

I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT		MSDS ID: 2023		
<b>NOM DU PRODUIT:</b> LEVER BAC H4				
<b>UTILISATION:</b> Nettoyeur pour les mains antibacterial				
<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> exclu		<b>MARQUE / SYNONYMES:</b> sans objet		
<b>FAMILLE CHIMIQUE:</b> Tensio-actifs		<b>NOM CHIMIQUE:</b> sans objet		
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX				
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Iséthionate cocyl de sodium	1-5	061789-32-0	DL50 4330mg/kg	orale/rat
Ammonium lauryl de sulfate	1-5	032612-48-9	DL50 630 mg/kg	orale/rat
Glycol propylène	1-5	000057-55-6	DL50 20000 mg/kg	orale/rat
III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION				
<b>ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:</b>				
<b>Gants:</b> non requis		<b>Oculaire:</b> non requis		<b>Chaussures:</b> non requis
<b>Respiratoire:</b> non requis		<b>Autre:</b> sans objet		
<b>PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT:</b> Éviter le contact avec le yeux. Évitez l'ingestion.				
<b>EXIGENCES DE VENTILATION:</b> Ventilation naturelle				
<b>INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter):</b> aucun connu				
<b>PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT:</b> Maîtriser le déversement. 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				
<b>GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc):</b> 1,04		<b>pH:</b> 6,0		
<b>TENSION DE VAPEUR (mmHg):</b> non disponible		<b>DENSITÉ DE VAPEUR (air=1):</b> non disponible		
<b>SEUIL OLFACTIF:</b> non disponible		<b>POINT D'ÉBULLITION:</b> non disponible		
<b>POINT DE CONGÉLATION:</b> non disponible		<b>POURCENTAGE DE VOLATILITÉ:</b> 88 %		
<b>SOLUBILITÉ DANS L'EAU:</b> soluble		<b>TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1):</b> non disponible		
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 (si traitée rapidement).				
<b>PEAU:</b> Non irritant Ne risque pas d'être dangereux sauf si des quantités excessives sont avalées.				
<b>INGESTION:</b> Ne risque pas d'être dangereux sauf si des quantités excessives sont avalées.				
<b>INHALATION:</b> Aucun effet grave ou irréversible prévu.				

<b>DL50 (calculé):</b> 16740 mg/kg	<b>CL50 (calculé):</b> non disponible
<b>AUTRES EFFETS TOXIQUES:</b> TLV (Glycol propylène): 50 ppm	
<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>	En cas d'irritation, arrêter d'utiliser le produit.
<b>INGESTION:</b>	Boire de grandes quantités d'eau. Ne jamais rien introduire dans la bouche d'une personne. Ne pas faire vomir. Consulter un médecin.
<b>INHALATION:</b>	Non supposé être nocif.
<b>VII - DONNÉES SUR LES INCENDIES ET EXPLOSIONS</b>	
<b>INFLAMMABLE:</b>	non
<b>POINT D'ÉCLAIR, °C:</b> non disponible	<b>TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE, °C:</b> non disponible
<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, soufre.	
<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> Chaleur	
<b>INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) :</b> non disponible	
<b>PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:</b> Oxyde de carbone. Oxyde de soufre et d'azote	
<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 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>	