



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT		MSDS ID: 11571		
NOM DU PRODUIT: DUBOIS SC 6990				
UTILISATION: Nettoyant très acide pour système				
FOURNISSEUR: JohnsonDiversey Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville Ontario, L6H 6P1, Canada		NO. TÉLÉPHONE D'URGENCE: 1-800-668-7171		
CLASSIFICATION SIMDUT: D1A 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 sulfurique	15-40	007664-93-9	DL50 2140 mg/kg	orale/rat
Acide phosphorique	7-13	007664-38-2	DL50 1530 mg/kg	orale/rat
Alcool linéar éthoxylate	3-7	068439-46-3	DL50 1400 mg/kg	orale/rat
III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION				
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:				
Gants: PVC	Oculaire: Lunettes de sécurité	Chaussures: Bottes de caoutchouc		
Respiratoire: Émanations d'acide (NIOSH) requis en l'absence ventilation adéquate	Autre: Tablier de caoutchouc, écran facial			
PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT: Ne pas en respirer le brouillard, la pulvérisation ou les vapeurs. Pendant la vaporisation, portez un masque filtrant pour les émanations d'acide homologué par le NIOSH. Éviter le contact avec les yeux et la peau.				
EXIGENCES DE VENTILATION: Échappement mécanique. Masque filtrant pour les émanations d'acide homologué par le NIOSH.				
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter): Matières alcalines et chlorées. Matières organiques. 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 transparent vert				
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): 1,25 ± 0,01	pH: (concentrate): 1,0			
TENSION DE VAPEUR (mmHg): 17,5 @ 20°C	DENSITÉ DE VAPEUR (air=1): sans objet			
SEUIL OLFACTIF: non disponible	POINT D'ÉBULLITION: 104°C			
POINT DE CONGÉLATION: non disponible	POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: 60%			
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 au tube digestif. Peut causer un endommagement temporaire ou permanent si non traité rapidement.	
INHALATION: Peut causer une irritation des voies respiratoire.	
DL50 (calculé): 4714 mg/kg	CL50 (calculé): non disponible
AUTRES EFFETS TOXIQUES: TLV-TWA 1 mg/m3 d'acide sulfurique. Le Centre International de recherche sur le cancer (CIRC) a classifié comme cancérigène pour les humains 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. Acide Phosphorique TLV-STEL 3 mg/m3, TWA 1 mg/m3; Acide sulfurique TLV-TWA 1 mg/m3, STEL 3 mg/m3	
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 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:	Aucun
POINT D'ÉCLAIR, °C:	sans objet
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 l'appareil respiratoire autonome.
PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX:	Oxydes de carbone, de soufre et phosphore.
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, acier souple. Matières organiques.
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:	Le contact aux matières chlorées produira du gaz chloré. Le contact à l'alcali produira de la chaleur. Le contact aux métaux souples forme du gaz hydrogène inflammable. Le contact aux matières organiques produira de la chaleur.
REACTIVITÉ:	non dangereusement réactif
IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE	
SOURCES UTILISÉES:	RTECS, Manuel sécuritaire des produits chimiques
DATE DE LA PRÉPARATION:	Le 20 mai 2004
PRÉPARÉE PAR:	JohnsonDiversey Canada, Inc. Département de réglementation Division Industriel 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>	