



# FICHE DE SÉCURITÉ

## Fiche Signalétique

Dernière mise à jour : 17-05-2006

### 400712 Savon liquide antimicrobien TORK avec 0,3% de PCMX

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

N°	Composant dangereux	LEP OSHA	VLA ACGIH	AUTRES LIMITES RECOMMANDÉES
1.	Laurylsulfate éther de sodium	S.O.	S.O.	S.O.
2.	Cocamide MEA	S.O.	S.O.	S.O.
3.	Propylèneglycol	S.O.	S.O.	S.O.
4.	Cocamidopropyl bétaïne (35%)	S.O.	S.O.	S.O.
5.	PCMX, NIPACIDE PX-R	S.O.	S.O.	S.O.
6.	Diméthyloldiméthylhydantoïne	S.O.	S.O.	S.O.
7.	Méthylparabène	S.O.	S.O.	S.O.
8.	Chlorure de sodium	S.O.	S.O.	S.O.
9.	Acide citrique	S.O.	S.O.	S.O.
10.	Aloès	S.O.	S.O.	S.O.
11.	Vitamine E	S.O.	S.O.	S.O.
12.	Huile de germe de blé			
13.	Parfum de citron	S.O.	S.O.	S.O.

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

#### 2. CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES/CHIMIQUES

Point d'ébullition : > 100°C (212°F)

Pression de vapeur (mm Hg) : <18

Densité de vapeur (air = 1) : <1

Solubilité dans l'eau : Appréciable

Gravité spécifique (eau = 1) : 1

Point de fusion : S.O.

Taux d'évaporation (acétate de butyle = 1) : <1

Apparence et odeur : Solution blanche légèrement parfumée

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

Point d'éclair (méthode utilisée) : Aucun

LIE : Aucune

Agent d'extinction : S.O.

Risques inhabituels d'incendie et d'explosion : Aucun

Limites d'inflammabilité : S.O.

LSE : S.O.

Procédures spéciales d'extinction des incendies : Aucune

# FICHE DE SÉCURITÉ

## Fiche Signalétique

Dernière mise à jour : 17-05-2006

### 400712 Savon liquide antimicrobien TORK avec 0,3% de PCMX

#### 4. DONNÉES DE RÉACTIVITÉ

Stabilité : Instable \_\_\_ Stable X

Conditions à éviter : Aucune

Incompatibilité (substances à éviter) : Oxydants

Produits de décomposition dangereux : Aucun connu.

Polymérisation dangereuse : Peut survenir \_\_\_ Ne peut pas survenir X

Conditions à éviter : Aucune

#### 5. DONNÉES DE SANTÉ PUBLIQUE

Voie(s) d'entrée :

Inhalation : Non    Peau : Oui    Ingestion : Oui

Dangers pour la santé (aigus et chroniques) : Un contact oculaire peut causer une irritation modérée temporaire. Des contacts cutanés excessifs sans rinçage complet peuvent causer une irritation et un dessèchement temporaires. Une ingestion peut causer des désordres gastriques.

Cancérogénicité :

NTP : Non    Monographies de l'IARC : Non    Réglementé par l'OSHA : Non

Signes et symptômes d'exposition : Voir Dangers pour la santé.

Conditions médicales généralement aggravées par une exposition : Aucune

Procédures d'urgence et premiers soins :

Contact cutané : Rincer avec beaucoup d'eau.

Yeux : Éviter de frotter les yeux. Rincer immédiatement avec de l'eau propre tout en tenant les paupières ouvertes. Rincer pendant au moins 15 minutes ou jusqu'à ce que l'irritation se diminue. Consulter un médecin le plus tôt possible.

Ingestion : Voir immédiatement un médecin.

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

Mesures à prendre en cas de déversement ou fuite du produit : Essuyer.

Méthode d'élimination des déchets : Jeter selon les procédures normales.

Précautions devant être prises durant l'entreposage et lors de toute manutention : Aucune

Autres précautions :

REMARQUE : Sous des conditions normales d'utilisation, ce produit n'est pas une substance dangereuse au sens de la norme de communication des dangers de l'OSHA.

#### 7. MESURES DE CONTRÔLE

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

Aération : Ventilation normale

Évacuation locale : S.O.

Mécanique (générale) : S.O.

Spéciale :

Autre :

Gants protecteurs : Porter des gants

Protection oculaire : Porter des lunettes de sécurité ou des lunettes étanches. Éviter les contacts oculaires.

Autres équipements ou vêtements protecteurs : Aucun

Pratiques d'hygiène et de travail : Normales