

I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT				MSDS ID: 2017
<b>NOM DU PRODUIT:</b> T. H. ANTISEPTIC HAND GEL				
<b>UTILISATION:</b> Assainisseur pour les mains		DIN 02078228		
<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> Alcool		<b>NOM CHIMIQUE:</b> sans objet		
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX				
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Éthanol	40-70	000064-17-5	DL50 7060 mg/kg	orale/rat
III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION				
<b>ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:</b>				
<b>Gants:</b> sans objet		<b>Oculaire:</b> sans objet		<b>Chaussures:</b> sans objet
<b>Respiratoire:</b> sans objet		<b>Autre:</b> sans objet		
<b>PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT:</b>				
Éviter le contact avec le yeux. Ne pas exposer à la chaleur, à l'étincelle ou à la flamme nue.				
<b>EXIGENCES DE VENTILATION:</b>				
ventilation naturelle				
<b>INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter):</b> Oxydants				
<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. Éviter la congélation. UN1993				
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES				
<b>APPARENCE/ODEUR:</b> Gel translucide, bleu - odeur alcool				
<b>GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc):</b> 0,89		<b>pH:</b> (concentré) 7,3 ± 0,5		
<b>TENSION DE VAPEUR (mmHg):</b> non disponible		<b>DENSITÉ DE VAPEUR (air=1):</b> non disponible		
<b>SEUIL OLFACTIF:</b> non disponible		<b>POINT D'ÉBULLITION:</b> approx. 80°C		
<b>POINT DE CONGÉLATION:</b> non disponible		<b>POURCENTAGE DE VOLATILITÉ:</b> 98%		
<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 irritation.				
<b>PEAU:</b> Aucun effet sérieux ou irréversible n'est prévu.				
<b>INGESTION:</b> Peut causer une intoxication, un étourdissement et des nausées.				
<b>INHALATION:</b> Peut causer un étourdissement.				
<b>DL50 (calculé):</b> DL50 10569 mg/kg		<b>CL50 (calculé):</b> non disponible		

**AUTRES EFFETS TOXIQUES:** TLV - TWA (Éthanol): 1000 ppm

**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. Provoquer le vomissement. Consulter un médecin sans tarder.

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

**VII - DONNÉES SUR LES INCENDIES ET EXPLOSIONS**

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

**POINT D'ÉCLAIR, °C:** 11°C (TCC)

**TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE, °C:** non disp.

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

**PROCÉDURES PARTICULIÈRES DE COMBAT D'INCENDIE:** Porter l'appareil respiratoire autonome.

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

**SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À:** Choc [ ] Décharge statique [x] Chaleur [x] Autre [ ]

**VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ**

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

**CONDITIONS À ÉVITER:** température élevée

**INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) :** oxydants

**PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:** oxyde de carbone, dioxyde de carbone

**REACTIVITÉ:** non dangereusement réactif

**IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE**

**SOURCES UTILISÉES:** RTECS

**PRÉPARÉE PAR:** JohnsonDiversey Canada, Inc.  
Département de réglementation  
Division Institutionnell  
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.