

I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT		MSDS ID: 0032		
NOM DU PRODUIT: DEOSAN PCP # 16129 DIN 01924494				
UTILISATION: Nettoyeur/Assainisseur d'ammoniaque quaternaire				
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: Alkali		NOM CHIMIQUE: sans objet		
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX				
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Chlorure ammoniacal trialkyl aryl	1-5	non disponible	DL50 620 mg/kg	orale/rat
Éthanol	1-5	000064-17-5	DL50 7060 mg/kg	orale/rat
Nitrolotriactate de sodium	1-5	005064-31-3	DL50 1100 mg/kg	orale/rat
Alcool linéaire éthoxylate/ propoxylate	1-5	068551-13-3	DL50 3000 mg/kg	orale/rat
Métasilicate de sodium	1-5	006834-92-0	DL50 1153 mg/kg	orale/rat
Hydroxyde de potassium	1-5	001310-58-3	DL50 273 mg/kg	orale/rat
III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION				
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:				
Gants: Caoutchouc naturel		Oculaire: lunettes de sécurité		Chaussures: non requis
Respiratoire: Si des brumes sont produites, utilisez le masque approuvé par NIOSH			Autre: sans objet	
PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT: sans objet				
EXIGENCES DE VENTILATION: échappement mécanique				
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter): Matières anioniques et oxydants puissants.				
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. UN1760				
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES				
APPARENCE/ODEUR: Liquide transparent vert-jaune				
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): 1,07		pH: (10%) 12,3		
TENSION DE VAPEUR (mmHg): sans objet		DENSITÉ DE VAPEUR (air=1): sans objet		
SEUIL OLFACTIF: non disponible		POINT D'ÉBULLITION: 100 °C		
POINT DE CONGÉLATION: non disponible		POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: 80%		
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.	
INGESTION: Corrosif. Peut causer une grave irritation au tube digestif. L'ingestion du concentré peut causer un choc, un dépression du système nerveux, des convulsions. Peut causer le décès.	
INHALATION: Peut causer une irritation des voies respiratoires.	
DL50 (calculé): 4700 mg/kg	CL50 (calculé): non disponible
AUTRES EFFETS TOXIQUES: Aucun connu	
EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIÈRES: Ce produit contient du NTA. Au cours d'analyses de laboratoire, des rats et des souris continuellement alimentés de doses hautement exagérées de NTA ont révélé l'évidence de toxicité des voies urinaires (vessie et rein) incitant le cancer; les doses plus faibles n'ont révélé aucun de ces effets toxiques. Selon les recommandations de l'ACGIH, le NTA n'est pas considéré comme une substance cancérigène humaine d'importance pratique.	
VI - PREMIERS SOINS	
YEUX: Rincer les yeux à grande eau durant au moins 15 minutes tout en gardant les paupières ouvertes. Consulter un médecin.	
PEAU: Rincer la région affectée à grande eau. Si une irritation développer, 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 [x] Gaz carbonique [x] Mousse [x] Autre []	
PROCÉDURES PARTICULIÈRES DE COMBAT D'INCENDIE: sans objet	
PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX: Oxydes de carbone, azote.	
SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À: sans objet	
VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ	
STABILITÉ: Stable [x] Instable []	
CONDITIONS À ÉVITER: sans objet	
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) : Matières anioniques et oxydants puissants	
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Les matières anioniques inactiveront le produit. Le contact aux oxydants puissants pourrait dégager de la chaleur.	
REACTIVITÉ: non dangereusement réactif.	
IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE	
SOURCES UTILISÉES: RTECS, CTOCP, Fiche signalétique du fournisseur	PRÉPARÉE PAR: JohnsonDiversey Canada, Inc. Département de réglementation Division Aliment Tél. (905) 829-1200
DATE DE LA PRÉPARATION: Le 15 avril 2003	
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.	