

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 générés.

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 OC)

10. DONNEES SUR LA REACTIVITE

Matériaux non compatibles: Aucun connu

STABILITÉ: Stable lorsque conservé conformément aux directives.

POLYMÉRISATION DANGEREUSE: Ne se produira pas.

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

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Ne pénétre 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).