

I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT				MSDS ID: 0336
NOM DU PRODUIT: DIVERFLOC 21				
UTILISATION: Floculant				
FOURNISSEUR: JohnsonDiversey Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville Ontario, L6H 6P1, Canada		NO. TÉLÉPHONE D'URGENCE: 1-800-668-7171		
CLASSIFICATION SIMDUT: sans objet		MARQUE / SYNONYMES:		
FAMILLE CHIMIQUE: Polymère		NOM CHIMIQUE: Polymère cationique		
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX				
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Sans objet				
III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION				
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:				
Gants: Caoutchouc naturel	Oculaire: Lunettes de sécurité	Chaussures: non requis		
Respiratoire: Non requis	Autre:			
PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT: sans objet				
EXIGENCES DE VENTILATION: sans objet				
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter): Matières comburantes puissant, acier doux, cuivre rouge, aluminium				
PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE 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.				
ÉLIMINATION DES RÉSIDUS: Détruire conformément aux règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.				
EXIGENCES D'ENTREPOSAGE ET D'EXPÉDITION: Éviter la congélation.				
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES				
APPARENCE/ODEUR: Liquide incolore				
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): 1,007		pH: 5 - 8		
TENSION DE VAPEUR (mmHg): 25		DENSITÉ DE VAPEUR (air=1):		
SEUIL OLFACTIF: sans objet		POINT D'ÉBULLITION: approx. 100°C		
POINT DE CONGÉLATION: 0°C		POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: 96%		
SOLUBILITÉ DANS L'EAU: soluble		TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1):		
V - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES				
EFFETS D'EXPOSITION AIGUE AUX MATIÈRES:				
YEUX: Un contact répété ou prolongé peut entraîner une irritation.				
PEAU: Un contact répété ou prolongé peut entraîner une irritation.				
INGESTION: Aucun effet sérieux ou irréversible n'est prévu.				
INHALATION: Aucun effet sérieux ou irréversible n'est prévu (si traitée rapidement).				
DL50 (calculé): >50000		CL50 (calculé):		
AUTRES EFFETS TOXIQUES: Aucun connu				

EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIERES:

Aucun connu

VI - PREMIERS SOINS**YEUX:** Rincer les yeux à grande eau durant au moins 15 minutes tout en gardant les paupières ouvertes.**PEAU:** Rincer la région affectée à grande eau. Si une irritation développe, consulter un médecin.**INGESTION:** Ce produit n'est pas supposé être nocif en cas d'ingestion. Faire boire un verre d'eau à la victime. Ne pas faire vomir.**INHALATION:** Non supposé être nocif. Amener le malade prendre de l'air frais.**VII - DONNÉES SUR LES INCENDIES ET EXPLOSIONS****INFLAMMABLE:** sans objet**POINT D'ÉCLAIR, °C:** sans objet**TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE, °C:** s/o**MOYENS D'EXTINCTION:** sans objet**PROCÉDURES PARTICULIÈRES DE COMBAT D'INCENDIE:** sans objet**PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX:** sans objet.**SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À:** sans objet**VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ****STABILITÉ:** Stable [] Instable []**CONDITIONS À ÉVITER:** sans objet**INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) :** Matières comburantes puissantes, acier doux, cuivre rouge, cuivre, aluminium.**PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:** sans objet**REACTIVITÉ:** non dangereusement réactif**IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE****SOURCES UTILISÉES:** 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.