

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

LIQUIDE VAISSELLE GLEAM HAND (fraicheur citron / Orange)

DATE DE PUBLICATION: 07/03/12

1. IDENTIFICATION PRODUITS & DE L'ENTREPRISE

NOM DU PRODUIT: Liquide vaisselle Gleam Hand

UTILISATION: Le détergent à vaisselle utilisés pour enlever la graisse et les résidus alimentaires de la verrerie, de l'argenterie, casseroles, poêles et autres.

FABRICANT: Chemtrax limited

Factory road,

Chaguanas.

Trinidad-W.I

TEL: (868) 665-2756 / 5647

2. RISQUES POUR LA SANTÉ

SIGNES ET SYMPTOMES D'UNE EXPOSITION 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

ACTIFS:

NOM DE L'ACTIF : CAS NO

Lauryléthersulfate de sodium 68585-34-2

4. PROCÉDURES D'URGENCE ET PREMIERS SOINS

CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, enlever les lentilles de contact et 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 PROCÉDURES

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 de l'environnement.

7. STOCKAGE ET MANUTENTION

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

ENTREPOSAGE: Peux être stocké avec des aliments dans un contenant plastique et sécurisé soumis à une température ambiante. Garder les récipients bien fermés et en position verticale afin d'éviter les fuites et les infiltrations.

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: vert / liquide visqueux orange.

ODEUR: citron/orange

SOLUBILITÉ: Soluble dans l'eau

Densité: ~ 1,000 g / mL

pH: 5.5 à 7.5

VISCOSITÉ 1400-1600 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

Eliminer le produit conformément à la réglementation en vigueur et gouvernementales ou environnementales.

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).