



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT		MSDS ID: 02216478		
<b>NOM DU PRODUIT:</b> FAC-104				
<b>UTILISATION:</b> Nettoyeur acide				
<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		<b>NOM CHIMIQUE:</b> sans objet		
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX				
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Acide phosphorique	15-40	007664-38-2	DL50 1530 mg/kg	orale/rat
Acide citrique	10-30	000077-92-9	DL50 5040 mg/kg	oral/rat
Alcool linéaire éthoxylate	1-5	non disponible	non disponible	
Alcool isopropyl	1-5	000067-63-0	DL50 7060 mg/kg	orale/rat
III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION				
<b>ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:</b>				
<b>Gants:</b> Gants imperméables	<b>Oculaire:</b> lunettes de protection	<b>Chaussures:</b> non requis		
<b>Respiratoire:</b> Si des brumes sont produites, utilisez le masque approuvé par NIOSH	<b>Autre:</b> tablier de caoutchouc			
<b>PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT:</b> Ne pas en respirer le brouillard, la pulvérisation ou les vapeurs. Éviter le contact avec les yeux et la peau.				
<b>EXIGENCES DE VENTILATION:</b> échappement mécanique				
<b>INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter):</b> Matières alcalines et chlorées.				
<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. 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. UN1760				
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES				
<b>APPARENCE/ODEUR:</b> Liquide transparent incolore				
<b>GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc):</b> 1,19	<b>pH:</b> < 1,0			
<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> 100 °C			
<b>POINT DE CONGÉLATION:</b> 0°C	<b>POURCENTAGE DE VOLATILITÉ:</b> 60%			
<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>	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. Peut causer un endommagement temporaire ou permanent si non traitée rapidement.	
<b>INHALATION:</b> Peut causer une irritation des voies respiratoires.	
<b>DL50 (calculé):</b> 1530 mg/kg	<b>CL50 (calculé):</b> non disponible
<b>AUTRES EFFETS TOXIQUES:</b> En respirer les vapeurs peut entraîner un lésion pulmonaire retardée.	
<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 développe, 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>	Aucun
<b>POINT D'ÉCLAIR, °C:</b> N/disp.	<b>TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE, °C:</b> N/Disp.
<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> Éviter la flamme nue.	
<b>INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) :</b> Matières alcalines et chlorées. Aluminium, laiton, cuivre, fer.	
<b>PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:</b> Le contact aux matières chlorées produira du gaz chloré. Le contact aux alcalis produira de la chaleur. Le contact aux métaux souples forme du gaz hydrogéné inflammable.	
<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 13 novembre 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>	