



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT		MSDS ID: 09497470		
<b>NOM DU PRODUIT:</b> DI-FOAM ACID-LP				
<b>UTILISATION:</b> Nettoyant-détartrant acide en mousse				
<b>FURNISSEUR:</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> D2B E		<b>MARQUE / SYNONYMES:</b> sans objet		
<b>FAMILLE CHIMIQUE:</b> acide minéral		<b>NOM CHIMIQUE:</b> sans objet		
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX				
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Acide sulfurique	1-5	007664-93-9	DL50 2140 mg/kg	orale/rat
Acide phosphorique	15-40	007664-38-2	DL50 1530 mg/kg	orale/rat
Alcool linéaire éthoxylate	1-5	068002-97-1	DL50 2750 mg/kg	orale/rat
Sulfonate de sodium oléfine	1-5	068439-57-6	DL50 1266 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> 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 chloré. Matières organiques. Métaux souples.				
<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. UN3264				
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES				
<b>APPARENCE/ODEUR:</b> Liquide transparent rouge				
<b>GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc):</b> 1.18		<b>pH:</b> < 2,0		
<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> non disponible		<b>POURCENTAGE DE VOLATILITÉ:</b> 65%		
<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 au tube digestif. 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> 4581 mg/kg	<b>CL50 (calculé):</b> non disponible
<b>AUTRES EFFETS TOXIQUES:</b> TLVA-TWA 1 mg/m3 d'acide sulfurique. Le Centre International de recherche sur le cancer (CIRC) a classifié pour les ns l'exposition des travailleurs aux émanations peut résulter en un cancer du système respiratoire (du larynx). Il n'y a aucune évidence que le produit sous forme liquide soit en aucune façon cancérigène.	
<b>EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIÈRES:</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 cas de 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 l'appareil respiratoire autonome.
<b>PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX:</b>	Oxydes de carbon et de soufre. Sulfure d'hydrogène.
<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>	Matières alcalines ou chloré. Aluminium, laiton, cuivre, fer, acier souple. Matières organiques.
<b>PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:</b>	Le contact aux matières chloré libérer du gaz chlore. Le contact à l'alcali produit de la chaleur. Le contact aux métaux souples forme du gaz hydrogène inflammable. Le contact aux matières organiques produit de la chaleur.
<b>REACTIVITÉ:</b>	sans objet
<b>IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE</b>	
<b>SOURCES UTILISÉES:</b>	RTECS, Manuel sécuritaire des produits chimiques
<b>DATE DE LA PRÉPARATION:</b>	Le 13 novembre 2003
<b>PRÉPARÉE PAR:</b>	JohnsonDiversey Canada, Inc. Département de réglementation Division Aliment Tél. (905) 829-1200
<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>	