



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT				MSDS ID: 0523
NOM DU PRODUIT: CONQUER				
UTILISATION: Nettoyeur acide				
FOURNISSEUR: JohnsonDiversey Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville Ontario, L6H 6P1, Canada		NO. TÉLÉPHONE D'URGENCE: 1-800-668-7171		
CLASSIFICATION SIMDUT: D1B 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 chlorhydrique	10-30	007647-01-0	DL50 900 mg/kg	orl/lap
III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION				
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:				
Gants: Néoprène, Nitrile		Oculaire: Lunettes de sécurité	Chaussures: non requis	
Respiratoire: Masque facial abec cartouche pour acide brouillard-NIOSH		Autre: tablier de caoutchouc		
PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT: Éviter le contact avec les yeux et la peau. Toujours ajouter le produit à l'eau et non l'eau au produit. Ne pas en respirer le brouillard, la pulvérisation ou les vapeurs. Masque facial approuvé NIOSH.				
EXIGENCES DE VENTILATION: échappement mécanique				
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter): Matières alcalines, chlorées et oxydants				
PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT: Maîtriser le déversement. Éviter que le produit déversé ne s'écoule dans le conduit. Neutraliser avec du bicarbonate de soude, du carbonate de soude ou de chaux. 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. UN1760				
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES				
APPARENCE/ODEUR: Liquide rouge, clair				
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): 1,092		pH: (concentré): <1		
TENSION DE VAPEUR (mmHg): non disponible		DENSITÉ DE VAPEUR (air=1): non disponible		
SEUIL OLFACTIF: non disponible		POINT D'ÉBULLITION: non disponible		
POINT DE CONGÉLATION: non disponible		POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: 39		
SOLUBILITÉ DANS L'EAU: soluble		TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1): <1		
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 au tube digestif. Peut causer un endommagement permanent si non traitée rapidement.				
INHALATION: En respirer les poussières peut entraîner une irritation respiratoire.				

DL50 (calculé): 1550 mg/kg	CL50 (calculé): 955ppm/4h(inh/mouse)
AUTRES EFFETS TOXIQUES: Acide chlorhydrique TLV-CL 5 ppm (Chlorure d'hydrogène)	
EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIÈRES: Aucun connu	
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.
VII - DONNÉES SUR LES INCENDIES ET EXPLOSIONS	
INFLAMMABLE:	Non
POINT D'ÉCLAIR, °C: sans objet	TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE, °C: sans objet
MOYENS D'EXTINCTION: Eau <input checked="" type="checkbox"/> Produits chimiques secs <input checked="" type="checkbox"/> Gaz carbonique <input checked="" type="checkbox"/> Mousse <input checked="" type="checkbox"/> Autre <input type="checkbox"/>	
PROCÉDURES PARTICULIÈRES DE COMBAT D'INCENDIE: Porter l'appareil respiratoire autonome.	
PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX:	Chlorure d'hydrogène
SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À:	sans objet
VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ	
STABILITÉ:	Stable <input checked="" type="checkbox"/> Instable <input type="checkbox"/>
CONDITIONS À ÉVITER:	sans objet
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) :	Matières alcalines, chlorées et oxydants. Aluminium, laiton, cuivre rouge, fer, acier légère.
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:	Le contact à l'alcali et oxydants produira de la chaleur. Le contact aux matières chlorées produira du gaz chlore. Le contact aux métaux forme un gaz hydrogène inflammable.
REACTIVITÉ:	non dangereusement réactif
IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE	
SOURCES UTILISÉES: RTECS, Infochim	PRÉPARÉE PAR: JohnsonDiversey Canada, Inc. Département de réglementation Division Industriel 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>	