



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT		MSDS ID: 1479		
<b>NOM DU PRODUIT:</b> PRE-TRAITEMENT A BASE DE SOLVANT LEVER PRO				
<b>UTILISATION:</b> Emulsificateur liquide pour la lessive				
<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> D2B		<b>MARQUE / SYNONYMES:</b> sans objet		
<b>FAMILLE CHIMIQUE:</b> Tensio-actif/Solvant		<b>NOM CHIMIQUE:</b> sans objet		
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX				
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Hydrocarbure de pétrole	15-30	064742-48-9	DL50 8000 mg/kg	orale/rat
Ether méthylique dipropylène glycol	15-40	034590-94-8	DL50 5700 mg/kg	orale/rat
Étther de polyéthylène glycol et de nonylphéol	15-40	09016-45-95	DL50 2540 mg/kg	orale/rat
Alcool éthoxyle	15-40	068131-40-8	DL50 1800 mg/kg	orale/rat
III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION				
<b>ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:</b>				
<b>Gants:</b> néoprène ou nitrile		<b>Oculaire:</b> lunettes de sécurité		<b>Chaussures:</b> sans objet
<b>Respiratoire:</b> Si des brumes sont produites, utilisez le masque approuvé par NIOSH.		<b>Autre:</b> sans objet		
<b>PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT:</b> Éviter le contact avec les yeux et la peau.				
<b>EXIGENCES DE VENTILATION:</b> ventilation naturelle				
<b>INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter):</b> oxydants puissants				
<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. Ne pas exposer à la chaleur, à l'étincelle ou à la flamme nue.				
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES				
<b>APPARENCE/ODEUR:</b> Liquide clair de couleur vert, avec une odeur aromatique.				
<b>GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc):</b> 0,882		<b>pH:</b> 7,0 ± 1,0		
<b>TENSION DE VAPEUR (mmHg):</b> non disponible		<b>DENSITÉ DE VAPEUR (air=1):</b> non disponible		
<b>SEUIL OLFACTIF:</b> sans objet		<b>POINT D'ÉBULLITION:</b> approx. 100°C		
<b>POINT DE CONGÉLATION:</b> non disponible		<b>POURCENTAGE DE VOLATILITÉ:</b> 80%		
<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 irritation.				
<b>PEAU:</b> Un contact répété ou prolongé peut entraîner une irritation.				
<b>INGESTION:</b> Irritation au tube digestif. Peut causer des nausées, des vomissements et la diarrhée.				

<b>INHALATION:</b> Peut causer des maux de tête et des nausées.	
<b>DL50 (calculé):</b> 5610 mg/kg	<b>CL50 (calculé):</b> sans objet
<b>AUTRES EFFETS TOXIQUES:</b> TLV (Hydrocarbure de pétrole) 300 ppm; TLV-TWA (Ether méthylique dipropylène glycol) 100 ppm (606 mg/m <sup>3</sup> ), STEL 150 ppm (909 mg/m <sup>3</sup> ) skin	
<b>EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIÈRES:</b> aucune de connue	
<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°C	<b>TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE, °C:</b> sans obj.
<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> non requis	
<b>PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX:</b>	Oxydes de carbone.
<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>	oxydants puissants
<b>PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:</b>	Chaleur dégagée au contact des oxydants puissants.
<b>REACTIVITÉ:</b>	sans objet
<b>IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE</b>	
<b>SOURCES UTILISÉES:</b> RTECS, Fiche signalétique	<b>PRÉPARÉE PAR:</b> JohnsonDiversey Canada, Inc. Département de réglementation Division Institutionnell 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>	