



FICHE DE SÉCURITÉ

Fiche Signalétique

Dernière mise à jour : 18-05-2006

400511 Savon liquide doux TORK Premium

1. INGRÉDIENTS DANGEREUX/INFORMATIONS D'IDENTITÉ

N°	Composant dangereux	N° CAS	LEP OSHA	VLA ACGIH	AUTRES LIMITES RECOMMANDÉES
1	Sulfonate oléfinique alpha	S.O.	S.O.	S.O.	
2	Chlorure de sodium	7647-14-5	S.O.	S.O.	
3	Cocamide MIPA	S.O.	S.O.	S.O.	
4	Colorant alimentaire rouge n° 4	S.O.	S.O.	S.O.	
5	Colorant alimentaire rouge n° 33	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)
Pression de vapeur (mm Hg) : S.O.
Densité de vapeur (air = 1) : S.O.
Solubilité dans l'eau : Soluble

Gravité spécifique (eau = 1) : 1,0 (approx.)
Point de fusion : S.O.
Taux d'évaporation (acétate de butyle = 1) : S.O.
Apparence et odeur : Liquide blanc dégageant une odeur de pomme verte

3. RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

Point d'éclair (méthode utilisée) : Aucun
LIE : Aucune

Limites d'inflammabilité : S.O.
LSE : Aucune

4. DONNÉES DE RÉACTIVITÉ

Stabilité : Instable ___ Stable X Conditions à éviter : Aucun
Incompatibilité (substances à éviter) : Acides, oxydants, métaux actifs
Produits de décomposition dangereux : Aucun
Polymérisation dangereuse : Peut survenir ___ Ne peut pas survenir X

FICHE DE SÉCURITÉ

Fiche Signalétique

Dernière mise à jour : 18-05-2006

400511 Savon liquide doux TORK Premium

5. DONNÉES DE SANTÉ PUBLIQUE

Voie(s) d'entrée :

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

Dangers pour la santé (aigus et chroniques) : Irritation légère

Cancérogénicité :

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

Signes et symptômes d'exposition : Les personnes très sensibles peuvent ressentir une légère irritation cutanée.

Conditions médicales généralement aggravées par une exposition : Aucune connue.

Procédures d'urgence et premiers soins :

Yeux : Rincer sous l'eau.

6. PRÉCAUTIONS D'UTILISATION ET DE MANUTENTION

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

Gants protecteurs : En cas d'exposition prolongée.

Protection oculaire : Aucune n'est requise

Autres équipements ou vêtements protecteurs : Aucun

Pratiques d'hygiène et de travail : Aucune

Aération :

Mécanique (générale) : S.O.

Autre : S.O.