

1. Identification:**Identité du produit:** 4 Foamy Mac**Usage recommandé:** Toilettes nettoyant**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**

Corrosion cutanée/Irritation cutanée Catégorie 3

Lésions oculaires graves/Irritation oculaire Catégorie 2

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

Causes œil et une légère irritation de la peau.

Précaution déclarations:

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les utiliser.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Porter des gants.

3. Composition/Information sur les composant**Ingredient****CAS nombre****pour cent en poids**

Organic Acid Salt

Propriétaire

5 - 10

Biodegradable Surfactant

Propriétaire

1 - 5

Lauramine Oxide

1643-20-5

1 - 5

Eau

7732-18-5

60 - 100

Parfum

Propriétaire

< 0.5

4. Premiers soins:**Ingestion:** En cas d'ingestion: Ne pas faire vomir. Si la personne peut avaler, lui donner plusieurs verres d'eau. Obtenez une attention médicale immédiate.**Contact oculaire:** Laver les yeux avec l'eau courante pendant au moins 15 minutes. Obtenir des soins médicaux.**Contact cutané:** Rincez abondamment avec de l'eau fraîche. 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:** Eau - mousse - brouillard d'eau - un produit chimique sec**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:** 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**

Sel d'acide organique

Nombre CAS

propriétaire

PEL Osha

1 mg/M3

VLE ACGIH

1 mg/M3

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:** < 1**Apparence:** couleur verte**Gravité précise (H2O = 1):** 1.02**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:** > 80%**Densité de vapeur (air = 1):** < 1**10. Stabilité et réactivité:****Stabilité chimique:** Stable**Possibilité de réactions dangereuses:** Ce matériau peut être extrêmement dangereux en contact avec les chlorates ou nitrates. Contact avec Hypochlorites va libérer des gaz toxiques**Incompatibilité (matériaux à éviter):** Oxydants, chlorates, les nitrates, Hypochlorites (chlore, les sulfures ou les cyanures), marbre, terrazzo, pierre naturelle**Décomposition ou sous-produits dangereux:****Polymérisation dangereuse:** Ne se produira pas**Conditions à éviter:** La chaleur supérieure à 110 ° C (230 ° F) entraîne une décomposition exothermique avec une libération rapide de gaz CO2.**11. Données toxicologiques:****Signes et symptômes de la surexposition:** Toux ou essoufflement lors des brouillards sont inhalés, Irritation sur le contact direct**Effets aigus:****Contact oculaire:** Provoque une irritation des yeux**Contact cutané:** Provoque une légère irritation par contact prolongé ou répété**Inhalation:** Exposition, il brouillards peuvent irriter les voies respiratoires**Ingestion:** Peut être nocif ou mortel si avalé**Effets sur les organes cibles:** Aucun connu**Effets chroniques:** Aucun connu**Valeurs de toxicité aiguë:****DL orale** ₅₀ => 5000 mg/kg**DL cutanée** ₅₀ = > 5000 mg/kg**CL par inhalation (vapeur)** ₅₀ = > 50 mg/l**12. Données écologiques:****Persistance et dégradabilité:** Le produit est facilement biodégradable**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 neutralisé et éliminé 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:** rez -aucun

l'air, de l'eau UN1760

Nom d'expédition Rez - Nettoyage composé, liquide

Air, Eau - Liquide corrosif N.S.A. (Urée Monohydrochloride)

Catégorie de danger pour le transport: rez -aucun

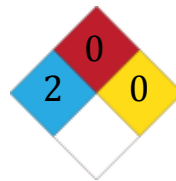
l'air, de l'eau - 8

Groupe d'emballage: rez -aucun

l'air, de l'eau - III

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 énuméré**Section 311/312, catégorie de danger:** Aucun**Section 313, produits chimiques toxiques:** Aucun énuméré**Règlements provinciaux:** Aucun**Règlements internationaux:** WHMIS Produit contrôlé Classe de danger D2B, E (corrosif pour l'aluminium uniquement)**16. Autres Informations:****Préparé par:** Marie Golden**Nombre de téléphone:** 651-481-1900**Date de révision:** 3/20/2014**Remplace celle du:** 6/7/2013

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 | 2 |
| Inflammabilité | 0 |
| Risques Physiques | 0 |