



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT		MSDS ID: 57507		
<b>NOM DU PRODUIT:</b> ATTITUDE				
<b>UTILISATION:</b> Nettoyant acide en poudre.				
<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> Acide organique		<b>NOM CHIMIQUE:</b> sans objet		
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX				
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Acide sulfamique	60-100	005329-14-6	DL50 3160 mg/kg	orale/rat
Acide citrique	3-7	000077-92-9	DL50 5040 mg/kg	orale/sou
III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION				
<b>ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:</b>				
<b>Gants:</b> Néoprène ou PVC		<b>Oculaire:</b> Lunettes de sécurité	<b>Chaussures:</b> Au besoin	
<b>Respiratoire:</b> Masque anti-poussière approuvé de NIOSH.		<b>Autre:</b> Tablier de caoutchouc		
<b>PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT:</b> Éviter d'en respirer les poussières. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Toujours ajouter ce produit à l'eau foride lentement et en mélangeant bien.				
<b>EXIGENCES DE VENTILATION:</b> Échappement mécanique				
<b>INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter):</b> Matières alcalines et chloré.				
<b>PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT:</b> Balayer ou ramasser les matières pour la mise au rebut. Neutralisez le résidu avec une solution diluée de carbonate de sodium.				
<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 . UN2967				
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES				
<b>APPARENCE/ODEUR:</b> Poudre rose légèrement humide				
<b>GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc):</b> 1,42		<b>pH:</b> (1%) 1,2		
<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> 0%		
<b>SOLUBILITÉ DANS L'EAU:</b> soluble		<b>TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1):</b> non disponible		
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. Peut causer un endommagement temporaire ou permanent si non traitée rapidement.				
<b>INGESTION:</b> Corrosif. Peut causer une grave irritation au tube digestif. Peut causer un endommagement temporaire ou permanent si non traitée rapidement.				
<b>INHALATION:</b> Corrosif. En respirer les poussières peut entraîner une irritation respiratoire.				

<b>DL50 (calculé):</b> 3220 mg/kg	<b>CL50 (calculé):</b> non disponible
<b>AUTRES EFFETS TOXIQUES:</b> Acide sulfamique TLV-TWA 1 mg/m3	
<b>EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIERES:</b> non disponible	
<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 developper, 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 provoquer le vomissement. Consulter un médecin sans tarder.
<b>INHALATION:</b>	Emmener le malade prendre de l'air frais. En de 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 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 un appareil respiratoire.	
<b>PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX:</b> Oxydes de azote, soufre, 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> Élevé humidité	
<b>INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) :</b> Matières alcalines et chloré.	
<b>PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:</b> Le contact aux matières chloré produit du gaz chlore. Le contact aux alcalis produit de la chaleur. .	
<b>REACTIVITÉ:</b> Non dangereusement réactif	
<b>IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE</b>	
<b>SOURCES UTILISÉES:</b> RTECS	<b>PRÉPARÉE PAR:</b> JohnsonDiversey Canada, Inc. Département de réglementation Division Aliment 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>	