



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT		MSDS ID: 0711		
NOM DU PRODUIT: SHURLUBE SUPER H				
UTILISATION: Lubrifiant à chaîne				
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: Savons		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	
Isopropanol	3-7	000067-63-0	DL50 5045 mg/kg	orale/rat
Ethylène-diamine- tétraacétate sodique	5-10	000064-02-8	DL50 3200 mg/kg	orale/rat
Acide dodécylbenzène sulfonique neutralisé	3-7	non disponible	non disponible	
Monoéthanolamine	1-5	000141-43-5	DL50 2050 mg/kg	orale/rat
Ether dipropylène glycol monométhyl	3-7	034590-94-8	DL50 5660 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: sans objet	
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. Absorber avec de l'argile absorbante pour la mise au rebut. Rincer le sol à grand 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 de l'étincelle ou de la flamme nue.				
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES				
APPARENCE/ODEUR: Liquide moussant ambre, clair				
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): 1,03		pH: 9,9 - 10,3		
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: non disponible		POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: 65%		
SOLUBILITÉ DANS L'EAU: soluble		TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1): sans objet		
V - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES				
EFFETS D'EXPOSITION AIGUE AUX MATIÈRES:				
YEUX: Causera l'irritation au contact. Aucun effet sérieux ou irréversible n'est prévu.				

PEAU:	Un contact répété ou prolongé peut entraîner la sécheresse de la peau et l'irritation légère.		
INGESTION:	Peut causer une irritation au tube digestif.		
INHALATION:	Aucun effet sérieux ou irréversible n'est prévu.		
DL50 (calculé):	2050 mg/kg (oral)	CL50 (calculé):	non disponible
AUTRES EFFETS TOXIQUES:	TLV: TWA 520 mg/m3 (Alcool isopropyl); 3 ppm (Monoéthanolamine); TWA 606 mg/m3, STEL 909 mg/m3 (Éther dipropylène glycol monométhyl)		
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 sans tarder.		
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:	40°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:	sans objet		
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) :	Les matières cationiques et les acides entraîneront le savon à se fixer hors de la solution. Chaleur dégagée contact des oxydants.		
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:	Aucun		
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		
<p>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.</p>			