



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT		MSDS ID: 1221		
NOM DU PRODUIT: NETTOYANT ADHESIF POUR CUVETTES SACTIF EXACT				
UTILISATION: Nettoyeur pour cuvette		DIN 02195046		
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: Acides minéral		NOM CHIMIQUE: sans objet		
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX				
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Acide chlorohydrrique	10-30	007647-01-0	DL50 900 mg/kg	orale/rat
Alcool éthoxylé	1-5	068131-39-5	DL50 1800 mg/kg	orale/sou
Amine éthoxylé	1-5	061791-24-0	non disponible	
III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION				
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:				
Gants: néoprène ou nitrile		Oculaire: lunettes de sécurité	Chaussures: non requis	
Respiratoire: Si des brumes sont produites, utilisez le masque approuvé par NIOSH.		Autre: non requis		
PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT: Éviter le contact avec le yeux et la peau. Ne pas en respirer le brouillard ou la pulvérisation.				
EXIGENCES DE VENTILATION: ventilation général				
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter): Javellisant, métaux, oxydants forts.				
PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT: Maîtriser le déversement. Éviter que le produit déversé ne s'écoule dans le conduit. Neutraliser avec au bicarbonate de soude, du carbonate de soude ou de chaux. Eponger ou absorber avec de l'argile absorbante pour la mise au rebut.				
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 .				
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES				
APPARENCE/ODEUR: Liquide verte parfumé à la menthe				
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): 1,07		pH: (concentré) <1		
TENSION DE VAPEUR (mmHg): non disponible		DENSITÉ DE VAPEUR (air=1): non disponible		
SEUIL OLFACTIF: non disponible		POINT D'ÉBULLITION: approx. 100 °C		
POINT DE CONGÉLATION: non disponible		POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: non disponible		
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 nausées, des vomissements et la diarrhée				
INHALATION: En respirer la pulvérisation et le brouillard peut causer une grave irritation respiratoire.				

DL50 (calculé): 900 mg/kg	CL50 (calculé): sans objet
AUTRES EFFETS TOXIQUES: TLV-CL (acide chlorhydrique) 5 ppm	
EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIERES: aucune de connue	
VI - PREMIERS SOINS	
YEUX:	Rincer les yeux à grande eau durant au moins 30 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 provoquer le vomissement. Consulter un médecin sans tarder.
INHALATION:	Emmener le malade prendre de l'air frais. En cas de difficultés respiratoires, consulter un médecin.
VII - DONNÉES SUR LES INCENDIES ET EXPLOSIONS	
INFLAMMABLE:	Non
POINT D'ÉCLAIR, °C: sans objet	TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE, °C: sans obj.
MOYENS D'EXTINCTION: Eau [x] Produits chimiques secs [] Gaz carbonique [x] Mousse [x] Autre []	
PROCÉDURES PARTICULIÈRES DE COMBAT D'INCENDIE: Porter l'appareil respiratoire autonome.	
PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX: Gas de chlore et d'hydrogen. Oxydes de carbone, azote.	
SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À: sans objet	
VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ	
STABILITÉ: Stable [x] Instable []	
CONDITIONS À ÉVITER: Contact avec métaux souples	
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) : javellisant, métaux, oxydants forts	
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Le contact à l'oxydants produira de chaleur. Le contact aux matières chlorées peut dégager du gaz chlore. Le contact à l'aluminium ou zinc gérérer du gaz hydrogène.	
REACTIVITÉ: non dangereusement réactif	
IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE	
SOURCES UTILISÉES: RTECS, Fiche signalétique du fournisseur	PRÉPARÉE PAR: JohnsonDiversey Canada, Inc. Département de réglementation Division Institutionnell 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>	