

I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT				MSDS ID: 0071
<b>NOM DU PRODUIT:</b> ANTIBAC B				
<b>UTILISATION:</b> Antiseptique      PCP #13440      DIN 00524123				
<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> exclu			<b>MARQUE / SYNONYMES:</b> sans objet	
<b>FAMILLE CHIMIQUE:</b> Source de chlore organique			<b>NOM CHIMIQUE:</b> sans objet	
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX				
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Sodium dichloroisocyanurate	15-40	002893-78-9	DL50 700 mg/kg	orale/rat
III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION				
<b>ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:</b>				
<b>Gants:</b> Caoutchouc naturel		<b>Oculaire:</b> Lunettes de sécurité		<b>Chaussures:</b> non requis
<b>Respiratoire:</b> Masque anti-poussière approuvé de NIOSH		<b>Autre:</b> tablier de caoutchouc		
<b>PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT:</b>				
Éviter d'en respirer les poussières				
<b>EXIGENCES DE VENTILATION:</b>				
échappement mécanique				
<b>INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter):</b> Acides, agents réducteurs.				
<b>PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT:</b>				
Balayer ou ramasser les matières 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 . UN2465				
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES				
<b>APPARENCE/ODEUR:</b> Poudre blanche à densité élevée - odeur de chlore				
<b>GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc):</b> 1,3		<b>pH:</b> (1,25%) 4-6		
<b>TENSION DE VAPEUR (mmHg):</b> sans objet		<b>DENSITÉ DE VAPEUR (air=1):</b> sans objet		
<b>SEUIL OLFACTIF:</b> non disponible		<b>POINT D'ÉBULLITION:</b> sans objet		
<b>POINT DE CONGÉLATION:</b> sans objet		<b>POURCENTAGE DE VOLATILITÉ:</b> sans objet		
<b>SOLUBILITÉ DANS L'EAU:</b> soluble		<b>TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1):</b> sans objet		
V - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES				
<b>EFFETS D'EXPOSITION AIGUE AUX MATIÈRES:</b>				
<b>YEUX:</b> Peut causer une grave irritation. Peut causer un endommagement permanent si non traitée rapidement.				
<b>PEAU:</b> Peut causer une grave irritation.				
<b>INGESTION:</b> Peut causer une grave irritation au tube digestif.				
<b>INHALATION:</b> En respirer les poussières peut entraîner une irritation respiratoire.				
<b>DL50 (calculé):</b> 4950 mg/kg		<b>CL50 (calculé):</b> non disponible		
<b>AUTRES EFFETS TOXIQUES:</b> aucune de connue				

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

non disponible

**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. Ne pas faire vomir. Consulter un médecin.**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:** 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:** Gaz chlore Oxydes de carbone, azote.**SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À:** sans objet**VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ****STABILITÉ:** Stable [x] Instable [ ]**CONDITIONS À ÉVITER:** sans objet**INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) :** Acides, agents réducteurs, amines, ammoniac**PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:** Le contact aux acides produira de la chaleur et dégagera du gaz chlore. Les agents réducteurs peuvent produire de la chaleur dégageant un chlore. Le contact à l'ammoniac et l'azote contenant des composés peut produire un gaz azoté et des chloramines.**REACTIVITÉ:** non dangereusement réactif**IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE****SOURCES UTILISÉES:** RTECS**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.