

I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT		MSDS ID: 0590		
NOM DU PRODUIT: D-GERM				
UTILISATION: Nettoyeur pour cuvette PCP # 13921				
FOURNISSEUR: JohnsonDiversey Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville Ontario, L6H 6P1, Canada		NO. TÉLÉPHONE D'URGENCE: 1-800-668-7171		
CLASSIFICATION SIMDUT: exclu		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	10-30	007664-38-2	DL50 1530 mg/kg	orale/rat
Acide chlorhydrique	3-7	007647-01-0	DL50 900 mg/kg	orl/lap
Isopropanol	10-30	000067-63-0	DL50 5045 mg/kg	orale/rat
Acide sulfonique dodécyl benzène	10-30	027176-87-0	DL50 650 mg/kg	orale/rat
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: N'employer que dans un endroit bien aéré. Tenir loin des étincelles et de la flamme nue. Lorsque ce produit est vaporisé, les employés devraient porter des vêtements, gants et chaussures imperméables résistants à l'acide. Une protection respiratoire peut s'avérer nécessaire dans les endroits peu aérés.				
EXIGENCES DE VENTILATION: ventilation naturelle				
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter): alcali, métaux souples, Javallisants chlorés				
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 ou de la cendre de soude. 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. UN2920				
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES				
APPARENCE/ODEUR: Liquide opaque, vert - odeur légère				
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): 1,08		pH: (1% solution): 1,5		
TENSION DE VAPEUR (mmHg): non disponible		DENSITÉ DE VAPEUR (air=1): sans objet		
SEUIL OLFACTIF: non disponible		POINT D'ÉBULLITION: 94°C		
POINT DE CONGÉLATION: non disponible		POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: 65%		
SOLUBILITÉ DANS L'EAU: soluble		TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1): non disponible		
V - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES				
EFFETS D'EXPOSITION AIGUE AUX MATIÈRES:				
YEUX: Corrosif. Peut causer une irritation. Peut causer un endommagement permanent si non traité rapidement.				
PEAU: Corrosif. Peut causer une irritation. Peut causer un endommagement temporaire ou permanent si non traité rapidement.				

INGESTION: Corrosif. Peut causer une grave irritation au tube digestif. Peut causer un endommagement permanent si non traitée rapidement.	
INHALATION: En respirer l'aérosol peut entraîner une irritation respiratoire	
DL50 (calculé): 2400 mg/kg	CL50 (calculé): non disponible
AUTRES EFFETS TOXIQUES: TLV Acide phosphorique TWA 1 mg/m ³ , STEL 3mg/m ³ ; TLV-CL Acide chlorhydrique 5 ppm (as Hcl); TLV-TWA Isopropanol 400 ppm	
EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIERES: Un contact prolongé ou répété avec la peau peut entrainer une dermatite.	
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 developper, consulter un médecin.
INGESTION:	Boire de grandes quantités d'eau . Ne jamais rien introduire dans la bouche d'une personne inconsciente. Consulter un médecin sans tarder.
INHALATION:	Emmener le malade prendre de l'air frais.
VII - DONNÉES SUR LES INCENDIES ET EXPLOSIONS	
INFLAMMABLE: Oui, enflammé par l'etincelle ou la flamme nue.	
POINT D'ÉCLAIR, °C: 33°C, TCC	TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE, °C: sans objet
MOYENS D'EXTINCTION: Eau [x] Produits chimiques secs [x] Gaz carbonique [x] Mousse [x] Autre []	
PROCÉDURES PARTICULIÈRES DE COMBAT D'INCENDIE: Porter une protection respiratoire.	
PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX: Gaz de chlorure d'hydrogène Oxydes de carbone.	
SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À: sans objet	
VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ	
STABILITÉ: Stable [x] Instable []	
CONDITIONS À ÉVITER: température élevée	
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) : alcalis, métaux souples, javallisants chlorés	
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Le contact aux métaux souples forme un gaz hydrogène inflammable. Le contact aux sulfites et sulfures ou javellisant chloré pourrait émettre des gaz toxiques. Le contact à l'alcali produire de la chaleur.	
REACTIVITÉ: non dangereusement réactif	
IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE	
SOURCES UTILISÉES: Fiche signalétique, RTECS	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>	