



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT		MSDS ID: 0637		
NOM DU PRODUIT: DIVOS ADD 3				
UTILISATION: Renforceur de détergence pour toutes les membranes.				
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 Sulfoné		NOM CHIMIQUE: sans objet		
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX				
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Acide sulfurique	1-5	007664-93-9	DL50 2140 mg/kg	oral/rat
Acide sulphonique alkyl, aryl	60-100	027176-87-0	DL50 650 mg/kg	oral/rat
III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION				
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:				
Gants: Caoutchouc naturel, Néoprène, Nitrile ou PVC				
Oculaire: Lunettes de sécurité				
Chaussures: Bottes résistant à l'acide				
Respiratoire: Si des brumes sont produites, utilisez le masque approuvé par NIOSH				
Autre: Tablier de caoutchouc				
PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT: Éviter le contact avec les yeux et la peau.				
EXIGENCES DE VENTILATION: Échappement mécanique				
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter): Oxydants puissant, Hydroxydes, composées chloré.				
PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT: Maîtriser le déversement. 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. UN2586				
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES				
APPARENCE/ODEUR: Liquide transparent ambrée, visqueux avec odeur piquante				
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): 1,04		pH: (concentrate): 1		
TENSION DE VAPEUR (mmHg): non disponible		DENSITÉ DE VAPEUR (air=1): sans objet		
SEUIL OLFACTIF: non disponible		POINT D'ÉBULLITION: 260°C		
POINT DE CONGÉLATION: non disponible		POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: approx. 1%		
SOLUBILITÉ DANS L'EAU: soluble		TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1): non disponible		
V - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES				
EFFETS D'EXPOSITION AIGUE AUX MATIÈRES:				
YEUX: Peut causer une grave irritation. Peut causer des dommages temporaires des yeux.				
PEAU: Peut causer une grave irritation.				
INGESTION: Peut causer une grave irritation au tube digestif.				
INHALATION: Peut causer une grave irritation.				

DL50 (calculé): 1000	CL50 (calculé): non disponible
AUTRES EFFETS TOXIQUES: Acide sulphurique TLV - TWA 1 mg/m3; STEL 3 mg/m3	
EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIERES: Peut causer une ulcération des tissus.	
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 developpe, 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:	Emener le malade prendre de l'air, frais. En cas difficultés respiratoires, consulter un médecin.
VII - DONNÉES SUR LES INCENDIES ET EXPLOSIONS	
INFLAMMABLE:	Sans objet
POINT D'ÉCLAIR, °C: 176°C(Pensky-Martens) (c.c.)	TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE,°C:
MOYENS D'EXTINCTION: Eau [] 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, sulfure et sulfure d'hydrogène.
SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À:	sans objet
VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ	
STABILITÉ:	Stable [x] Instable []
CONDITIONS À ÉVITER:	Sans objet
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) :	Oxydants puissant, composées chloré, et hydroxydes.
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:	Le contact à l'alcali produira de la chaleur. Le contact aux matières chlorées peut dégager du gaz chlore.
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>	