

1. Identification:**Identité du produit:** 10 MC-10 Sanitizer SC**Usage recommandé:** Nettoyant / désinfectant**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 1
Lésions oculaires graves/Irritation oculaire Catégorie 1
Toxicité aiguë - voie orale Catégorie 4**Classe physique****Classe d'environnement****Étiquette****Symboles****Mot de signal:** Danger**Mentions de danger:**Harmful if swallowed.
Causes severe skin burns and eye damage.**Précaution déclarations:**

EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.

EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

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.

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.

3. Composition/Information sur les composant

| Ingredient | CAS nombre | pour cent en poids |
|---|------------|--------------------|
| Alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride | 68391-01-5 | 4 - 6 |
| Alkyl dimethyl ethyl benzyl ammonium chloride | 68956-79-6 | 4 - 6 |
| Eau | 7732-18-5 | 60 - 100 |

4. Premiers soins:**Ingestion:** En cas d'ingestion: Ne pas faire vomir. Buvez de l'eau en grandes quantités et appeler immédiatement un médecin. Évitez l'alcool. Ne portez rien à la bouche d'une personne inconsciente. Note au médecin: La probabilité de dommages aux muqueuses peut contre-indiquer le lavage gastrique. Mesures contre le choc circulatoire, la dépression respiratoire et les convulsions peuvent être nécessaires.**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 énuméré**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, poussières / brouillard Masque recommandé lors de la pulvérisation solutions désinfectantes.**9. Propriétés physiques et chimiques:****État physique:** liquide**Apparence:** clair**Odeur:** doux**Solubilité:** complète**Taux d'évaporation:** NA**Pression de vapeur (MM HG):** NA**Densité de vapeur (air = 1):** NA**pH:** 6.5 - 8**Gravité précise (H2O = 1):** 0.98**Inflammabilité:** Aucun**Point d'éclair:** Aucun**Point d'ébullition:** > 212° F (100°C)**% de volatilité:** 90%**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:** Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires.**Effets aigus:****Contact oculaire:** De graves lésions des yeux peut résulter d'un contact direct.**Contact cutané:** Provoque des brûlures de la peau**Inhalation:** Aucun connu**Ingestion:** Nocif en cas d'ingestion**Effets sur les organes cibles:** Aucun connu**Effets chroniques:** Aucun connu**Valeurs de toxicité aiguë:****DL orale** ₅₀ = 300 - 2000 mg/kg**DL cutanée** ₅₀ = 1000 - 2000 mg/kg**CL par inhalation (vapeur)** ₅₀ = 10 - 20 mg/l**12. Données écologiques:****Persistance et dégradabilité:** Indisponible**Potentiel bioaccumulation:** Indisponible**Mobilité dans le sol:** Indisponible**Toxicité aquatique:** Indisponible

13. Données sur l'élimination:

Les déchets de pesticides sont extrêmement dangereux. L'élimination inadéquate des résidus de pesticides, mélange de pulvérisation ou de rinçage est une violation de la loi fédérale. Si ces déchets ne peuvent être éliminés par l'utilisation selon les directives de l'étiquette, contacter le State Pesticide ou l'Environmental Control Agency, ou le représentant de déchets dangereux au plus proche bureau régional de l'EPA pour obtenir des conseils.

14. Informations relatives au transport:

Numéro ONU: UN1903

Nom d'expédition Désinfectant liquide corrosif, N.O.S. (Quaternary Ammonium)
Quantité limitée pour 1 G conteneur ou moins.

Catégorie de danger pour le transport: 8

Groupe d'emballage: 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: Santé immédiate

Section 313, produits chimiques toxiques: Aucun énuméré

Règlements provinciaux: Aucun

Règlements internationaux: Aucun

16. Autres Informations:

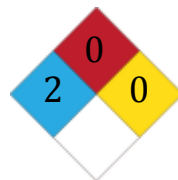
Préparé par: Marie Golden

Nombre de téléphone: 651-481-1900

Date de révision: 7/21/2014

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 |