

I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT				MSDS ID: 00951
<b>NOM DU PRODUIT:</b> COAGULITE 450				
<b>UTILISATION:</b> Polymère cationique liquide				
<b>FOURNISSEUR:</b> JohnsonDiversey Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville Ontario, L6H 6P1, Canada		<b>NO. TÉLÉPHONE D'URGENCE:</b>  <b>1-800-668-7171</b>		
<b>CLASSIFICATION SIMDUT:</b> sans objet		<b>MARQUE / SYNONYMES:</b> sans objet		
<b>FAMILLE CHIMIQUE:</b> non disponible		<b>NOM CHIMIQUE:</b> sans objet		
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX				
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Aucun ingrédient dangereux				
III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION				
<b>ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:</b>				
<b>Gants:</b> Caoutchouc naturel ou néoprène		<b>Oculaire:</b> Lunettes de sécurité	<b>Chaussures:</b> Non requis	
<b>Respiratoire:</b> Si des brumes sont produites, utilisez le masque approuvé par NIOSH		<b>Autre:</b> Non requis		
<b>PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT:</b> Éviter le contact avec les yeux.				
<b>EXIGENCES DE VENTILATION:</b> Ventilation naturelle				
<b>INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter):</b> Oxydants				
<b>PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT:</b> 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.				
<b>ÉLIMINATION DES RÉSIDUS:</b> Détruire conformément aux règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.				
<b>EXIGENCES D'ENTREPOSAGE ET D'EXPÉDITION:</b> Entreposer dans un endroit frais et sec à l'intérieur d'un récipient fermé.				
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES				
<b>APPARENCE/ODEUR:</b> Clair sans couleur liquide rouge/ambree				
<b>GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc):</b> 1,16		<b>pH:</b> (concentre): 5,5		
<b>TENSION DE VAPEUR (mmHg):</b> non disponible		<b>DENSITÉ DE VAPEUR (air=1):</b> sans objet		
<b>SEUIL OLFACTIF:</b> non disponible		<b>POINT D'ÉBULLITION:</b> Approx 100°C		
<b>POINT DE CONGÉLATION:</b> <0°C		<b>POURCENTAGE DE VOLATILITÉ:</b> 10%		
<b>SOLUBILITÉ DANS L'EAU:</b> soluble		<b>TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1):</b> <1		
V - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES				
<b>EFFETS D'EXPOSITION AIGUE AUX MATIÈRES:</b>				
<b>YEUX:</b> Peut causer une irritation. Aucun effet sérieux ou irréversible n'est prévu si traitée rapidement.				
<b>PEAU:</b> Aucun effet grave ou irréversible prévu.				
<b>INGESTION:</b> Peut causer une irritation au tube digestif.				
<b>INHALATION:</b> Peut causer l'irritation du brouillard d'huile.				
<b>DL50 (calculé):</b> >2000 mg/kg		<b>CL50 (calculé):</b> Non disponible		

**AUTRES EFFETS TOXIQUES:** Aucun connu

**EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIERES:**

Tel que ci-dessus

**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. En cas d'irritation 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.

**INHALATION:** Ammener le malade prendre de l'air frais.

**VII - DONNÉES SUR LES INCENDIES ET EXPLOSIONS**

**INFLAMMABLE:** Non

**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 et azote.

**SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À:** sans objet

**VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ**

**STABILITÉ:** Stable [X] Instable [ ]

**CONDITIONS À ÉVITER:** Sans objet

**INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) :** Oxydants

**PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:** Chaleur dégagée au contact des oxydants.

**REACTIVITÉ:** non dangereusement réactif.

**IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE**

**SOURCES UTILISÉES:** Infochim.

**PRÉPARÉE PAR:** JohnsonDiversey Canada, Inc.  
Département de réglementation  
Division Industriel  
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.