



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT		MSDS ID: 1497	
<b>NOM DU PRODUIT:</b> AGENT NEUTRALISANT LEVER PRO			
<b>UTILISATION:</b> Lustre/Solution aigre pour 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> D1A E		<b>MARQUE / SYNONYMES:</b> sans objet	
<b>FAMILLE CHIMIQUE:</b> Fluosilicate		<b>NOM CHIMIQUE:</b> sans objet	
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX			
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #	DL50 / CL50
Fluosilicate de sodium	60-100	016893-85-9	DL50 125 mg/kg LC50 33mg/m3/6
Dioxyde silicone amorphous	0.5-	063231-67-4	DL50 4500 mg/kg
			Voie / Espèces orale/rat inhal/rat orale/rat
III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION			
<b>ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:</b>			
<b>Gants:</b> caoutchouc naturel, néoprène ou nitrile		<b>Oculaire:</b> lunettes de sécurité	<b>Chaussures:</b> sans objet
<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 d'en respirer les poussières. Éviter le contact avec les yeux et la peau.			
<b>EXIGENCES DE VENTILATION:</b> ventilation naturelle			
<b>INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter):</b> Acides, alcalis, composés chlorés, métaux mous			
<b>PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT:</b> Porter des vêtements de protection. 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 bleu pâle, non agglomérantes			
<b>GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc):</b> 1,2		<b>pH:</b> 3,4 ± 0,5 (1% solution)	
<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. Peut causer un endommagement permanent si non traitée rapidement.			
<b>PEAU:</b> Peut causer une grave irritation. Peut causer un endommagement temporaire ou permanent si non traitée rapidement.			
<b>INGESTION:</b> Nocif si abosrobé. Peut être mortel. Peut causer une grave irritation au tube digestif.			
<b>INHALATION:</b> Peut causer une irritation pulmonaire et le décès.			

<b>DL50 (calculé):</b> 127 mg/kg	<b>CL50 (calculé):</b> 33 mg/m3/6hrs
<b>AUTRES EFFETS TOXIQUES:</b> TLV (Fluosilicate de sodium) 2.5 mg/m3	
<b>EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIERES:</b> Un contact répété et prolongé avec la peau peut causer une éruption.	
<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>	Ne pas faire vomir. Consulter un médecin sans tarder. Si le patient est conscient, faites-lui boire immédiatement une grande quantité d'un composé de calcium non toxique en suspension dans l'eau, tel que du lactate de calcium, ou du lait. Si ces derniers ne sont pas disponibles immédiatement, faites boire de grandes quantités d'eau.
<b>INHALATION:</b>	Emmener le malade prendre de l'air frais. Consulter un médecin sans tarder.
<b>VII - DONNÉES SUR LES INCENDIES ET EXPLOSIONS</b>	
<b>INFLAMMABLE:</b>	Non
<b>POINT D'ÉCLAIR, °C:</b> sans objet	<b>TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE, °C:</b> sans obj.
<b>MOYENS D'EXTINCTION:</b> Eau [ ] Produits chimiques secs [x] Gaz carbonique [x] Mousse [x] Autre [ ]	
<b>PROCÉDURES PARTICULIÈRES DE COMBAT D'INCENDIE:</b> Porter l'appareil respiratoire autonome.	
<b>PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX:</b> Acide fluorhydrique, tétrafluorure de silicium	
<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> humidité élevée et chaleur	
<b>INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) :</b> Acides, alcalis, composés chlorés, et métaux mous.	
<b>PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:</b> Fluorure d'hydrogène, Tétrafluorure de silicium. Le contact aux matières chlorées peut dégager du gaz chlore. Le contact aux métaux souples générer du gaz hydrogène.	
<b>REACTIVITÉ:</b> sans objet	
<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	
<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>	