



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT				MSDS ID: 4319
NOM DU PRODUIT: COAGULATION 201				
UTILISATION: Coagulation pour la séparation des matières liquides et solides				
FOURNISSEUR: JohnsonDiversey Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville Ontario, L6H 6P1, Canada		NO. TÉLÉPHONE D'URGENCE: 1-800-668-7171		
CLASSIFICATION SIMDUT: E		MARQUE / SYNONYMES: sans objet		
FAMILLE CHIMIQUE: sans objet		NOM CHIMIQUE: sans objet		
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX				
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Sulfate d'aluminium	40-70	010043-0103	DL 1930 mg/kg	orale/rat
III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION				
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:				
Gants: Caoutchouc naturel ou Néoprène		Oculaire: Lunettes de sécurité	Chaussures: habituellement non requis	
Respiratoire: Si des brumes sont produites, utilisez le masque approuvé par NIOSH		Autre: sans objet		
PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT: Éviter le contact avec les yeux et la peau				
EXIGENCES DE VENTILATION: Ventilation naturelle				
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter): agents oxydants, produits de nettoyage en poudre chlorés et produits alcalins				
PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT: Éponger avec un matériaux absorbant et nettoyer la région avec de l'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 jaune; faible odeur de détergent				
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): 1.33		pH: approx. 2.5		
TENSION DE VAPEUR (mmHg): 14.2		DENSITÉ DE VAPEUR (air=1): sans objet		
SEUIL OLFACTIF: sans objet		POINT D'ÉBULLITION: 120°C		
POINT DE CONGÉLATION: -16°C		POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: 70%		
SOLUBILITÉ DANS L'EAU: soluble		TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1): sans objet		
V - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES				
EFFETS D'EXPOSITION AIGUE AUX MATIÈRES:				
YEUX: Peut irriter sérieusement ou brûler les yeux.				
PEAU: Peut causer une irritation				
INGESTION: Nocif si absorbé. Provoque des nausées, des vomissements, des douleurs et des diarrhées si le produit est avalé.				
INHALATION: L'inhalation d'un brouillard de ces produits peut irriter le nez, la gorge et les poumons.				
DL50 (calculé): 4020 mg/kg		CL50 (calculé): non disponible		

AUTRES EFFETS TOXIQUES: non disponible

EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIÈRES:

Les expériences faites sur des animaux en laboratoire ont démontré que le sulfate d'aluminium peut causer une toxicité au niveau du foie, des reins et du système nerveux.

VI - PREMIERS SOINS

YEUX: Rincer les yeux à grande eau durant au moins 15 minutes tout en gardant les paupières ouvertes. En cas d'irritation, consulter un médecin.

PEAU: Nettoyer la région affectée à fond avec de l'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. Emmener le malade prendre de l'air, frais. Faire vomir. Si le patient est conscient, faire-slui boire immédiatement une grande quantité d'un composé de calcium non toxique en suspension dans l'eau, tel que du lactate de calcium, ou du lait.

INHALATION: En cas 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 disponible

MOYENS D'EXTINCTION: Eau [x] Produits chimiques secs [x] Gaz carbonique [x] Mousse [] Autre []

PROCÉDURES PARTICULIÈRES DE COMBAT D'INCENDIE: Porter l'appareil respiratoire autonome.

PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX: sans objet.

SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À: sans objet

VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

STABILITÉ: Stable [x] Instable []

CONDITIONS À ÉVITER: température élevée

INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) : agents oxydants, produits de nettoyage en poudre chlorés et produits alcalins

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: A des températures supérieures à 760°C, il y a émanation de gaz d'oxyde de soufre et d'oxyde de soufre et d'aluminium. Les oxydes de soufre sont toxiques, corrosifs et des comburants.

REACTIVITÉ: non dangereusement réactif

IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE

SOURCES UTILISÉES: RETCS, Fiche signalétique du fournisseur

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.