



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT		MSDS ID: 57432		
NOM DU PRODUIT: ACIGEL				
UTILISATION: Nettoyeur cide				
FOURNISSEUR: JohnsonDiversey Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville Ontario, L6H 6P1, Canada		NO. TÉLÉPHONE D'URGENCE: 1-800-668-7171		
CLASSIFICATION SIMDUT: D2B E		MARQUE / SYNONYMES: sans objet		
FAMILLE CHIMIQUE: acide minéral		NOM CHIMIQUE: 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
N-graisse alkyl-2-2'-imiobis éthanol-n-oxyle	3-7	061791-46-4	DL50 2000 mg/kg	orale/rat
Ether diéthylenique glycol monobutyl	1-5	000112-34-5	DL50 5660 mg/kg	orale/rat
Ether diéthylenique glycol monoéthylrique	1-5	000111-90-0	DL50 5540 mg/kg	orale/rat
Diméthylamine oxyde n-myristyl	1-5	003332-27-2	non disponible	
Acide nitrique	0,5-1,5	007697-37-2	CL50 49 ppm/4H	inh/rat
III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION				
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:				
Gants: Caoutchouc naturel, Néoprène ou Nitrile		Oculaire: Lunettes de sécurité	Chaussures: Chaussures de sécurité	
Respiratoire: Si des brumes sont produites, utilisez le masque approuvé par NIOSH		Autre: Tablier de caoutchouc/ercan facial		
PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT: Ne pas en respirer le brouillard, la pulvérisation ou les vapeurs. Éviter le contact avec le yeux et la peau.				
EXIGENCES DE VENTILATION: chappement mécanique				
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter): Matières alcaline, chlorées et métaux souples.				
PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT: 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.				
ÉLIMINATION DES RÉSIDUS: Détruire conformément aux règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.				
EXIGENCES D'ENTREPOSAGE ET D'EXPÉDITION: Entreposer dans un endroit frais et sec à l'intérieur d'un récipient fermé . UN3264				
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES				
APPARENCE/ODEUR: Liquide orange clair				
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): 1,2		pH: (concentrate): < 1,0		
TENSION DE VAPEUR (mmHg): sans objet		DENSITÉ DE VAPEUR (air=1): sans objet		
SEUIL OLFACTIF: non disponible		POINT D'ÉBULLITION: 100 °C		
POINT DE CONGÉLATION: non disponible		POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: 59%		
SOLUBILITÉ DANS L'EAU: soluble		TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1): sans objet		
V - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES				
EFFETS D'EXPOSITION AIGUE AUX MATIÈRES:				
YEUX: Corrosif. Peut causer une grave irritation. Peut causer un endommagement permanent si non traitée rapidement.				

PEAU:	Corrosif. Peut causer une grave irritation. Peut causer un endommagement temporaire ou permanent si non traitée rapidement.		
INGESTION:	Corrosif. Peut causer une grave irritation. Peut causer un endommagement temporaire ou permanent si non traitée rapidement.		
INHALATION:	Peut causer une irritation des voies respiratoires.		UN3264
DL50 (calculé):	non disponible	CL50 (calculé):	non disponible
AUTRES EFFETS TOXIQUES:	En respirer les vapeurs peut entraîner un lésion pulmonaire retardée. TLV: (Acide phosphorique) TWA 1 mg/m3, STEL 3 mg/m3; (Ether diéthylenique glycol monoéthryl) 100 mg/m3; TLV: TWA (acide nitrique): 2 ppm.		
EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIÈRES:	non disponible		
VI - PREMIERS SOINS			
YEUX:	Rincer les yeux à grande eau durant au moins 15 minutes tout en gardant les paupières ouvertes. Consulter un médecin sans tarder.		
PEAU:	Rincer la région affectée à grande eau. Si une irritation développe, consulter un médecin.		
INGESTION:	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.		
INHALATION:	Emmener le malade prendre de l'air frais. En cas difficultés respiratoires, consulter un médecin.		
VII - DONNÉES SUR LES INCENDIES ET EXPLOSIONS			
INFLAMMABLE:	Aucun		
POINT D'ÉCLAIR, °C:	sans objet	TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE, °C:	sans obj.
MOYENS D'EXTINCTION:	Eau [x] Produits chimiques secs [x] Gaz carbonique [x] Mousse [x] Autre []		
PROCÉDURES PARTICULIÈRES DE COMBAT D'INCENDIE:	Porter l'appareil respiratoire autonome.		
PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX:	Oxydes de carbone, azote.		
SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À:	sans objet		
VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ			
STABILITÉ:	Stable [x] Instable []		
CONDITIONS À ÉVITER:	sans objet		
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) :	Matières alcalines et chlorées. Aluminium, laiton, cuivre, fer.		
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:	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.		
REACTIVITÉ:	non dangereusement réactif		
IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE			
SOURCES UTILISÉES:	RTECS	PRÉPARÉE PAR:	JohnsonDiversey Canada, Inc. Département de réglementation Division Aliment Tél. (905) 829-1200
DATE DE LA PRÉPARATION:	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>			