



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT		MSDS ID: 57269		
<b>NOM DU PRODUIT:</b> SUMA CRYSTAL A8				
<b>UTILISATION:</b> Produit de rinçage				
<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> Tensio-actif		<b>NOM CHIMIQUE:</b> sans objet		
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX				
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Acide hydroxyacétique	3-7	000079-14-1	DL50 1450 mg/kg	orale/rat
Alcool linéaire alkoxylate	1-5	Proprietary	DL50 2700 mg/kg	orale/rat
Alcool linéaire athoxylate	1-5	Proprietary	DL50 2480 mg/kg	orale/rat
III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION				
<b>ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:</b>				
<b>Gants:</b> Néoprène ou Nitrile	<b>Oculaire:</b> Lunettes de sécurité	<b>Chaussures:</b> Au besoin		
<b>Respiratoire:</b> Non requis normalement.	<b>Autre:</b> Non requis normalement.			
<b>PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT:</b> Éviter le contact avec les yeux et la peau. Si des brumes sont produites, utilisez le masque approuvé par NIOSH.				
<b>EXIGENCES DE VENTILATION:</b> Ventilation naturelle				
<b>INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter):</b> Oxydants				
<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. Ne pas entreposer au-delà de 40°C. Éviter la congélation. UN3265				
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES				
<b>APPARENCE/ODEUR:</b> Liquide clair, bleu				
<b>GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc):</b> 1,04	<b>pH:</b> 1,8			
<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> approx. 100°C			
<b>POINT DE CONGÉLATION:</b> approx. 0°C	<b>POURCENTAGE DE VOLATILITÉ:</b> approx. 78%			
<b>SOLUBILITÉ DANS L'EAU:</b> soluble	<b>TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1):</b> approx. 1			
V - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES				
<b>EFFETS D'EXPOSITION AIGUE AUX MATIÈRES:</b>				
<b>YEUX:</b>	Corrosif. Peut causer une grave irritation. Peut causer un endommagement permanent si non traitée rapidement.			
<b>PEAU:</b>	Corrosif. Peut causer une grave irritation.			
<b>INGESTION:</b>	Corrosif. Peut causer une grave irritation au tube digestif.			

<b>INHALATION:</b> Peut causer une grave irritation des voies respiratoires.	
<b>DL50 (calculé):</b> 13064 mg/kg	<b>CL50 (calculé):</b> sans objet
<b>AUTRES EFFETS TOXIQUES:</b> Aucun connu	
<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 développer, 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>	Emmener le malade prendre de l'air frais. En cas difficultés respiratoires, consulter un médecin.
<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 [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> 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> sans objet	
<b>INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) :</b> Oxydants	
<b>PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:</b> Chaleur dégagée au contact des oxydants.	
<b>REACTIVITÉ:</b> non dangereusement réactif	
<b>IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE</b>	
<b>SOURCES UTILISÉES:</b> RTECS, Fiche Signalétique du Matières Premières	<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>	