

LUBRIFIANT À L'HUILE MINÉRALE

| | | | | |
|---|--------------------|--|--------------------|---|
| National Fire Protection Association (NFPA) | Risques d'incendie | Hazardous Material Information System (HMIS) | Santé | 0 |
| | Santé | | Risques d'incendie | 1 |
| | Réactivité | | Réactivité | 0 |
| Danger spécifique | | | | |
| Vêtement Aucun requis de protectior | | Apparence Clair Liquide Voir la Section 9. | | |

| Section 1. Identification du produit et de la compagnie | | | | |
|--|---|--|--------------------|----------------|
| Nom du produit | LUBRIFIANT À L'HUILE MINÉRALE | | Code | 48048 |
| Utilisation du produit | Industriel/Institutionnel: Le produit chimique d'usage spécialisé. | | PMS# | 448747 |
| FTSS# | 126483001 | | Date de validation | 2/7/2005 |
| Siège social aux É.U. JohnsonDiversey, Inc. 8310 16th Street Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: (888) 352-2249 MSDS Internet Address: www.johnsondiversey.com | Siège social au Canada JohnsonDiversey - Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville, Ontario L6H 6P1 Phone: 1-800-668-3131 | | Date d'impression | 2/7/2005 |
| | | | Remplace | 4/8/2002 |
| | | | En cas d'urgence | (800) 851-7145 |
| | | | | |

| Section 2. Composition et informations sur les ingrédients | | | | |
|--|-----------|------------|----------------------|-----------------|
| Ingrédients | # CAS | % en poids | Limites d'exposition | CL50/DL50 |
| Huile minérale blanche | 8042-47-5 | 60-100 | Non disponible. | Non disponible. |

| Section 3. Identification des risques | |
|---|--|
| Voies d'absorption | Inhalation. Contact avec la peau. Contact avec les yeux. Ingestion. |
| Effets aigus potentiels sur la santé | |
| | <i>Yeux</i> Inconnu. |
| | <i>Peau</i> Inconnu. |
| | <i>Inhalation</i> Inconnu. |
| | <i>Ingestion</i> Risque d'absorption par aspiration. Si le produit est avalé, il peut pénétrer dans les poumons et causer des lésions. |
| Conditions médicales aggravées par une surexposition: | Inconnu. |
| Voir Information toxicologique (section 11) | |

Section 4. Premiers soins

| | |
|-----------------------|---|
| Contact avec les yeux | Les premiers secours ne sont pas nécessaires. |
| Contact avec la peau | Les premiers secours ne sont pas nécessaires. |
| Inhalation | Les premiers secours ne sont pas nécessaires. |
| Ingestion | NE PAS faire vomir. Faire appel immédiatement à un médecin. |
| Notes au physicien | Sans objet. |

Section 5. Mesures de lutte contre l'incendie

| | |
|---|--|
| Inflammabilité du produit | Inconnu. |
| Points d'éclair | CREUSET OUVERT: 177°C (350.6°F) |
| Produits de la combustion | Inconnu. |
| Appareils et méthodes de lutte contre les incendies | Éteindre avec un brouillard d'eau ou avec un extincteur à anhydride carbonique, à poudre sèche ou à mousse appropriée. On peut recourir aux méthodes habituelles de lutte contre l'incendie. |
| Special Remarks on Fire and Explosion Hazards | Inconnu. |

Section 6. Mesures à prendre lors de déversements accidentels

| | |
|---|--|
| Précautions personnelles | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). |
| Précautions pour l'environnement et procédures de nettoyage | En cas de déversement important: Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Balayer ou ramasser le matériel. Placer dans des contenants secs et propres répondant aux normes des méthodes approuvées d'élimination. Terminer le nettoyage avec un rinçage à l'eau. |

Section 7. Manipulation et entreposage

| | |
|-------------|--|
| Manutention | Utiliser de bonnes pratiques hygiéniques pendant l'emploi de ce produit. POUR UTILISATOIN COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT. |
| Entreposage | Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. |

Section 8. Contrôles lors de l'exposition/Protection personnelle

| | |
|------------------------|---|
| Contrôles d'ingénierie | Aucune ventilation particulière requise. Ventilation adéquate du local. |
| Protection personnelle | |
| <i>Yeux</i> | Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation. |
| <i>Mains</i> | Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation. |
| <i>Respiratoire</i> | Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation. |
| <i>Pieds</i> | Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation. |
| <i>Corps</i> | Aucun vêtement de protection spécial n'est requis. |

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| État physique et apparence | Liquide. |
| Odeur | Inodore. |
| Couleur | Clair |
| Gravité Spécifique | 0.83 |
| Point d'ébullition/condensation | 304.44°C (580°F) |
| Pression de vapeur | 1 mm Hg |
| Viscosité | 65-70 cP (Dynamique). |
| Solubilité dans l'eau | Négligeable. |

Section 10. Stabilité et réactivité

| | |
|---|--|
| Stabilité du produit et réactivité | Le produit est stable. |
| Conditions d'instabilité | Inconnu. |
| Incompatibilité avec différentes matières | Réactif avec les agents comburants. |
| Produits de décomposition dangereux | Quand exposé au feu: Forme des produits habituels de combustion. |
| Polymérisation Dangereuse | Ne se produira pas. |

Section 11. Données relatives à la santé et à la toxicologie

| | |
|-----------------------------------|--|
| Toxicité aiguë | ORALE (DL50) Estimée à un niveau supérieur à 5000 mg/kg (rat). CUTANÉE (DL50) Estimée à un niveau supérieur à 2000 mg/kg (rat). |
| Effets d'une exposition chronique | Inconnu. |
| Autres effets toxiques | Non disponible. |

Section 12. Information sur l'écologie

Non disponible.

Section 13. Considérations lors de la disposition

| | |
|-----------------------------|---|
| Information sur les déchets | Aucune précaution spéciale n'est nécessaire. Éliminer selon les dispositions prévues par les différentes réglementations fédérale, provinciales, locales ou d'État. |
|-----------------------------|---|

Section 14. Renseignements sur l'expédition

Classification pour le DOT

| | |
|-----------------|---|
| DOT Nom d'envoi | S' il vous plait, consulter le document d'expédition pour les renseignements à jour sur le transport. |
|-----------------|---|

TDG Classification

| | |
|-----------------|---|
| TDG Nom d'envoi | S' il vous plait, consulter le document d'expédition pour les renseignements à jour sur le transport. |
| CLASSE TMD | |

Section 15. Information réglementaire

Les renseignements dans cette section se rapportent aux ingrédients dans la section 2.

Réglementation des É.-U.

Ils n'y a pas des ingrédients qui sont assujettis à la déclaration en suivant 'Proposition 65' de Californie.

| | |
|--|-------------|
| Information sur les produits enregistrés | Sans objet. |
|--|-------------|

Règlements canadiens

SIMDUT Classification Substance non réglementée par le SIMDUT (Canada).

Symbole du SIMDUT



| | |
|--|-------------|
| Information sur les produits enregistrés | Sans objet. |
|--|-------------|

**Inventaire des Produits
Chimiques**

Tous les ingrédients de ce produit figurent ou ils sont exemptés du Inventaire Américain des Substances Chimiques (Toxic Substance Control Act -TSCA).

Section 16. Renseignements supplémentaires**Autres
considérations
spéciales**

MSDS Serial Range: 1-2

Version

3

Avis au lecteur

Ce document a été préparé de sources considérées techniquement sérieuses. Il ne constitue pas une garantie, énoncée ou tacite, de l'exactitude des renseignements ci-inclus. Les conditions actuelles d'usage et de maintenance sont hors du contrôle du vendeur. L'utilisateur doit s'assurer qu'il possède toutes les données en cours, en regard de son utilisation particulière et qu'il respecte tous les règlements fédéraux, des états, provinciaux et municipaux.