°C (680°F) (Huile minerale). | <b>Densité de vapeur</b>  | Non disponible. |
| <b>Gravité spécifique</b>         | 0.82; 0.86 (Eau = 1)            | <b>Pression de vapeur</b> | Non disponible. |
| <b>Solubilité</b>                 | Insoluble dans l'eau froide.    |                           |                 |

### Section V. Risques d'incendie et d'explosion

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Le produit est</b>              | Combustible à haute température.  |
| <b>Température d'auto-ignition</b> | Non disponible.   |
| <b>Point d'éclair</b>              | CREUSET FERMÉ: > 93°C   |
| <b>Produits de dégradation</b>     | Oxydes de carbone (CO, CO2)   |
| <b>Mode d'extinction</b>           | Utiliser des poudres chimiques SÈCHES, du CO2, de l'eau pulvérisée ou une mousse. |

### Section VI. Données sur la réactivité

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Stabilité</b>           | Le produit est stable.   |
| <b>Produits de décomp.</b> | Voir produits de décomposition en cas de feu.  |
| <b>Réactivité</b>          | Incompatible avec les agents réducteurs, les acides, les agents comburants, les alcalis. |

### Section VII. Propriétés toxicologiques

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Voies d'absorption</b>        | Ingestion. Contact avec les yeux.  |
| <b>Toxicité pour les animaux</b> | Voir section II  |
| <b>Effets aigus</b>              | Peut causer des malaises, de la diarrhée et de la nausée si ingéré. Peu irritant pour les yeux.  |
| <b>Effets chroniques</b>         | EFFETS CARCÉROGÈNES: Aucun. EFFETS MUTAGÈNES: Aucun. EFFETS TÉRATOLOGÈNES: Aucun. La substance n'est pas toxique pour le système reproducteur. |

### Section VIII. Mesures préventives

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Élimination des résidus</b> | Recyclez, si possible. Consulter vos autorités locales ou régionales.  |
| <b>Entreposage</b>             | Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé.  |
| <b>Précautions</b>             | Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles, de la flamme nue, Conserver hors de la portée des enfants.et des matières incompatibles telles que les agents |

oxydants.

**Déversement ou fuite** Absorber avec une matière inerte et mettre le produit répandu dans un contenant de récupération approprié.

---

### Section IX. Équipement de protection personnel

**Gants** Sans objet.

**Respiratoire** Sans objet.

**Yeux** Lunettes de sécurité.

**Autres** Vêtement complet, tablier, masque pour le visage et bottes: sont recommandés en des circonstances exceptionnelles telles que feu, déversement ou lors d'un contact prolongé avec des quantités en vrac.

**Contrôles d'ingénierie** Utiliser des enceintes fermées, des systèmes de ventilation par aspiration à la source, ou d'autres systèmes de contrôle technique pour garder la quantité de particules aéroportées en-dessous du niveau recommandé.

---

### Section X. Préparation et autres renseignements

Validé par le service des affaires réglementaires le 16 avril 2008

Imprimé le 17 avril 2008

#### URGENCE : CANUTEC 613-996-6666

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-haut mentionné ni aucune de ses succursales ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou à l'état complet de l'information contenue dans ce document. La détermination finale de la convenance de tout matériel ou produit est la responsabilité exclusive de l'utilisateur. Tous les matériaux ou produits peuvent présenter certains risques et devraient être utilisés avec prudence. Bien que certains risques soient décrits dans ce document, nous ne pouvons garantir que ce sont les seuls risques qui existent.

---

#### Annexe A. Légende

**HMIS** Système d'Identification sur les matières dangereuses

**SIMDUT** Système d'Information sur les Matières Dangereuses Utilisées au Travail

**TMD** Transport des Matières Dangereuses

**NIP** Numéro d'Identification du Produit

**GE** Groupe d'Emballage

---