



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT				MSDS ID: 2024
NOM DU PRODUIT: LEVER MED H5				
UTILISATION: Assainisseur les mains				
FOURNISSEUR: JohnsonDiversey Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville Ontario, L6H 6P1, Canada		NO. TÉLÉPHONE D'URGENCE: 1-800-668-7171		
CLASSIFICATION SIMDUT: B2 D2B		MARQUE / SYNONYMES: sans objet		
FAMILLE CHIMIQUE: Alcool		NOM CHIMIQUE: sans objet		
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX				
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Alcool éthylique	30-60	000064-17-5	DL50 7060 mg/kg	orale/rat
Isopropanol	10-30	000067-63-0	DL50 5045 mg/kg	orale/rat
III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION				
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:				
Gants: Non requis	Oculaire: Non requis	Chaussures: Non requis		
Respiratoire: Non requis	Autre: Non requis			
PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT: Éviter le contact avec le yeux. Ne pas exposer à la chaleur, à l'étincelle ou à la flamme nue.				
EXIGENCES DE VENTILATION: Ventilation naturelle				
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter): Oxydants Matières				
PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT: Retirer toutes les sources de chaleur et d'inflammation. Maîtriser le déversement. Éviter que le produit déversé ne s'écoule dans le conduit. Éponger avec un matériaux absorbant et nettoyer la région avec de l'eau.				
ÉLIMINATION DES RÉSIDUS: Détruire conformément aux règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.				
EXIGENCES D'ENTREPOSAGE ET D'EXPÉDITION: Entreposer dans un endroit frais et sec à l'intérieur d'un récipient fermé. Éviter la congélation.				
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES				
APPARENCE/ODEUR: Gel transparent avec les bulles d'air suspendus.				
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): 0,895	pH: 7,4			
TENSION DE VAPEUR (mmHg): non disponible	DENSITÉ DE VAPEUR (air=1): non disponible			
SEUIL OLFACTIF: non disponible	POINT D'ÉBULLITION: 82°C			
POINT DE CONGÉLATION: non disponible	POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: 99%			
SOLUBILITÉ DANS L'EAU: sans objet	TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1): non disponible			
V - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES				
EFFETS D'EXPOSITION AIGUE AUX MATIÈRES:				
YEUX:	Peut causer un endommagement permanent si non traitée rapidement. Aucun effet sérieux ou irréversible n'est prévu (si traitée rapidement).			
PEAU:	Non irritant			
INGESTION:	Peut causer une intoxication, un étourdissement et des nausées.			
INHALATION:	Peut causer un étourdissement.			

DL50 (calculé): 11000 mg/kg	CL50 (calculé): sans objet
AUTRES EFFETS TOXIQUES: TLV-TWA (Isopropanol) 400 ppm; TLV- TWA (alcool éthylique): 1000 ppm (1880 mg/m3)	
EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIÈRES: Sans objet	
VI - PREMIERS SOINS	
YEUX:	Rincer les yeux à grande eau durant au moins 15 minutes tout en gardant les paupières ouvertes. Consulter un médecin.
PEAU:	En cas d'irritation, arrêter d'utiliser le produit.
INGESTION:	Boire de grandes quantités d'eau . Ne jamais rien introduire dans la bouche d'une personne inconsciente. Faire vomir. Consulter un médecin.
INHALATION:	Emmener le malade prendre de l'air, frais.
VII - DONNÉES SUR LES INCENDIES ET EXPLOSIONS	
INFLAMMABLE:	Oui, enflammé pas l'étincelle ou la flamme nue
POINT D'ÉCLAIR, °C: 20°C	TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE, °C: >667
MOYENS D'EXTINCTION: Eau [] Produits chimiques secs [x] Gaz carbonique [x] Mousse [x] Autre []	
PROCÉDURES PARTICULIÈRES DE COMBAT D'INCENDIE: Porter l'appareil respiratoire autonome	
PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX: Oxydes de carbone.	
SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À: Chaleur	
VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ	
STABILITÉ: Stable [x] Instable []	
CONDITIONS À ÉVITER: Chaleur excessive	
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) : Matières oxydants	
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Oxydes de carbone, dioxyde de carbone.	
REACTIVITÉ: Non dangereusement réactif	
IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE	
SOURCES UTILISÉES: RTECS	PRÉPARÉE PAR: JohnsonDiversey Canada, Inc. Département de réglementation Division Institutionnell Tél. (905) 829-1200
DATE DE LA PRÉPARATION: 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>	