



| I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT | | | | MSDS ID: 0740 |
|--|---------------------------------------|--|------------------|----------------|
| NOM DU PRODUIT: FRIGI-LUBE | | | | |
| UTILISATION: Lubrifiant à chaîne à température très faible | | | | |
| FOURNISSEUR: JohnsonDiversey Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville Ontario, L6H 6P1, Canada | | NO. TÉLÉPHONE D'URGENCE: 1-800-668-7171 | | |
| CLASSIFICATION SIMDUT: D2B | | MARQUE / SYNONYMES: sans objet | | |
| FAMILLE CHIMIQUE: Alcool | | NOM CHIMIQUE: sans objet | | |
| II - INGRÉDIENTS DANGEREUX | | | | |
| INGRÉDIENTS DANGEREUX | % w/w | CAS # | DL50 / CL50 | Voie / Espèces |
| Glycol propylène | 40-70 | 000057-55-6 | DL50 20000 mg/kg | orale/rat |
| III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION | | | | |
| ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL: | | | | |
| Gants: non requis | Oculaire: Lunettes de sécurité | Chaussures: non requis | | |
| Respiratoire: Non requis | Autre: sans objet | | | |
| PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT: sans objet | | | | |
| EXIGENCES DE VENTILATION: échappement mécanique | | | | |
| INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter): Oxydants | | | | |
| PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT: Maîtriser le déversement. Éviter que le produit déversé ne s'écoule dans le conduit. Eponger ou absorber avec de l'argile absorbante pour la mise au rebut. | | | | |
| ÉLIMINATION DES RÉSIDUS: Détruire conformément aux règlements municipaux, provinciaux et fédéraux. | | | | |
| EXIGENCES D'ENTREPOSAGE ET D'EXPÉDITION: Entreposer dans un endroit frais et sec à l'intérieur d'un récipient fermé . | | | | |
| IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES | | | | |
| APPARENCE/ODEUR: Liquide bleu, clair | | | | |
| GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): 1,04 | | pH: 7,8 - 8,5 | | |
| TENSION DE VAPEUR (mmHg): sans objet | | DENSITÉ DE VAPEUR (air=1): sans objet | | |
| SEUIL OLFACTIF: non disponible | | POINT D'ÉBULLITION: non disponible | | |
| POINT DE CONGÉLATION: -40°C | | POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: 45% | | |
| SOLUBILITÉ DANS L'EAU: soluble | | TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1): sans objet | | |
| V - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES | | | | |
| EFFETS D'EXPOSITION AIGUE AUX MATIÈRES: | | | | |
| YEUX: Peut causer une légère irritation. | | | | |
| PEAU: Un contact répété ou prolongé peut rendre la peau sèche et sensible. | | | | |
| INGESTION: Aucun effet secondaire. | | | | |
| INHALATION: Aucun effet secondaire. | | | | |
| DL50 (calculé): 36 000 mg/kg | | CL50 (calculé): non disponible | | |

AUTRES EFFETS TOXIQUES: Glycol propylène: AIHA-WEEL 50 ppm

EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIÈRES:

non disponible

VI - PREMIERS SOINS

YEUX: Rincer les yeux à grande eau durant au moins 15 minutes tout en gardant les paupières ouvertes. Consulter un médecin.

PEAU: Rincer la région affectée à grande eau. Si une irritation développe, consulter un médecin.

INGESTION: Boire de grandes quantités d'eau. Ne jamais rien introduire dans la bouche d'une personne inconsciente. Si une grande quantité est avalée, provoquer le vomissement. Consulter un médecin.

INHALATION: Emmener le malade prendre de l'air frais.

VII - DONNÉES SUR LES INCENDIES ET EXPLOSIONS

INFLAMMABLE: Non

POINT D'ÉCLAIR, °C: sans objet

TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE, °C: non disp.

MOYENS D'EXTINCTION: Eau [x] Produits chimiques secs [x] Gaz carbonique [x] Mousse [x] Autre []

PROCÉDURES PARTICULIÈRES DE COMBAT D'INCENDIE: Aucun

PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX: Oxydes de carbone.

SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À: sans objet

VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

STABILITÉ: Stable [x] Instable []

CONDITIONS À ÉVITER: sans objet

INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) : Oxydants

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Le contact aux oxydants puissants produira de la chaleur.

REACTIVITÉ: sans objet

IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE

SOURCES UTILISÉES: RTECS, Fiche signalétique du fournisseur

PRÉPARÉE PAR: JohnsonDiversey Canada, Inc.
Département de réglementation
Division Aliment
Tél. (905) 829-1200

DATE DE LA PRÉPARATION: Le 15 avril 2003

Les renseignements compris dans ce formulaire sont conformes aux règlements sur les produits dangereux et ne peuvent être utilisés à d'autres fins, reproduits ou publiés. La compagnie JohnsonDiversey Canada n'assume aucune responsabilité pour les blessures corporelles ou les dommages matériels pouvant découler de l'utilisation du produit si des mesures de sécurité raisonnables ne sont pas observées. De plus, JohnsonDiversey Canada n'assume aucune responsabilité en cas de blessures corporelles ou de dommages matériels causés par un emploi inapproprié ou le vol du produit, même si des mesures de sécurité acceptables sont suivies. Chaque utilisateur accepte les risques que comporte l'utilisation du produit et doit lire les renseignements et les recommandations appropriés dans le contexte particulier de l'utilisation prévue.