



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT		MSDS ID: 0068		
<b>NOM DU PRODUIT: DIVERGARD B96</b>				
<b>UTILISATION:</b> Assainisseur pour pasteurisateurs et chauffe-boîtes				
<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> D2B		<b>MARQUE / SYNONYMES:</b> sans objet		
<b>FAMILLE CHIMIQUE:</b> sans objet		<b>NOM CHIMIQUE:</b>		
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX				
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #	DL50 / CL50	Voie / Espèces
5-chloro-2 méthyl-4 isothiazoline-3-one	1-5	026172-55-4	non disponible	
2-méthyl-4-isothiazoline-3-one	0,1- 1	002682-20-4	non disponible	
III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION				
<b>ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:</b>				
<b>Gants:</b> Nitrile	<b>Oculaire:</b> Lunettes de sécurité, écran facial	<b>Chaussures:</b> Non requis		
<b>Respiratoire:</b> Si des brumes sont produites, utilisez le masque approuvé par NIOSH	<b>Autre:</b> Tablier de caoutchouc			
<b>PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT:</b> Écran facial. Ne pas en respirer le brouillard, la pulvérisation ou les vapeurs.				
<b>EXIGENCES DE VENTILATION:</b> Échappement mécanique				
<b>INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter):</b> Agents oxydants, agents réducteurs.				
<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> Liquide vert, odeur piquante				
<b>GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc):</b> 1,02	<b>pH:</b> (concentrate): 4.0			
<b>TENSION DE VAPEUR (mmHg):</b> 0,1	<b>DENSITÉ DE VAPEUR (air=1):</b> non disponible			
<b>SEUIL OLFACTIF:</b> non disponible	<b>POINT D'ÉBULLITION:</b> 100°C			
<b>POINT DE CONGÉLATION:</b> approx. -3°C	<b>POURCENTAGE DE VOLATILITÉ:</b> 95%			
<b>SOLUBILITÉ DANS L'EAU:</b> soluble	<b>TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1):</b> non disponible			
V - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES				
<b>EFFETS D'EXPOSITION AIGUE AUX MATIÈRES:</b>				
<b>YEUX:</b> Peut causer une grave irritation.				
<b>PEAU:</b> Peut causer une grave irritation.				
<b>INGESTION:</b> Nocif si absorbé. Peut être mortel.				
<b>INHALATION:</b> Entraîner une irritation des voies respiratoires. Un contact répété ou prolongé peut entraîner une irritation.				
<b>DL50 (calculé):</b> 4200 mg/kg		<b>CL50 (calculé):</b>		

**AUTRES EFFETS TOXIQUES:** 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one: TLV - TWA 0.076 mg/m<sup>3</sup>; TLV - STEL 0.23 mg/m<sup>3</sup>;  
2-methyl-4-isothiazolin-3-one: TLV - TWA 1.5 mg/m<sup>3</sup>, TLV - STEL 4.5 mg/m<sup>3</sup>.  
Possibilité sensibilisation ou réaction allergique chez un sujet sensibles.

**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. Consulter un médecin sans tarder.

**PEAU:** Nettoyer la région affectée à fond avec de l'eau et du savon. 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:** Administer la respiration artificielle au besoin. Consulter un médecin.

**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 [ ] Gaz carbonique [ ] Mousse [ ] Autre [ ]

**PROCÉDURES PARTICULIÈRES DE COMBAT D'INCENDIE** Porter un appareil respiratoire autonome. Porter des vêtements de protection.

**PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX:** Oxydes de carbone, azote, soufre.

**SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À:** sans objet

**VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ**

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

**CONDITIONS À ÉVITER:** température élevée, humidité élevée

**INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) :** oxydants, agents réducteurs

**PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:** Chlorure d'hydrogène

**REACTIVITÉ:** non dangereusement réactif

**IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE**

**SOURCES UTILISÉES:** Fiche signalétique du matières premières.

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

**DATE DE LA PRÉPARATION:** Le 24 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.