



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT		MSDS ID: 0712		
NOM DU PRODUIT: LUJOB P				
UTILISATION: Lubrifiant à chaîne biocide				
FOURNISSEUR: JohnsonDiversey Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville Ontario, L6H 6P1, Canada		NO. TÉLÉPHONE D'URGENCE: 1-800-668-7171		
CLASSIFICATION SIMDUT: B3 D2B		MARQUE / SYNONYMES: sans objet		
FAMILLE CHIMIQUE: Savon		NOM CHIMIQUE: sans objet		
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX				
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Mélange d'acide gras neutralisé	10-30	non disponible	non disponible	non disp.
Isopropanol	3-8	000067-63-0	DL50 5045 mg/kg	orale/rat
Ethylène-diamine- tétraacétate sodique	1-5	000064-02-8	DL50 3200 mg/kg	orale/rat
Acide dodécylbenzène sulfonique neutralisé	10-30	non disponible	non disponible	non disp.
Monoéthanolamine	1-5	000141-43-5	DL50 2050 mg/kg	orale/rat
Alcool linéaire éthoxylate	1-5	068551-13-3	DL50 3000 mg/kg	orale/rat
Ether dipropylène glycol monométhyl	1-5	034590-94-8	DL50 5660 mg/kg	orale/rat
Ortho phenyl phenol	1-5	000090-43-7	DL50 2000 mg/kg	orale/rat
O-benzyle p-chlorophénol	1-5	000120-32-1	DL50 1700 mg/kg	orale/rat
III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION				
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:				
Gants: Caoutchouc naturel, néoprène ou nitrile		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): Acides et matières cationiques				
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. Rincer le sol à grande eau pour retirer l'acide gras (savon).				
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. Ne pas entreposer sous 10°C. Tenir loin des étincelles et de la flamme nue.				
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES				
APPARENCE/ODEUR: Liquide moussant ambre, clair				
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): 1,03		pH: 9,5 - 10,1		
TENSION DE VAPEUR (mmHg): sans objet		DENSITÉ DE VAPEUR (air=1): sans objet		
SEUIL OLFACTIF: non disponible		POINT D'ÉBULLITION: 100 °C		
POINT DE CONGÉLATION: sans objet		POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: 68%		
SOLUBILITÉ DANS L'EAU: soluble		TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1): sans objet		
V - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES				

EFFETS D'EXPOSITION AIGUE AUX MATIÈRES:**YEUX:** Causera une irritation au contact. Aucun effet sérieux ou irréversible si traitée rapidement.**PEAU:** Un contact répété ou prolongé peut causer la sécheresse de la peau et une irritation légère.**INGESTION:** Peut causer une irritation du tube digestif.**INHALATION:** Aucun effet sérieux ou irréversible n'est prévu.**DL50 (calculé):** 1700 mg/kg (oral)**CL50 (calculé):** non disponible**AUTRES EFFETS TOXIQUES:** TLV: TWA 520 mg/m³ (isopropanol); TWA 3 ppm (monoéthanolamine)**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. Ne pas faire vomir. Consulter un médecin.**INHALATION:** Emmener le malade prendre de l'air frais.**VII - DONNÉES SUR LES INCENDIES ET EXPLOSIONS****INFLAMMABLE:** Oui, combustible si chauffé**POINT D'ÉCLAIR, °C:** 43°C (Pensky-Martens)**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:** sans objet**PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX:** Oxydes de carbone, azote.**SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À:** sans objet**VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ****STABILITÉ:** Stable [x] Instable []**CONDITIONS À ÉVITER:** Ne pas entreposer au-dessous de 10°C**INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) :** Les matières cationiques et acides entraîneront le savon de se fixer hors de la solution. Chaleur dégagée au contact des oxydants.**PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:** Aucun**REACTIVITÉ:** non dangereusement réactif**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.