

1. Identification:**Identité du produit:** 33 Soap Scum & Mildew Remover**Usage recommandé:** Nettoyant à base d'eau**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**Irritant pour les yeux de catégorie 2
Toxicité pour certains organes cibles Catégorie 3
Toxicité pour la reproduction Catégorie 2
Corrosion cutanée/Irritation cutanée Catégorie 3**Classe physique****Classe d'environnement**

aquatique aiguë Catégorie de toxicité 3

Étiquette**Symboles****Mot de signal:** Avertissement**Mentions de danger:**Causes œil et une légère irritation de la peau.
Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.
Peut causer des dommages aux organes (tractus gastro-intestinal).**Précaution déclarations:**Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.
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'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.
En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.
Garder sous clef.
Éliminer le contenu conformément aux réglementations locales.
Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
Ne pas respirer les poussières, fumées, gaz, brouillards, vapeurs, aérosols.
Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

Porter des gants de protection, vêtements de protection, des lunettes de protection, un masque de protection.
Ne pas mélanger avec de l'eau de javel ou d'autres produits chlorés – cause gaz de chlore.**3. Composition/Information sur les composant**

Ingredient	CAS nombre	pour cent en poids
Tetra sodium EDTA tetrahydrate	64-02-8	< 13
Alcohol ethoxylates	34398-01-1	5 - 10
Sodium Xylene Sulfonate	1300-72-7	1 - 5
Eau	7732-18-5	> 80

4. Premiers soins:**Ingestion:** En cas d'ingestion: Ne pas faire vomir. Buvez de l'eau en grandes quantités et appeler immédiatement un médecin. 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:** 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:** 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:** 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**

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:** Not required, Avoid breathing spray mist**9. Propriétés physiques et chimiques:****État physique:** liquide**Apparence:** Red**Odeur:** Mild**Solubilité:** complète**Taux d'évaporation:** NA**Pression de vapeur (MM HG):** NA**Densité de vapeur (air = 1):** < 1**pH:** < 11.5**Gravité précise (H₂O = 1):** 1.042**Inflammabilité:** Aucun**Point d'éclair:** Aucun**Point d'ébullition:** > 212° F (100°C)**% de volatilité:** > 80%**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:** Provoque une irritation sur le contact direct**Effets aigus:****Contact oculaire:** Provoque une irritation des yeux au contact**Contact cutané:** Provoque une irritation au contact prolongé ou répété**Inhalation:** Aucun connu**Ingestion:** Peut être nocif en cas d'ingestion**Effets sur les organes cibles:** Tractus gastro-intestinal et Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.**Effets chroniques:** Peut causer des dommages aux organes (tractus gastro-intestinal).**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:** Indisponible**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: Aucun

Renseignements sur SARA Titre III:

Section 302, produits chimiques extrêmement dangereux: Aucun énuméré

Section 311/312, catégorie de danger: Santé immédiate

Section 313, produits chimiques toxiques: Aucun énuméré

Règlements provinciaux: Remarquez État de Californie; Attention; Ce produit peut contenir des produits chimiques reconnus par l'État de Californie pour causer le cancer ou des troubles de reproduction comme les traces d'impuretés dans les matériaux industriels standards utilisés dans la fabrication de ce produit.

Règlements internationaux: SIMDUT Classe de danger sur les produits contrôlés: D2B

16. Autres Informations:

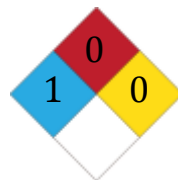
Préparé par: Marie Golden

Nombre de téléphone: 651-481-1900

Date de révision: 7/18/2014

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	1
Inflammabilité	0
Risques Physiques	0