

I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT		MSDS ID: 8523544		
<b>NOM DU PRODUIT:</b> TRU BLU SUPREME				
<b>UTILISATION:</b> Bain de Trayons à Base de Digluconate de Chlorhexidine DIN 02248321				
<b>FOURNISSEUR:</b> Bou-Matic LLC 191 S. Stoughton Rd. Madison, WI 53716		<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> Biguanide		<b>NOM CHIMIQUE:</b> sans objet		
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX				
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Chlorhexidine digluconate	0-1	018472-51-0	DL50 2000 mg/kg	orale/rat
Propylene glycol	3-7	000057-57-6	DL50 20000 mg/kg	orale/rat
III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION				
<b>ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:</b>				
<b>Gants:</b> non requis		<b>Oculaire:</b> lunettes de protection	<b>Chaussures:</b> non requis	
<b>Respiratoire:</b> Non requis		<b>Autre:</b> sans objet		
<b>PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT:</b> Ne pas entreposer au-delà de 60 °C. Éviter la congélation				
<b>EXIGENCES DE VENTILATION:</b> Ventilation naturelle.				
<b>INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter):</b> Matières anioniques				
<b>PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT:</b> Éponger avec un matériaux absorbant et nettoyer la région avec de l'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 azure clair				
<b>GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc):</b> 1.058		<b>pH:</b> 5.2		
<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> approx. 0°C		<b>POURCENTAGE DE VOLATILITÉ:</b> 91%		
<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 irritation.				
<b>PEAU:</b> Aucun effet grave ou irréversible prévu.				
<b>INGESTION:</b> Peut causer irritation au tube digestif.				
<b>INHALATION:</b> Aucun effet grave ou irréversible prévu.				
<b>DL50 (calculé):</b> 5224 mg/kg		<b>CL50 (calculé):</b> non disponible		

**AUTRES EFFETS TOXIQUES:** Aucun connu

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

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.

**PEAU:** Rincer le région affectée à grande eau. Si une irritation développe, consulter un médecin.

**INGESTION:** Boire de grandes quantités d'eau ou de lait. Ne jamais rien introduire dans la bouche d'une personne. Ne pas faire vomir. Consulter un médecin.

**INHALATION:** Emener le malade prendre de l'air, frais.

## VII - DONNÉES SUR LES INCENDIES ET EXPLOSIONS

**INFLAMMABLE:** Aucun

**POINT D'ÉCLAIR, °C:** >100

**TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE, °C:** N/Av

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

**PROCÉDURES PARTICULIÈRES DE COMBAT D'INCENDIE** sans objet

**PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX:** Oxydes de carbone et azotes.

**SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À:** sans objet

## VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

**STABILITÉ:** Stable [x] Instable [ ]

**CONDITIONS À ÉVITER:** sans objet

**INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) :** Les matières anioniques inactiveront le produit.

**PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:** sans objet

**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 17 décembre 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 Lever Industrial 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, Lever Industrial 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.