



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT		MSDS ID: 2918739		
<b>NOM DU PRODUIT:</b> NATURAL SOLVENT 118				
<b>UTILISATION:</b> Détergent de solvant naturel				
<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> sans objet		<b>NOM CHIMIQUE:</b> sans objet		
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX				
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #	DL50 / CL50	Voie / Espèces
D-limonène	60-100	005989-27-5	DL50 4400 mg/kg	orale/rat
Ehter polyoxyéthylène d'alkyl glycol	1-5	068439-46-3	DL50 1400 mg/kg	orale/rat
Diethanolamine de coco	1-5	068603-42-9	DL50 2700 mg/kg	orale/rat
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 le yeux et la peau. Ne pas en respirer le brouillard, la pulvérisation ou les vapeurs.				
<b>EXIGENCES DE VENTILATION:</b> échappement mécanique				
<b>INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter):</b> Oxydants puissants				
<b>PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT:</b> Assurer une ventilation adéquate. Retirer tout les sources de chaleur et d'inflammation. 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. DÉVERSEMENT MAJEURS: endirquer et pomper à l'intérieur des conentants appropriés.				
<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. UN1993 (plus de 454L)				
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES				
<b>APPARENCE/ODEUR:</b> Liquide transparent orange - odeur orange				
<b>GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc):</b> 0,85	<b>pH:</b> sans objet			
<b>TENSION DE VAPEUR (mmHg):</b> non disponible	<b>DENSITÉ DE VAPEUR (air=1):</b> >1			
<b>SEUIL OLFACTIF:</b> non disponible	<b>POINT D'ÉBULLITION:</b> >170°C			
<b>POINT DE CONGÉLATION:</b> non disponible	<b>POURCENTAGE DE VOLATILITÉ:</b> 90%			
<b>SOLUBILITÉ DANS L'EAU:</b> dispersable	<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 grave irritation. Peut causer un endommagement temporaire ou permanent si non traitée rapidement.			
<b>PEAU:</b>	Un contact répété ou prolongé peut entraîner la sécheresse et la gercure de la peau. Peut causer une irritation. Possibilité de réaction d'allergie sur la peau.			
<b>INGESTION:</b>	Peut causer une grave irritation au tube digestif.			

<b>INHALATION:</b> Peut causer une irritation.	
<b>DL50 (calculé):</b> 3985 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.
<b>PEAU:</b>	Rincer la région affectée à grande eau. Si une irritation développe, consulter un médecin.
<b>INGESTION:</b>	Faire vomir. Ne jamais rien introduire dans la bouche d'une personne inconsciente. Consulter un médecin sans tarder.
<b>INHALATION:</b>	Emmener 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> 48°C (Pensky-Martens)	<b>TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE, °C:</b> N/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 l'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>	oxydants puissants
<b>PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:</b>	oxyde de carbone
<b>REACTIVITÉ:</b>	non dangereusement réactif.
<b>IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE</b>	
<b>SOURCES UTILISÉES:</b> 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>	