

I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT MSDS ID: 2979671

NOM DU PRODUIT: LEVER 2000 LIQUID	
UTILISATION: Antibacterial Hand Soap	DIN 02194252
FOURNISSEUR: JohnsonDiversey Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville Ontario, L6H 6P1, Canada	NO. TÉLÉPHONE D'URGENCE: 1-800-668-7171
CLASSIFICATION SIMDUT: exclu	MARQUE / SYNONYMES: sans objet
FAMILLE CHIMIQUE: Tensio-actifs	NOM CHIMIQUE: sans objet

II - INGRÉDIENTS DANGEREUX

INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Sulfate Ether Lauryl Ammoniaque	3-7	032612-48-9	DL50 630 mg/kg	orale/rat
Sodium cocoylisethionate	3-7	061789-32-0	DL50 4330 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. Évitez l'ingestion.
EXIGENCES DE VENTILATION: Ventilation naturelle
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter): sans objet
PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT: Maîtriser le déversement. Eponger ou absorber avec de l'argile absorbante pour la mise au rebut.
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.

IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

APPARENCE/ODEUR: Liquide visqueux, blanc laiteux	
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): 1.03	pH: 5.0
TENSION DE VAPEUR (mmHg): sans objet	DENSITÉ DE VAPEUR (air=1): non disponible
SEUIL OLFACTIF: non disponible	POINT D'ÉBULLITION: non disponible
POINT DE CONGÉLATION: non disponible	POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: 72%
SOLUBILITÉ DANS L'EAU: soluble	TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1): sans objet

V - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

EFFETS D'EXPOSITION AIGUE AUX MATIÈRES:	
YEUX:	Peut causer une irritation. Aucun effet sérieux ou irréversible n'est prévu (si traitée rapidement).
PEAU:	Non irritant
INGESTION:	Peut causer un inconfort gastro-intestinal.
INHALATION:	Aucun effet sérieux ou irréversible n'est prévu.
DL50 (calculé): 13,599 mg/kg	CL50 (calculé): non disponible

AUTRES EFFETS TOXIQUES: aucun connu

EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIERES:

non disponible

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: Ne pas faire vomir. Boire de grandes quantités d'eau. Ne jamais rien introduire dans la bouche d'une personne inconsciente. Consulter un médecin..

INHALATION: Emener le malade prendre de l'air, frais. En cas difficultés respiratoires, consulter un médecin.

VII - DONNÉES SUR LES INCENDIES ET EXPLOSIONS

INFLAMMABLE: Non

POINT D'ÉCLAIR, °C: sans objet

TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE, °C: sans objet

MOYENS D'EXTINCTION: Eau [x] Produits chimiques secs [x] Gaz carbonique [x] Mousse [x] Autre []

PROCÉDURES PARTICULIÈRES DE COMBAT D'INCENDIE: sans objet

PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX: Oxydes de carbone, soufre.

SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À: sans objet

VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

STABILITÉ: Stable [x] Instable []

CONDITIONS À ÉVITER: sans objet

INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) : sans objet

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: sans objet

REACTIVITÉ: non dangereusement réactif

IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE

SOURCES UTILISÉES: RTECS

PRÉPARÉE PAR: JohnsonDiversey Canada, Inc.
Département de réglementation
Division Institutionnelle
Tél. (905) 829-1200

DATE DE LA PRÉPARATION: Le 20 juin 2002

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.