



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT		MSDS ID: 3805		
<b>NOM DU PRODUIT:</b> DUSQUEEZE				
<b>UTILISATION:</b> Dégraisseur de solvant naturel à usages multiples.				
<b>FOURNISSEUR:</b> JohnsonDiversey Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville Ontario, L6H 6P1, Canada		<b>NO. TÉLÉPHONE D'URGENCE:</b>  <b>1-800-668-7171</b>		
<b>CLASSIFICATION SIMDUT:</b> B3 D2B		<b>MARQUE / SYNONYMES:</b> sans objet		
<b>FAMILLE CHIMIQUE:</b> Solvant		<b>NOM CHIMIQUE:</b> sans objet		
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX				
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #	DL50 / CL50	Voie / Espèces
D-limonène	15-40	005989-27-5	DL50 4400 mg/kg	orale/rat
Ethylène-diamine- tétraacétate sodique	1-5	000064-02-8	DL50 3200 mg/kg	orale/rat
Alcool éthoxylate	3-7	068439-46-3	non disponible	
III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION				
<b>ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:</b>				
<b>Gants:</b> Caoutchouc naturel ou Néoprène	<b>Oculaire:</b> Lunettes de sécurité	<b>Chaussures:</b> non requis		
<b>Respiratoire:</b> Si des brumes sont produites, utilisez le masque approuvé par NIOSH	<b>Autre:</b> non requis			
<b>PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT:</b> Éviter le contact avec les yeux et la peau. Ne pas en respirer le brouillard ou la pulvérisation.				
<b>EXIGENCES DE VENTILATION:</b> ventilation naturelle				
<b>INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter):</b> Acides et matières oxydants.				
<b>PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT:</b> 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. Nettoyer la région de déversement à grande eau.				
<b>ÉLIMINATION DES RÉSIDUS:</b> Détruire conformément aux règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.				
<b>EXIGENCES D'ENTREPOSAGE ET D'EXPÉDITION:</b> Entreposer dans un endroit frais et sec à l'intérieur d'un récipient fermé.				
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES				
<b>APPARENCE/ODEUR:</b> Liquide transparent jaune				
<b>GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc):</b> 0,98	<b>pH:</b> (Concentré): 9,0			
<b>TENSION DE VAPEUR (mmHg):</b> 17.5 @ 20°C	<b>DENSITÉ DE VAPEUR (air=1):</b> non disponible			
<b>SEUIL OLFACTIF:</b> non disponible	<b>POINT D'ÉBULLITION:</b> approx. 100°C			
<b>POINT DE CONGÉLATION:</b> non disponible	<b>POURCENTAGE DE VOLATILITÉ:</b> 75%			
<b>SOLUBILITÉ DANS L'EAU:</b> soluble	<b>TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1):</b> >1			
V - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES				
<b>EFFETS D'EXPOSITION AIGUE AUX MATIÈRES:</b>				
<b>YEUX:</b>	Peut causer une irritation. Aucun effet sérieux ou irréversible n'est prévu.			
<b>PEAU:</b>	Un contact répété ou prolongé peut entraîner une irritation.			
<b>INGESTION:</b>	Peut causer une grave irritation au tube digestif.			
<b>INHALATION:</b>	Aucun effet sérieux ou irréversible n'est prévu.			

<b>DL50 (calculé):</b> 10319 mg/kg	<b>CL50 (calculé):</b> non disponible
<b>AUTRES EFFETS TOXIQUES:</b> Aucun connu	
<b>EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIÈRES:</b> Aucun connu	
<b>VI - PREMIERS SOINS</b>	
<b>YEUX:</b>	Rincer les yeux à grande eau durant au moins 15 minutes tout en gardant les paupières ouvertes. Consulter un médecin sans tarder.
<b>PEAU:</b>	Rincer la région affectée à grande eau. Si une irritation développe, consulter un médecin.
<b>INGESTION:</b>	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.
<b>INHALATION:</b>	Ammener le malade prendre de l'air frais.
<b>VII - DONNÉES SUR LES INCENDIES ET EXPLOSIONS</b>	
<b>INFLAMMABLE:</b>	Oui, combustible si chauffé.
<b>POINT D'ÉCLAIR, °C:</b> 80°C (Pensky-Martens)	<b>TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE, °C:</b> non disp.
<b>MOYENS D'EXTINCTION:</b> Eau <input checked="" type="checkbox"/> Produits chimiques secs <input checked="" type="checkbox"/> Gaz carbonique <input checked="" type="checkbox"/> Mousse <input checked="" type="checkbox"/> Autre <input type="checkbox"/>	
<b>PROCÉDURES PARTICULIÈRES DE COMBAT D'INCENDIE:</b> Porter un appareil respiratoire autonome	
<b>PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX:</b>	Oxydes de carbone, azote.
<b>SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À:</b>	sans objet
<b>VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ</b>	
<b>STABILITÉ:</b>	Stable <input checked="" type="checkbox"/> Instable <input type="checkbox"/>
<b>CONDITIONS À ÉVITER:</b>	température élevée
<b>INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) :</b>	Acides et matières oxydants.
<b>PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:</b>	Chaleur libérées au contact de oxydants puissants.
<b>REACTIVITÉ:</b>	non dangereusement réactif
<b>IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE</b>	
<b>SOURCES UTILISÉES:</b> RTECS, Infochim.	<b>PRÉPARÉE PAR:</b> JohnsonDiversey Canada, Inc. Département de réglementation Division Industriel Tél. (905) 829-1200
<b>DATE DE LA PRÉPARATION:</b> 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>	