



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT				MSDS ID: 0275
<b>NOM DU PRODUIT:</b> LIQUID WUNRUB 13				
<b>UTILISATION:</b> Nettoyeur tout usage				
<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> E			<b>MARQUE / SYNONYMES:</b> sans objet	
<b>FAMILLE CHIMIQUE:</b> Détergent alcaline			<b>NOM CHIMIQUE:</b> sans objet	
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX				
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Dodécylbenzene sulfonate neutralisé	10-30	non disponible	non disponible	N/Disp.
Sulfonate xylene de sodium	1-5	001300-72-7	non disponible	
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> Cautchouc naturel	<b>Oculaire:</b> Lunettes de sécurité	<b>Chaussures:</b> bottes de sécurité en caoutchouc		
<b>Respiratoire:</b> Si des brumes sont produites, utilisez le masque approuvé par NIOSH	<b>Autre:</b> tablier de caoutchouc			
<b>PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT:</b> Éviter le contact avec les yeux et la peau.				
<b>EXIGENCES DE VENTILATION:</b> N'employer que dans un endroit bien aéré.				
<b>INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter):</b> acide minérale				
<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 à la température ambiante - de 20 à 30°C d'un récipient fermé. Éviter la congélation. UN1824				
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES				
<b>APPARENCE/ODEUR:</b> Liquide visqueux vert, clair				
<b>GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc):</b> 1,18 ± 0,05	<b>pH:</b> 11,5 ± 0,5			
<b>TENSION DE VAPEUR (mmHg):</b> sans objet	<b>DENSITÉ DE VAPEUR (air=1):</b> sans objet			
<b>SEUIL OLFACTIF:</b> non disponible	<b>POINT D'ÉBULLITION:</b> 103°C			
<b>POINT DE CONGÉLATION:</b> -10°C	<b>POURCENTAGE DE VOLATILITÉ:</b> 70%			
<b>SOLUBILITÉ DANS L'EAU:</b> soluble	<b>TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1):</b> sans objet			
V - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES				
<b>EFFETS D'EXPOSITION AIGUE AUX MATIÈRES:</b>				
<b>YEUX:</b>	Corrosif. Peut causer une grave irritation. Peut causer un endommagement temporaire ou permanent si non traité rapidement.			
<b>PEAU:</b>	Peut causer une grave irritation.			
<b>INGESTION:</b>	Corrosif. Peut causer nausées, des vomissements et la diarrhée.			
<b>INHALATION:</b>	Corrosif. Peut causer une irritation respiratoire.			

<b>DL50 (calculé):</b> non disponible	<b>CL50 (calculé):</b> sans objet
<b>AUTRES EFFETS TOXIQUES:</b> TLV 9-3 ppm TWA EV Dieth: (diethanolamine de coco)	
<b>EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIÈRES:</b> non disponible	
<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 provoquer le vomissement. Consulter un médecin sans tarder.
<b>INHALATION:</b>	Emmener le malade prendre de l'air frais. En cas de difficultés respiratoires, consulter un médecin.
<b>VII - DONNÉES SUR LES INCENDIES ET EXPLOSIONS</b>	
<b>INFLAMMABLE:</b>	Non
<b>POINT D'ÉCLAIR, °C:</b> >93,3°C (Pensky-Martens)	<b>TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE, °C:</b> aucun
<b>MOYENS D'EXTINCTION:</b> Eau [x] Produits chimiques secs [x] Gaz carbonique [x] Mousse [x] Autre [ ]	
<b>PROCÉDURES PARTICULIÈRES DE COMBAT D'INCENDIE:</b> Porter l'appareil respiratoire autonome.	
<b>PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX:</b> Oxydes de carbone, soufre, azote.	
<b>SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À:</b> sans objet	
<b>VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ</b>	
<b>STABILITÉ:</b> Stable [x] Instable [ ]	
<b>CONDITIONS À ÉVITER:</b> sans objet	
<b>INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) :</b> acides minéraux forts	
<b>PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:</b> anhydride sulfureux	
<b>REACTIVITÉ:</b> non dangereusement réactif	
<b>IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE</b>	
<b>SOURCES UTILISÉES:</b> RTECS	<b>PRÉPARÉE PAR:</b> JohnsonDiversey Canada, Inc. Département de réglementation Division Aliment 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>	