1. Identification:

Identité du produit: Fresh Foaming Hand Wash

Usage recommandé: Solution de savon

Fabricant/distributeur:

Multi-Clean 600 Cardigan Road Shoreview, MN 55126

Numéro de téléphone pour des renseignements: 651-481-1900

Numéro de téléphone d'urgence: 800-255-3924



Toxicité aiguë aquatique Catégorie 3

## 2. Identification des dangers

**Classification:** 

Classe de Santé Classe physique Classe d'environnement

Produit classé comme non dangereux

Étiquette Symboles

Mot de signal:

Mentions de danger:

Produit classés comme non-dangereux

Précaution déclarations:

Lire l'étiquette avant utilisation.

| 3. Composition/Information sur les composant<br>Ingredient | CAS nombre | pour cent en<br>poids |
|--|------------|-----------------------|
| Sodium Laureth Sulfate & Alkyl Polyglycoside Blend         | Mélange    | 2 - 8                 |
| Sodium Lauryl Sulfate                                      | 68585-47-7 | 1 - 5                 |
| Lauramide DEA  | Mélange    | 0.1 - 1               |
| Cocamidopropyl Betaine                                     | 61789-40-0 | 1 - 5                 |
| Eau  | 7732-18-5  | 75 - 100              |

### 4. Premiers soins:

Ingestion: En cas d'ingestion: Si la personne peut avaler, lui donner plusieurs verres d'eau. Obtenir des soins médicaux.

Contact oculaire: Laver les yeux avec l'eau courante pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, obtenir des soins médicaux.

Contact cutané: En cas d'irritation, cesser l'utilisation. Rincer à l'eau froide.

Inhalation: Déplacez à l'air frais.

# 5. Mesures à prendre en cas d'incendie :

Moyens d'extinction appropriés: N'est pas applicable

**Procédures spéciales de lutte contre les incendies:** N'est pas applicable **Risques d'incendie et d'explosion atypiques:** Aucun sont connus

#### 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel:

Endiguer et contenir le déversement avec une matière inerte (sable, terre, etc.). Recueillir le déversement avec une vadrouille, un matériau absorbant (exemple: sol sec) ou sous vide. Rincer soigneusement la zone touchée avec de l'eau.

# 7. Manutention et stockage:

Manutentio: Protéger contre le gel. Tenir hors de portée des enfants.

Stockage: Soins normaux pour le stockage.

#### 8. Contrôles d'exposition/protection individuelle

Limites d'exposition:

Ingrédients **Nombre CAS PEL Osha** VLE ACGIH XXX XXX Aucun énuméré XXXX

Contrôles d'exposition:

Contrôles d'ingénierie: Non requis Équipement de protection individuelle: Protection oculaire: Non requis Protection cutanée: Non requis Protection respiratoire: Non requis

## 9. Propriétés physiques et chimiques:

État physique: liquide pH: 65-8

**Gravité précise (H20 = 1):** 1.01 Apparence: Rose

Odeur: floral / agrumes Infl ammabilité: Aucun Solubilité: complète Point d'éclair: Aucun

Point d'ébullition: > 212° F (100°C) Taux d'évaporation: NA

Pression de vapeur (MM HG): NA % de volatilité: > 85%

Densité de vapeur (air = 1): NA

# 10. Stabilité et réactivité:

Stabilité chimique: Stable

Possibilité de réactions dangereuses: Aucun sont connus Incompatibilité (matériaux à éviter): Aucun sont connus Décomposition ou sous-produits dangereux: Aucun Polymérisation dangereuse: Ne se produira pas Conditions à éviter: Aucun sont connus

# 11. Données toxicologiques:

Signes et symptômes de la surexposition: Peut provoquer une irritation des yeux sur contact direct

Effets aigus:

Contact oculaire: Peut causer une irritation au contact

Contact cutané: Aucun connu Inhalation: Aucun connu

Ingestion: Peut être nocif en cas d'ingestion Effets sur les organes cibles: Aucun connu

Effets chroniques: Aucun connu Valeurs de toxicité aiguë:

**DL orale**  $_{50}$  => 5000 mg/kg

**DL cutanée** 50 = Produit considéré comme non tox CL par inhalation (vapeur) 50 = Vapeurs considéré c

# 12. Données écologiques:

Persistance et dégradabilité: Le produit est facilement biodégradable

Potentiel bioaccumulation: Indisponible Mobilité dans le sol: Indisponible

Toxicité aquatique Nocif pour la vie aquatique

#### 13. Données sur l'élimination:

Matériel qui ne peut pas être utilisé pendant l'utilisation normale doit être éliminé en conformité avec toutes les réglementations locales, régionales et fédérales applicables. Les déchets de procédures normales de nettoyage peut être disposé dans un égout sanitaire en fonction des matériaux et / ou de contaminants règlements d'égout local, étatique et fédéral en cours de nettoyage ainsi que

#### 14. Informations relatives au transport:

Numéro ONU: Aucun

Nom d'expédition Nettoyage composé, liquide Catégorie de danger pour le transport: Aucun

Groupe d'emballage: Aucun

Polluant marin: NO

# 15. Informations sur la réglementation:

Statut TSCA: Tous les ingrédients énumérés

Loi sur la qualité de l'eau: Aucun des produits chimiques dans ce produit sont énumérés sous la CWA Loi sur la qualité de l'air: Aucun des produits chimiques dans ce produit sont énumérés sous la CAA

Quantité à déclarer CERCLA: Lauramide DEA (120-40-1), > 100 lbs.

Renseignements sur SARA Titre III:

Section 302, produits chimiques extrêmement dangereux: Aucun énuméré

Section 311/312, catégorie de danger: Aucur

Section 313, produits chimiques toxiques: Lauramide DEA (120-40-1)

**Règlements provinciaux:** Aucun **Règlements internationaux:** Aucun

#### 16. Autres Informations:

Préparé par: Marie Golden Nombrede téléphone: 651-481-1900

Date de révision: 6/7/2013 Remplace celle du: 4/1/2012 Les renseignements contenus dans ce document sont fondés sur des données considérées comme étant exactes; cependant, aucune garantie expresse ou implicite n'est offerte quant à l'exactitude de ces données ou des résultats obtenus suite à leur utilisation. L'entreprise n'assume aucune responsabilité pour les blessures ou les dommages matériels aux acheteurs, utilisateurs ou tiers causés par le matériau. De tels acheteurs ou utilisateurs assumenttous les risques associés à l'utilisation du matériau.



| Santë             | 0 |
|-------------------|---|
| Inflammabilité    |   |
| Risques Physiques | 0 |