

1. Identification:

Identité du produit: Fresh 100
Usage recommandé: Nettoyant désinfectant non acide
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

**2. Identification des dangers****Classification:****Classe de Santé**

Produit classé comme non dangereux

Classe physique**Classe d'environnement****Étiquette****Symboles****Mot de signal:****Mentions de danger:**

Produit classés comme non-dangereux

Précaution déclarations:

Éliminer le contenu conformément aux réglementations locales.

Tenir hors de portée des enfants.

Lire l'étiquette avant utilisation.

3. Composition/Information sur les composant

Ingredient	CAS nombre	pour cent en poids
Hydroxyethyl Cellulose	9004-62-0	< 1
Sodium Carbonate	497-19-8	< 1
Sodium Silicate	6834-92-0	< 1
Tetra potassium Pyrophosphate	7320-34-5	< 1
Alkyl Dimethyl Benzyl Ammonium Chloride	8001-54-5	< 1
Alkyl Dimethyl Ethyl benzyl Ammonium Chloride	85409-23-0	< 1
Ethoxylated Alcohol	34398-01-1	< 1
Eau	7732-18-5	80 - 100

4. Premiers soins:

Ingestion: En cas d'ingestion: Boire plusieurs verres d'eau et appeler immédiatement un médecin. Évitez l'alcool. Ne portez rien à la bouche d'une personne inconsciente.

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

Contact cutané: Rincer à l'eau froide. Retirer et laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

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:

Manutention: Ne pas respirer le brouillard de pulvérisation. Tenir hors de portée des enfants. Ne pas réutiliser le contenant vide.

Stockage: Stocker uniquement dans les récipients d'origine. Ne pas contaminer la nourriture ou l'eau par stockage ou élimination.

8. Contrôles d'exposition/protection individuelle**Limites d'exposition:****Ingrédients**

Aucun énuméré

Nombre CAS

XXXX

PEL Osha

XXX

VLE ACGIH

XXX

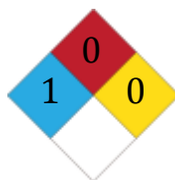
Contrôles d'exposition:**Contrôles d'ingénierie:** Une bonne ventilation normale est suffisante**Équipement de protection individuelle:****Protection oculaire:** Approuvé Lunettes de sécurité**Protection cutanée:** Gants en caoutchouc résistant aux produits chimiques**Protection respiratoire:** Non requis**9. Propriétés physiques et chimiques:****État physique:** liquide**pH:** 10 - 11**Apparence:** Teal**Gravité précise (H2O = 1):** 1.005**Odeur:** agrumes frais**Infl ammabilité:** Aucun**Solubilité:** complète**Point d'éclair:** Aucun**Taux d'évaporation:** NA**Point d'ébullition:** > 212° F (100°C)**Pression de vapeur (MM HG):** NA**% de volatilité:** 85 - 100%**Densité de vapeur (air = 1):** NA**10. Stabilité et réactivité:****Stabilité chimique:** Stable**Possibilité de réactions dangereuses:** Aucun sont connus**Incompatibilité (matériaux à éviter):** Autres produits de nettoyage ou Déodorants**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:** Aucun effet attendu**Effets aigus:****Contact oculaire:** Aucun connu**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 = Produit considéré comme non toxique**DL cutanée** ₅₀ = Produit considéré comme non tox**CL par inhalation (vapeur)** ₅₀ = Vapeurs considéré c**12. Données écologiques:****Persistance et dégradabilité:** Indisponible**Potentiel bioaccumulation:** Indisponible**Mobilité dans le sol:** Indisponible**Toxicité aquatique** Indisponible**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:** Aucun**Renseignements sur SARA Titre III:****Section 302, produits chimiques extrêmement dangereux:** Aucun**Section 311/312, catégorie de danger:** Aucun**Section 313, produits chimiques toxiques:** Aucun**Règlements provinciaux:** Aucun**Règlements internationaux:** Aucun**16. Autres Informations:****Préparé par:** Marie Golden**Nombre de 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 assument tous les risques associés à l'utilisation du matériau.



Santé	1
Inflammabilité	0
Risques Physiques	0