

**Soft Care Food Industry Sanitizing Hand Soap**

HMIS		NFPA	Equipement de protection individuelle
Santé	1	1	<b>None Required</b>
Risque d'incendie	0	0	
Réactivité	0	0	

Numéro de révision: 1

Date de révision: 2004-09-28

**1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE**

**Nom du produit:** Soft Care Food Industry Sanitizing Hand Soap

**MSDS #:** 225511550009

**Code du produit:** 05595, 3358850

**Utilisation recommandée:** Produit de soins personnels.

**Producteur, importateur, fournisseur:**

US Headquarters JohnsonDiversey, Inc. 8310 16th St. Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: 1-888-352-2249 MSDS Internet Address: www.johnsondiversev.com	Canadian Headquarters JohnsonDiversey - Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville, Ontario L6H 6P1 Phone: 1-800-668-3131
---	--

**Téléphone en cas d'urgence:** 1-800-851-7145 (Prosar); 1-651-917-6133 (Int'l Prosar); 01-800-710-3400 (México)

**2. IDENTIFICATION DES DANGERS**

**Aperçu des premiers secours**  
ATTENTION. PEUT IRRITER MODÉRÉMENT LES YEUX.

**Principales voies entree:** Yeux. Peau.

**Contact avec la peau:** Inconnu.

**Contact avec les yeux:** Peut irriter modérément les yeux.

**Inhalation:** Inconnu.

**Ingestion:** L'ingestion peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées.

**3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS**

**Composants Dangereux**  
**Composants dangereux** Aucune

**4. PREMIERS SECOURS**

**Contact avec les yeux:** Rincer immédiatement à grande eau . Si l'irritation persiste, consulter un médecin .

**Contact avec la peau:** Rincer abondamment à l'eau.

**Inhalation:** Les premiers secours ne sont pas nécessaires .

**Ingestion:** Faire boire immédiatement une tasse d'eau ou de lait . Consulter un médecin .

**Conditions médicales aggravées:** Les personnes présentant des difficultés de la cutané préexistantes peut être plus susceptible aux effets irritants

**5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

**Moyens d'extinction appropriés:** Le produit n'est pas inflammable. Poudre, eau pulvérisée, mousse, l'anhydride carbonique .

**Dangers spécifiques:** Inconnu .

**Risques Inhabituels** Aucun à notre connaissance

**Méthodes particulières d'intervention:** Aucune méthodes spéciale n'est requise

**Equipements spéciaux pour la protection des intervenants:** Comme pour tout incendie, porter un respirateur à air comprimé, MSHA/NIOSH (approuvé ou équivalent), ainsi qu'une combinaison complète de protection

**Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité:** Aucune.

## 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

**Précautions individuelles:** Ne concerne pas le produit proprement dit.  
**Méthodes de nettoyage:** Nettoyer le terrain souillé avec l'eau .

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

**Manipulation:**  
Eviter le contact avec les yeux. L'utilisateur doit se laver parfaitement après les manipulations . POUR UTILISATOIN COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT .

**Stockage:**  
Protéger du gel . Conserver hors de la portée des enfants.

## 8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

**Mesures d'ordre technique:**  
Ventilation adéquate du local . Aucune ventilation particulière requise .

### Equipement de protection individuelle

**Protection des yeux:** Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation .  
**Protection des mains:** Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation .  
**Protection de la peau et du corps:** Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation .  
**Protection respiratoire:** Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation .  
**Mesures d'hygiène:** A manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>État physique:</b>	Liquide	<b>Aspect:</b>	liquide
<b>Couleur:</b>	Jaune	<b>Point/intervalle d'ébullition:</b>	indéterminé
<b>Odeur:</b>	Caractéristique	<b>Point/intervalle de fusion:</b>	indéterminé
<b>Densité:</b>	1.00	<b>pH:</b>	6.5
<b>Dilution pH:</b>	Pas d'information disponible	<b>Densité:</b>	1.00
<b>Masse volumique apparente:</b>	Pas d'information disponible	<b>Température de décomposition:</b>	indéterminé
<b>Densité gazeuse:</b>	Pas d'information disponible	<b>Température d'auto-inflammabilité:</b>	Pas d'information disponible
<b>Vitesse d'évaporation:</b>	Pas d'information disponible	<b>Solubilité:</b>	soluble
<b>Solubilité dans d'autres solvants:</b>	Pas d'information disponible	<b>Teneur (%) en COV (composés organiques volatils):</b>	1.0
<b>Viscosité:</b>	Pas d'information disponible	<b>Point d'éclair:</b>	>200 (°F)>93.3 (°C)
<b>Coefficient de partage (n-octanol/eau):</b>	Pas d'information disponible		

## 10. STABILITE ET REACTIVITE

**Stabilité:** Le produit est stable  
**polymérisation:** Une polymérisation dangereuse ne se produit pas  
**Produits de décomposition dangereux:** Aucun raisonnablement prévisible  
**Matières à éviter:** Inconnu .  
**Conditions à éviter:** Ne pas congeler.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

**Toxicité aiguë** ORALE , Estimée à un niveau supérieur à 5000 mg/kg. , Dermal, Toxicité orale exprimée en DL50 > 2000 mg/kg .

**Information sur les composants:** Voir la Section 3

**Toxicité chronique:** Inconnu

**Effets spécifiques**

<b>effets cancérogènes:</b>	Aucun connu
<b>effets mutagènes:</b>	Aucun connu
<b>Toxicité reproductrice:</b>	Aucun connu
<b>Effets sur l'organe-cible:</b>	Aucun connu

**Composants Dangereux**

## 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

**Information environnementales** En cas d'utilisation adéquate, ce produit ne provoque pas d'effets négatifs sur l'environnement

### 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

#### Déchets de résidus / produits non utilisés:

Éliminer selon les dispositions prévues par les différentes réglementations fédérales, provinciales, locales ou d'État

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

**DOT/TDG:** S' il vous plait, consulter le document d'expédition pour les renseignements à jour sur le transport

### 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

#### Inventaires internationales

Tous les éléments de ce produit sont énumérés dans les inventaires suivants: États-Unis (TSCA) , Canada (DSL/NDSL) , Europe (EINECS/ELINCS/NLP) , Australie (AICS) , Corée (ECL) , Philippines (PICCS) , Chine (IECSC) .

#### Réglementation des É.-U.

**Proposition 65 de la Californie:** Ils n'y a pas des ingrédients qui sont assujettis à la déclaration en suivant 'Proposition 65' de Californie

#### LOI DU DROIT DE SAVOIR DE L'ÉTAT

Composants	N° CAS	MARTK:	NJRTK:	PARTK:	RIRTK:	ILRTK:	CTRK:
Eau	7732-18-5	-	-	-	-	-	-
Chloroxylénol	88-04-0	-	-	-	-	-	-
Polymère d'acrylique	TS*	-	-	-	-	-	-

#### CERCLA / SARA

Aucune

**CAA HAP/CAA ODS/CWA Priority Pollutants:** None

#### Canada

**WHMIS:** Non controle.

**DIN No. :** 02237696

### 16. AUTRES INFORMATIONS

**Cause de la révision:** non applicable  
**Préparé par:** NAPRAC  
**Conseils supplémentaires:** Aucune

*Avis au lecteur: Ce document a été préparé de sources considérées techniquement sérieuses. Il ne constitue pas une garantie, énoncée ou tacite, de l'exactitude des renseignements ci-inclus. Les conditions actuelles d'usage et de maintenance sont hors du contrôle du vendeur. L'utilisateur doit s'assurer qu'il possède de toutes les données en cours, en regard de son utilisation particulière et qu'il respecte tous les règlements fédéraux, des états, provinciaux et municipaux.*