

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Blue wash lessive

DATE DE PUBLICATION: 07/03/12

**1. IDENTIFICATION PRODUITS & DE L'ENTREPRISE**

NOM DU PRODUIT: Blue Wash Liquid Laundry

FOURNISSEUR: Chemtrax Limited

Factory Road,  
Chaguanas.  
Trinidad W.I

TEL: (868) 665-2756/5647

**2. RISQUES POUR LA SANTÉ**

SIGNES ET SYMPTOMES D'UNE EXPOSITION SUR AIGU

YEUX: Le contact avec les yeux provoque une irritation sévère.

INGESTION: L'ingestion peut provoquer une irritation gastro-intestinale, vomissements et diarrhée.

**3. COMPOSITION**

COMPOSANTS:

NOM CHIMIQUE CAS NO

Lauryléthersulfate de sodium 68585-34-2

**4. PROCÉDURES D'URGENCE ET PREMIERS SOINS**

CONTACT AVEC LA PEAU: En cas d'irritation, rincer abondamment à l'eau courante. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, retirez les lentilles de contact. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. NE PAS laisser la victime garder les yeux fermés.

INGESTION: Rincer la bouche avec de l'eau. Ne PAS faire vomir. Consulter immédiatement un médecin.

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

INFLAMMABILITÉ: Ne supporte pas la combustion

MOYENS D'EXTINCTION: Utiliser de l'eau, de la mousse ou poudre chimique d'extinction

INCENDIE / EXPLOSION: Des vapeurs irritantes peuvent être générées.

## 6. DÉVERSEMENT OU FUITE

### METHODE DE NETTOYAGE

PETITS DÉVERSEMENTS: Absorber avec un absorbant. Rincer la zone avec de l'eau.

DÉVERSEMENTS IMPORTANTS: récupérer le liquide pour réutilisation ou l'élimination conformément aux pratiques recommandées localement.

## 7. STOCKAGE ET MANUTENTION

MANIPULATION: Éviter tout contact avec les yeux. Utiliser un équipement de protection individuelle. (Article 8).

ENTREPOSAGE: Entreposer dans des contenants en plastique. Garder les récipients bien fermés et en position verticale.

## 8. RENSEIGNEMENTS SUR LA PROTECTION

PROTECTION DES YEUX: Lunettes de protection nécessaires si des éclaboussures est attendue.

PROTECTION RESPIRATOIRE: Non requise.

VENTILATION LOCALE: Non requise.

## 9. DONNÉES PHYSIQUES

APPARENCE: Bleu foncé, liquide visqueux.

ODEUR: Propre, parfum frais

SOLUBILITÉ: Soluble

DENSITÉ: 1,000 à 1,032 g / mL

pH: 6.5 - 8.5

Viscosité: 450-550 cps (28 °C)

## 10. DONNEES SUR LA REACTIVITE

Matériaux non compatibles: Aucun connu

STABILITÉ: Stable lorsque conservé conformément aux directives.

POLYMERISATION DANGEREUSE: Ne se produira pas.

DECOMPOSITION DANGEREUX: Peut émettre des oxydes de soufre lors de la combustion.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Ne pénètre pas la peau.

Pas d'effets indésirables attendus de l'utilisation à long terme dans des conditions normales.

## 12. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Produit non utilisé peut être versé dans la voie de drainage et rincé à l'eau. Éliminer conformément à toutes autres réglementations environnementales en vigueur.

## 13. RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT

Produit non inclus dans la liste des marchandises dangereuses (Recommandations relatives au transport des marchandises dangereuses, Règlement type, Quatorze édition révisée, Nations Unies, 2005).