



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT		MSDS ID: 1455		
<b>NOM DU PRODUIT:</b> F-501				
<b>UTILISATION:</b> Bacteriostatic Fabric Softener PCP # 18562				
<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> B3 D2B		<b>MARQUE / SYNONYMES:</b> sans objet		
<b>FAMILLE CHIMIQUE:</b> Tensio-actifs cationique		<b>NOM CHIMIQUE:</b> sans objet		
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX				
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Chlorure ammonium quaternaire	3-7	068391-01-5	DL50 2100 mg/kg	orale/rat
Chlorure d'ammonium benzyl éthyl d alkyl	3-7	068956-79-6	non disponible	
Quaternium 27	3-7	977065-79-6	non disponible	
Isopropanol	1-5	000067-63-0	DL50 5045 mg/kg	orale/rat
Éthanol	0,5- 1,5	000064-17-5	DL50 7060 mg/kg	orale/rat
III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION				
<b>ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:</b>				
<b>Gants:</b> caoutchouc naturel, néoprène ou nitrile		<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> Ne pas exposer à l chaleur, à l'étincelle ou à la flamme nue. Éviter le contact avec les yeux et la peau.				
<b>EXIGENCES DE VENTILATION:</b> ventilation naturelle				
<b>INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter):</b> oxydants puissants et matières anioniques				
<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. Nettoyer la région de déversement à grande eau.				
<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> Liquide jaune clair				
<b>GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc):</b> 0,99		<b>pH:</b> 4,0 ± 0,3		
<b>TENSION DE VAPEUR (mmHg):</b> sans objet		<b>DENSITÉ DE VAPEUR (air=1):</b> sans objet		
<b>SEUIL OLFACTIF:</b> sans objet		<b>POINT D'ÉBULLITION:</b> approx. 100 °C		
<b>POINT DE CONGÉLATION:</b> non disponible		<b>POURCENTAGE DE VOLATILITÉ:</b> 87%		
<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 grave irritation. Peut causer un endommagement temporaire ou permanent si non traitée rapidement.				
<b>PEAU:</b> Peut causer une grave irritation.				

**INGESTION:** Peut causer une irritation

**INHALATION:** En respirer l'aérosol peut causer une irritation respiratoire.

**DL50 (calculé):** non disponible

**CL50 (calculé):** non disponible

**AUTRES EFFETS TOXIQUES:** TLV-TWA (Éthanol) 1000 ppm (1880 mg.m3); TLV-TWA (Isopropanol) 400 ppm (520 mg/m3)

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

aucune de connue

## VI - PREMIERS SOINS

**YEUX:** Rincer les yeux à grande eau durant au moins 15 minutes tout en gardant les paupières ouvertes. Consulter un médecin sans tarder.

**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. 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:** Oui, enflammé par l'étincelle ou la flamme nue.

**POINT D'ÉCLAIR, °C:** 48°C

**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** non requis

**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:** la chaleur, à l'étincelle ou à la flamme nue

**INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) :** oxydants puissants ou tensio-actifs anioniques

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

**REACTIVITÉ:** non dangereusement réactif

## IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE

**SOURCES UTILISÉES:** RTECS, Fiche signalétique

**PRÉPARÉE PAR:** JohnsonDiversey Canada, Inc.  
Département de réglementation  
Division Institutionnell  
Tél. (905) 829-1200

**DATE DE LA PRÉPARATION:** Le 28 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.