



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT		MSDS ID: 2328		
<b>NOM DU PRODUIT:</b> JAVELLISANT LEVER				
<b>UTILISATION:</b> Javellisant 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> C D2B E		<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
Carbonate de sodium	15-40	000497-19-8	DL50 4090 mg/kg	orale/rat
Perborate de sodium monohydrate	10-30	010332-33-9	DL50 2000 mg/kg	orale/rat
Nitriolotriacétate de trisodium	5-10	005064-13-3	DL50 1100 mg/kg	orale/rat
Dodécylbenzène de sodium	5-10	025155-30-0	DL50 2320 mg/kg	orale/rat
Silicate de sodium	5-10	001344-09-8	DL50 3300 mg/kg	orale/rat
Alcools c12-15 éthoxylés	1-5	068131-39-5	DL50 3200 mg/kg	orale/rat
III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION				
<b>ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:</b>				
<b>Gants:</b> Nitrile, Néoprène ou Caoutchouc naturel		<b>Oculaire:</b> Lunettes de sécurité	<b>Chaussures:</b> non requis	
<b>Respiratoire:</b> Masque anti-poussière approuvé de NIOSH, au besoin		<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 général				
<b>INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter):</b> acides, oxydants, sels de métaux lourds et matériaux combustibles				
<b>PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT:</b> Balayer ou ramasser les matière pour la mise au rebut.				
<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> Poudre blanche granuleuse, non agglomérante d'odeur parfumée				
<b>GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc):</b> 0,40 ± 0,05		<b>pH:</b> 10,0 ± 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> sans objet		
<b>POINT DE CONGÉLATION:</b> sans objet		<b>POURCENTAGE DE VOLATILITÉ:</b> sans objet		
<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> Peut causer une grave irritation.				
<b>PEAU:</b> Un contact répété ou prolongé peut entraîner une irritation.				

<b>INGESTION:</b> Peut causer une grave irritation au tube digestif. L'ingestion du produit en quantités abondantes peut occasionner des crampes, des vomissements et de la diarrhée	
<b>INHALATION:</b>	
<b>DL50 (calculé):</b> non disponible	<b>CL50 (calculé):</b> non disponible
<b>AUTRES EFFETS TOXIQUES:</b> TLV (Perborate de sodium monohydrate) 10 mg/m3	
<b>EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIERES:</b> Ce produit contient du NTA. Au cours d'analyses de laboratoire, des rats et des souris continuellement alimentés de doses hautement exagérées de NTA ont révélé l'évidence de toxicité des voies urinaires (vessie et rein) incluant le cancer; les doses plus faibles n'ont révélé aucun de ces effets toxiques. Selon les recommandations de l'ACGIH, le NTA n'est pas considéré comme une substance cancérigène humaine d'importance pratique.	
<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 faire vomir. Consulter un médecin sans tarder.
<b>INHALATION:</b>	Ammener le malade prendre de l'air frais.
<b>VII - DONNÉES SUR LES INCENDIES ET EXPLOSIONS</b>	
<b>INFLAMMABLE:</b>	No
<b>POINT D'ÉCLAIR, °C:</b> sans objet	<b>TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE, °C:</b> sans objet
<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> none	
<b>INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) :</b> acides, oxydants, sels de métaux lourds et matériaux combustibles.	
<b>PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:</b> Chaleur, oxygène	
<b>REACTIVITÉ:</b> non dangereusement réactif	
<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	
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.	