



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT				MSDS ID: 74066
<b>NOM DU PRODUIT:</b> ULTRA SURF				
<b>UTILISATION:</b> Détergent à 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-actifs		<b>NOM CHIMIQUE:</b> sans objet		
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX				
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Silicate de sodium	>1	006834-92-0	DL50 1153 mg/kg	orale/rat
Carbonate de soude	>1	000497-19-8	DL50 4090 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> sans objet	
<b>Respiratoire:</b> sans objet		<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> acides				
<b>PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT:</b> Maîtriser le déversement. Balayer ou ramasser les matière 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> Poudre blanche avec taches vert				
<b>GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc):</b> 0.56		<b>pH:</b> (solution 1%) 13.0		
<b>TENSION DE VAPEUR (mmHg):</b> sans objet		<b>DENSITÉ DE VAPEUR (air=1):</b> sans objet		
<b>SEUIL OLFACTIF:</b> sans objet		<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> Peut causer une irritation.				
<b>INGESTION:</b> Peut causer une grave irritation au tube digestif.				
<b>INHALATION:</b> En respirer les poussières peut entraîner une irritation respiratoire.				
<b>DL50 (calculé):</b> non disponible		<b>CL50 (calculé):</b> non disponible		

**AUTRES EFFETS TOXIQUES:** TLV (silicate de sodium) 5 mg/m3

**EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIERES:**

aucun connu

**VI - PREMIERS SOINS**

**YEUX:** Rincer les yeux à grande eau durant au moins 15 minutes tout en gardant les paupières ouvertes. Consulter un médecin sans tarder.

**PEAU:** Rincer la région affectée à grande eau. Si une irritation développe, consulter un médecin.

**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 sans tarder.

**INHALATION:** Amener le malade prendre de l'air frais.

**VII - DONNÉES SUR LES INCENDIES ET EXPLOSIONS**

**INFLAMMABLE:** Non

**POINT D'ÉCLAIR, °C:** non disponible

**TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE, °C:** non/dis

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

**PROCÉDURES PARTICULIÈRES DE COMBAT D'INCENDIE:** non requis

**PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX:** sans objet.

**SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À:** Choc [ ] Décharge statique [ ] Chaleur [ ] Autre [ ]

**VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ**

**STABILITÉ:** Stable [X] Instable [ ]

**CONDITIONS À ÉVITER:** humidité élevée

**INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) :** acides

**PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:** Chaleur et dioxyde 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

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.