



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT		MSDS ID: 2161		
<b>NOM DU PRODUIT:</b> SCA 272				
<b>UTILISATION:</b> Microbicide à nettoyeur à usages multiples				
<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> E		<b>MARQUE / SYNONYMES:</b> sans objet		
<b>FAMILLE CHIMIQUE:</b> alcali		<b>NOM CHIMIQUE:</b> sans objet		
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX				
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Diméthyle dialcoylique chlorure d'ammonium	1-5	007173*51-5	DL50 450 mg/kg	oral/rat
Métasilicate de sodium	1-5	006834-92-0	DL50 1153 mg/kg	oral/rat
III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION				
<b>ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:</b>				
<b>Gants:</b> Caoutchouc naturel ou Néoprène		<b>Oculaire:</b> Lunettes de sécurité	<b>Chaussures:</b> non requis	
<b>Respiratoire:</b> non requis		<b>Autre:</b> non requis		
<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, matières anionique				
<b>PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT:</b> Maîtriser le déversement. Éviter que le produit déversé ne s'écoule dans le conduit. Eponger ou absorber avec de l'argile absorbante 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> Liquid jaune, clair - odeur citronnée				
<b>GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc):</b> 1,02		<b>pH:</b> (Concentré): 12,8		
<b>TENSION DE VAPEUR (mmHg):</b> non disponible		<b>DENSITÉ DE VAPEUR (air=1):</b> non disponible		
<b>SEUIL OLFACTIF:</b> non disponible		<b>POINT D'ÉBULLITION:</b> 102°C		
<b>POINT DE CONGÉLATION:</b> non disponible		<b>POURCENTAGE DE VOLATILITÉ:</b> approx. 85%		
<b>SOLUBILITÉ DANS L'EAU:</b> soluble		<b>TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1):</b> 1,0		
V - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES				
<b>EFFETS D'EXPOSITION AIGUE AUX MATIÈRES:</b>				
<b>YEUX:</b> Peut causer une grave irritation. Peut causer des dommages temporaires ou permanents si non traité rapidement.				
<b>PEAU:</b> Un contact répété ou prolongé peut entraîner une irritation.				
<b>INGESTION:</b> Peut causer une grave irritation au tube digestif. Peut causer un endommagement temporaire ou permanent si non traitée rapidement.				
<b>INHALATION:</b> L'inhalation de la pulvérisation ou le brouillard peut causer une irritation respiratoire.				

<b>DL50 (calculé):</b> 16820 mg/kg	<b>CL50 (calculé):</b> non disponible
<b>AUTRES EFFETS TOXIQUES:</b> Métallicate de sodium TLV 2 mg/m3	
<b>EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIERES:</b> aucun connu	
<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 developpe, consulter un médecin.
<b>INGESTION:</b>	Ne pas provoquer le vomissement. Boire de grandes quantités d'eau . Ne jamais rien introduire dans la bouche d'une personne inconsciente. Consulter un médecin sans tarder.
<b>INHALATION:</b>	Emmener le malade prendre de l'air frais.
<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 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> Porter l'appareil respiratoire autonome.	
<b>PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX:</b>	sans objet.
<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>	sans objet
<b>INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) :</b>	acides, matières anioniques
<b>PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:</b>	Contact avec matières anioniques causent inactivation.
<b>REACTIVITÉ:</b>	non dangereusement réactif
<b>IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE</b>	
<b>SOURCES UTILISÉES:</b> RTECS, Infochim	<b>PRÉPARÉE PAR:</b> JohnsonDiversey Canada, Inc. Département de réglementation Division Industriel 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>	