



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT		MSDS ID: 0070		
NOM DU PRODUIT: ADAGE II				
UTILISATION: Assainisseur				
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: Iodophore		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
Ether méthylique dipropylène glycol	1-5	034590-94-8	DL50 5660 mg/kg	orale/rat
Iodure	1-5	007553-56-2	DL50 14000 mg/kg	orale/rat
Éther de polyalkylène glycol	7-13	009038-95-3	DL 12000 mg/kg	orale/rat
III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION				
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:				
Gants: Caoutchouc naturel	Oculaire: Lunettes de sécurité	Chaussures: non requis normalement		
Respiratoire: Si des brumes sont produites, utilisez le masque approuvé par NIOSH	Autre: non requis			
PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT: non requis				
EXIGENCES DE VENTILATION: échappement mécanique				
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter): Ammoniaque aqueux et alcalis 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. Éviter la congélation. UN1805				
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES				
APPARENCE/ODEUR: Liquide brun foncé - odeur d'iode				
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): 1,15	pH: < 1,0			
TENSION DE VAPEUR (mmHg): sans objet	DENSITÉ DE VAPEUR (air=1): sans objet			
SEUIL OLFACTIF: non disponible	POINT D'ÉBULLITION: approx. 100°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.			
INGESTION:	Corrosif. Peut causer une grave irritation au tube digestif.			

INHALATION: Peut causer une irritation des voies respiratoires.	
DL50 (calculé): 7100 mg/kg	CL50 (calculé): non disponible
AUTRES EFFETS TOXIQUES: Iodure TLV/CL 1.0 mg/m3 (0.1 ppm)	
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 rapidement.
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 faire vomir. 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: non disp.
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: Des vapeurs iodées sont libérées à la chaleur. Oxydes de carbone.	
SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À: sans objet	
VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ	
STABILITÉ: Stable [x] Instable []	
CONDITIONS À ÉVITER: Éviter la congélation	
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) : Ammoniaque aqueux et alcali puissant.	
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Le contact à l'ammoniaque aqueux produira du triiodure azoté qui est explosif. Le contact à l'alcali puissant produira de la chaleur et dégagera une vapeur d'iode.	
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 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>	