



# FICHE DE SÉCURITÉ

## Fiche Signalétique

Dernière mise à jour : 18-05-2006

### 400711 Savon liquide antibactérien TORK avec 0,3% de Triclosan

#### 1. INGRÉDIENTS DANGEREUX/INFORMATIONS D'IDENTITÉ

N°	Composant dangereux	N° CAS	LEP OSHA	VLA ACGIH	AUTRES LIMITES RECOMMANDÉES
1	Laurylsulfate de sodium	151-21-3	S.O.	S.O.	
2	Sulfonate oléfinique alpha	S.O.	S.O.	S.O.	
3	Cocamidopropyl bétaine	61789-40-0	S.O.	S.O.	
4	N-cocoyldiéthanolamide	61789-40-0	S.O.	S.O.	
5	Glycérine (brumisateur)	56-81-5	10mg/m3	10mg/m3	
6	Colorant alimentaire jaune n° 5	S.O.	S.O.	S.O.	
7	Colorant alimentaire rouge n° 4	S.O.	S.O.	S.O.	

S.O. – Ingrédient généralement considéré comme non dangereux. Aucun seuil LEP ou VLA disponible.

Ce produit ne contient aucune substance devant être déclarée selon la réglementation SARA 313.

Classification de sécurité : Santé = 1 Incendie = 0 Réactivité = 0

#### 2. CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES/CHIMIQUES

Point d'ébullition : > 100°C (212°F)      Gravité spécifique (eau = 1) : 1,05 (approx.)  
Pression de vapeur (mm Hg) : S.O.      Point de fusion : S.O.  
Densité de vapeur (air = 1) : S.O.      Taux d'évaporation (acétate de butyle = 1) : S.O.  
Solubilité dans l'eau : Soluble  
Apparence et odeur : Liquide transparent et parfumé, de couleur dorée

#### 3. RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

Point d'éclair (méthode utilisée) : S.O.      Limites d'inflammabilité : S.O.  
LIE : Aucune      LSE : Aucune  
Agent d'extinction : Embruns, mousse, pulvérisateur, agent chimique sec  
Procédures spéciales d'extinction des incendies : Peut brûler lorsque toute l'eau du produit s'est évaporée.  
Risques inhabituels d'incendie et d'explosion : Aucun

#### 4. DONNÉES DE RÉACTIVITÉ

Stabilité : Instable \_\_\_ Stable X      Conditions à éviter : Gel  
Incompatibilité (substances à éviter) : Alcalins, acides, oxydants forts.  
Produits de décomposition dangereux : certains SO<sub>2</sub>  
Polymérisation dangereuse : Peut survenir \_\_\_ Ne peut pas survenir X      Conditions à éviter : Aucune

# FICHE DE SÉCURITÉ

## Fiche Signalétique

Dernière mise à jour : 18-05-2006

### 400711 Savon liquide antibactérien TORK avec 0,3% de Triclosan

#### 5. DONNÉES DE SANTÉ PUBLIQUE

Voie(s) d'entrée :

**Inhalation** : Non significatif    **Peau** : Possible    **Ingestion** : Non significatif

**Dangers pour la santé (aigus et chroniques)** : Une exposition excessive peut causer une irritation cutanée.

**Cancérogénicité** :

**NTP** : Non    **Monographies de l'IARC** : Non    **Réglémenté par l'OSHA** : Non

**Signes et symptômes d'exposition** : Érythème chez les personnes sensibles.

**Conditions médicales généralement aggravées par une exposition** : Dermatitis

**Procédures d'urgence et premiers soins** : Laver la zone affectée. Traiter avec une crème hydratante.

#### 6. PRÉCAUTIONS D'UTILISATION ET DE MANUTENTION

**Mesures à prendre en cas de déversement ou fuite du produit** : Endiguer le déversement. Si le déversement est mineur, essuyer et rincer dans les égouts. Si le déversement est important, récupérer et remettre dans le récipient.

**Méthode d'élimination des déchets** : Jeter conformément aux lois et réglementations en vigueur localement.

**Précautions devant être prises durant l'entreposage et lors de toute manutention** : Protéger du gel. Ranger dans un endroit frais et sec.

**Autres précautions** : Aucune

#### 7. MESURES DE CONTRÔLE

**Protection respiratoire (préciser le type)** : Aucune n'est requise

**Évacuation locale** : S.O.

**Spéciale** : Aucune

**Gants protecteurs** : Aucun n'est nécessaire

**Protection oculaire** : Aucune n'est requise

**Autres équipements ou vêtements protecteurs** : Aucun

**Pratiques d'hygiène et de travail** : Éviter les contacts inutiles.

**Aération** :

**Mécanique (générale)** : S.O.

**Autre** : Aucune