

Chemtrax Limited

FICHE DE DONNEES Liquide vaisselle Dish-up Hand (Citron Vert / Fruité)

Date de publication: 03/07/12

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

NOM DU PRODUIT: Liquide vaisselle Dish-Up Hand

UTILISATION: détergent à vaisselle utilisée pour enlever la graisse et les résidus alimentaires de la verrerie, de l'argenterie, des casseroles, des poêles, etc....

FABRICANT: Chemtrax Limited

Route de l'usine,

Chaguanas.

Trinidad W.I

TEL: (868) 665-2756 / 5647

2. DONNÉES SUR LES RISQUES POUR LA SANTÉ

SIGNES ET SYMPTOMES D'UNE EXPOSITION

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

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

3. COMPOSITION

ACTIFS:

NOM	N ° CAS
Lauryl éther sulfate de sodium	68585-34-2

4. URGENCE ET PREMIERS SOINS

CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer immédiatement les yeux avec de l'eau propre pendant au moins dix minutes, 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 chimique ou d'extinction à sec

D'INCENDIE / EXPLOSION: Des vapeurs irritantes peuvent se produire.

6. DEVERSEMENT ET SUITE

METHODE DE NETTOYAGE

Petits déversements: Enlever avec un absorbant. Rincer la zone avec de l'eau.

Gros déversements: récupérer le liquide pour réutilisation ou l'élimination conformément aux pratiques environnementales recommandées.

7. STOCKAGE ET MANUTENTION

MANIPULATION: Eviter le contact avec les yeux. Utilisation d'un équipement de protection individuelle recommandé. (Section 8)

STOCKAGE: Garder les récipients bien fermés et en position verticale afin d'éviter les fuites / infiltrations.

8. RENSEIGNEMENTS SUR LA PROTECTION

PROTECTION DES YEUX: Lunettes de protection nécessaires si des éclaboussures sont attendues.

Protection respiratoire: Non nécessaire.

ECHAPPEMENT LOCAL: Non requis.

9. DONNÉES PHYSIQUES

ASPECT: Liquide visqueux vert / orange foncé.

ODEUR: citron

SOLUBILITE: Soluble dans l'eau

DENSITÉ: ~ 1.000 g / mL

pH: 5.5-7.5

VISCOSITÉS 1000-1200 cps (28 0C)

10. DONNES SUR LA REACTIVITE

MATIÈRES NON COMPATIBLE: Aucune connue

STABILITÉ: Stable lorsque conservé conformément aux directives.

Polymérisation dangereuse: N'aura pas lieu.

Décomposition dangereux: Peut émettre des oxydes de soufre lorsqu'il est brûlé.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Le produit n'est pas cancérogène

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

12. ÉLIMINATION

Éliminer conformément aux réglementations gouvernementales et de l'environnement ou existantes.

13. RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT

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