

1. Identification:**Identité du produit:** 64 Millennium Q**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

Classe physiqueLésions oculaires graves/Irritation oculaire
Catégorie 1**Classe d'environnement****Étiquette
Symboles****Mot de signal:** Danger**Mentions de danger:**

Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires.

Précaution déclarations:

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

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.

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.

Se laver les mains soigneusement après manipulation.

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 chlorides	68391-01-5	2.25
Alkyl dimethyl ethylbenzyl ammonium chlorides	85409-23-0	2.25
Tetra Sodium EDTA	64-02-8	1 - 5
Alcohol Ethoxylates	68131-39-5	1 - 5
Sodium Carbonate	497-19-8	1 - 5
Eau	7732-18-5	60 - 100

4. Premiers soins:

Ingestion: EN CAS D'INGESTION: Appeler un centre anti-poison ou un médecin immédiatement pour obtenir des conseils de traitement. Faire boire un verre d'eau si elle est capable d'avaler. Ne pas faire vomir à moins que de le faire par un centre anti-poison ou un médecin. Ne rien faire avaler à une personne inconsciente. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour des conseils de traitement.

Contact oculaire: Garder les paupières écartées et rincer doucement et lentement avec de l'eau pendant 15-20 minutes. Enlever les lentilles de contact, le cas échéant, après les 5 premières minutes, puis continuer à rincer. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour des conseils de traitement.

Contact cutané: Enlever les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau avec beaucoup d'eau pendant 15-20 minutes

Inhalation: Transporter la personne à l'air frais. Si la personne ne respire pas, appeler le 911 ou une ambulance, puis pratiquer la respiration artificielle, de préférence le bouche-à-bouche. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour des

5. Mesures à prendre en cas d'incendie :

Moyens d'extinction appropriés: Eau- mousse - Eau brouillard - CO2 - Sec chimique

Procédures spéciales de lutte contre les incendies: contenants exposés au feu. Porter approuver auto appareil respiratoire

Risques d'incendie et d'explosion atypiques: mélanges explosifs peuvent se former avec l'air. Les produits de combustion sont toxiques.

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: Conserver uniquement dans les récipients d'origine. Ne pas contaminer la nourriture ou de l'eau par l'entreposage ou l'élimination.

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

Alkyl dimethyl benzyl ammonium chlorides

Nombre CAS

68391-01-5

PEL Osha

Aucun établi

VLE ACGIH

Aucun établi

Alkyl dimethyl ethylbenzyl ammonium chlorides

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, Éviter de respirer le brouillard de pulvérisation

9. Propriétés physiques et chimiques:

État physique: Liquide

pH: 11.7

Apparence: Orange

Gravité précise (H2O = 1): NA

Odeur: Citrus

Infl ammabilité: Aucun

Solubilité: Complet

Point d'éclair: > 200°F (93°C)

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): NA

10. Stabilité et réactivité:

Stabilité chimique: Stable

Possibilité de réactions dangereuses: Aucun sont connus

Incompatibilité (matériaux à éviter): Agents oxydants forts

Décomposition ou sous-produits dangereux: Lors de sa décomposition, ce produit peut produire des oxydes d'azote et de l'ammoniac, du dioxyde de carbone, le monoxyde de carbone et d'autres hydrocarbures de bas poids moléculaire.

Polymérisation dangereuse: N'arrivera pas

Conditions à éviter: Le mélange avec des oxydants puissants

11. Données toxicologiques:

Signes et symptômes de la surexposition: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires.

Effets aigus:

Contact oculaire: Sévère dommages yeux peut résulter d'un contact direct.

Contact cutané: Provoque des brûlures de la peau

Inhalation: Irritation des muqueuses peut être causée par des vapeurs ou des brumes du produit.

Ingestion: Peut être mortel. Douleur brûlante dans la bouche, de la gorge, de l'abdomen, un gonflement sévère du larynx, squelettique paralysie musculaire affectant la capacité à respirer, un choc circulatoire ou convulsion.

Effets sur les organes cibles: Peau, Yeux

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: 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 pas être éliminés par l'utilisation conformément aux instructions sur l'étiquette, contactez votre Pesticide État ou organisme de contrôle environnemental, ou le représentant des déchets dangereux au plus proche bureau régional de l'EPA à titre indicatif.

14. Informations relatives au transport:

Numéro ONU: UN1903
Nom d'expédition: Désinfectant, liquide, Corrosif, N.O.S. (Ammonium Quaternaire)
 Quantité limitée pour 1 G conteneur ou moins.
Catégorie de danger pour le transport: 8
Groupe d'emballage: III
Polluant marin: NO

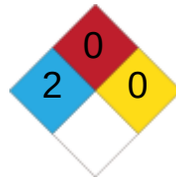
15. Informations sur la réglementation

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: WHMIS Contrôle de classe de danger du produit: D2B

16. Autres Informations:

Préparé par: Eric Scholl
Nombre de téléphone: 651-481-1900
Date de révision: 10/8/2014
Remplace celle du: 7/21/2014

L'information contenue dans ce document est basée sur des données considérées comme exactes; Cependant, aucune garantie expresse ou implicite est faite quant à l'exactitude de ces données ou des résultats obtenu de leur utilisation. La société décline toute responsabilité en cas de dommages à des acheteurs, utilisateurs ou des tiers causées par le matériau. tels acheteurs ou utilisateurs assument les risques associés à l'utilisation de la matière.



Santé	2
Inflammabilité	0
Risques Physiques	0