

1. Identification**Product Identity:** MC Disinfecting Wipes**Recommended Use:** Disinfectant Wipes**Producer / Distributor**Multi-Clean
600 Cardigan Road
Shoreview, MN 55126**Telephone Number for Information:** 651-481-1900**Emergency Telephone Number:** 888-255-3924

534

**2. Hazard Identification****GHS Classification:**

Serious eye Damage Category 3

Label Symbols**Signal Word** Warning**Hazard Statements:**

Causes serious eye irritation

Precautionary Statements:

Wash hands and any exposed skin thoroughly after handling.

Wear protective gloves. Wear eye / face protection. Wear protective clothing.

IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. If eye irritation persists: Get medical attention.

See Safety Data Sheet Section 4: "FIRST AID MEASURES" for additional information.

May be harmful if swallowed. May cause skin irritation. Inhalation of vapors or mist may cause respiratory irritation. Keep out of reach of children.

3. Composition/Information on Ingredients

Ingredient	CAS Number	Percent by Weight
Tetrasodium EDTA	64-02-8	1-5
C12-15 Alcohols Ethoxylated	68131-39-5	.1-1
Benzalkonium Chloride	68391-01-5	.1-1
Alkyl C12-14 Dimethyl Ethylbenzyl Ammonium Chloride	85409-23-0	.1-1
Fragrance	PROPRIETARY	<.1
DMDM Hydantoin	6440-58-0	<.1
Water	7732-18-5	60-100

4. First-Aid Measures:**Inhalation:** Move person to fresh air. If person is not breathing, call 911 or an ambulance, and then give artificial respiration, preferably mouth-to-mouth. Call a poison control center or doctor for treatment advice.**Ingestion:** Rinse mouth. Do NOT induce vomiting. Never give anything by mouth to an unconscious person. Get medical attention if you feel unwell.**Eye Contact:** Rinse cautiously with water for at least 15 minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. If eye irritation persists: Get medical attention.**Skin Contact:** Wash with soap and water. If skin irritation occurs: Get medical attention.**5. Fire Fighting Measures:****Suitable Extinguishing Media:** Product does not support combustion, Use extinguishing agent suitable for type of surrounding fire.**Special Fire Fighting Procedures:** Dried product is capable of burning. Combustion products are toxic.**Unusual Fire and Explosion Hazards** May include Carbon monoxide Carbon dioxide and other toxic gases or vapors..**6. Accidental Release Measures:**

Avoid contact with skin, eyes or clothing. Use personal protective equipment as required. Do not rinse spill onto the ground, into storm sewers or bodies of water. Prevent further leakage or spillage if safe to do so. Contain and collect spillage with non-combustible absorbent material, (e.g. sand, earth, diatomaceous earth, vermiculite) and place in container for disposal according to local / national regulations (see Section 13).

7. Handling and Storage:

Handling: Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice. Wash thoroughly after handling.

Storage: Keep containers tightly closed in a dry, cool and well-ventilated place. Keep out of the reach of children. Keep from freezing.

8. Exposure Controls / Personal Protection:**Exposure Limits:****Ingredients**

None established.

CAS Number

NA

Osha PEL

None established

ACGIH TLV

None established

Exposure Controls:**Engineering Controls:**

Normal good ventilation is sufficient.

Personal Protective Equipment:**Eye Protection:**

Not required with expected use.

Skin Protection:

Not required with expected use.

Respiratory Protection:

Not required with expected use.

9. Physical and Chemical Properties:**Physical State:** Moistened towelette**Appearance:** Clear**Odor:** Pleasant**Specific Gravity (H₂O = 1):** 1.007**Vapor Pressure (MM HG):** NA**Viscosity:** NA**Solubility:** Complete**Vapor Density (Air = 1):** NA**pH:** 10.5-11.5**Flammability:** None**Auto Ign Temp:** NA**%volatile:** NA**Flash Point:** > 200°F (93°C)**Decomposition Temp:** NA**LEL / UEL:** NA**Boiling Point:** > 212° F (100°C)**Freezing Point:** NA**Evaporation Rate:** NA**10. Stability and Reactivity:****Chemical Stability:** Stable**Possibility of Hazardous Reactions:** Not expected to occur with normal handling and storage.**Incompatibility (Materials to Avoid):** Not expected to occur with normal handling and storage.**Hazardous Decomposition or By-products:** Not expected to occur with normal handling and storage.**Hazardous Polymerization:** Will not Occur**Conditions to Avoid:** Not expected to occur with normal handling and storage.**11. Toxicological Information:****Signs and Symptoms of Overexposure:** Eyes, Skin, Ingestion, Inhalation.**Acute Effects:****Eye Contact:** Pain, redness and swelling of the conjunctiva.**Skin Contact:** Drying of the skin.**Inhalation:** Nasal discomfort and coughing.**Ingestion:** Pain, nausea, vomiting and diarrhea.**Target Organ Effects:** Data not available or insufficient for classification.**Chronic Effects:** None known**Acute Toxicity Values:****Oral LD₅₀** > 1369 mg/kg**Dermal LD₅₀** > 2400 mg/kg**Inhalation (Vapor) LC₅₀** Not Available**12. Ecological Information:****Persistence and Degradability:** Not Available**Bio Accumulative Potential:** Not Available**Mobility in Soil:** Not Available**Aquatic Toxicity:** Not Available**13. Disposal Considerations:**

Dispose of in accordance with federal, state and local regulations.

14. Transportation Information:

UN Number: Not Regulated
Shipping Name: Non-Hazardous Product
Transport Hazard Class: Shipping descriptions may vary based on mode of transport, quantities, package size, and/or origin and destination. Check with a trained hazardous materials transportation expert for information specific to your situation.
Packing Group: Not Regulated
Marine Pollutant: NO

15. Regulatory Information:

TSCA Status: All ingredients listed
Clean Water Act: None of the chemicals in this product are listed under the CWA
Clean Air Act: None of the chemicals in this product are listed under the CAA
CERCLA Reportable Quantity: None
SARA Title III Information:
Section 302 Extremely Hazardous Chemicals: None Listed
Section 311 / 312 Hazard Category: Immediate Health
Section 313 Toxic Chemicals None Listed
State Regulations: None
International Regulations: WHMIS Controlled Product Hazard

California Cleaning Product Right to Know Act of 2017 (SB 258)

Raw Material	CAS No	Function	List
--------------	--------	----------	------

16. Other Information:

Prepared By: Mike Tarvin
Telephone Number: 651-481-1900
Revision Date: 3/1/2021
Supersedes: 11/1/2020
This SDS applies to the following Part Numbers
 909408
 909403

The information contained herein is based on data considered accurate; however no warranty is expressed or implied regarding the accuracy of this data or the results to be obtained from the use thereof. The company assumes no responsibility for personal injury or property damage to vendees, users, or third parties caused by the material. Such vendees or users assume all risks associated with the use of the material.



Health	1
Flammability	0
Physical hazards	0

1. Identification:**Identité du produit:** MC Disinfecting Wipes**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

297

**2. Identification des dangers****Classification:****Catégorie de Santé**Corrosion cutanée/Irritation cutanée Catégorie 1
Lésions oculaires graves/Irritation oculaire Catégorie 1
Toxicité pour certains organes cibles Catégorie 2**Catégorie physique****Catégorie d'environnement****Étiquette****Symboles****Mention d'avertissement:** Avertissement**Mentions de danger:**Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires.
Peut causer des dommages aux organes (foie, reins).**Conseils de prudence:**

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 allongée 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 laisser au contact de l'air.

Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

3. Composition/Information sur les composant**Ingrédients**

Ingrédients	CAS nombre	pour cent en poids
Tetra sodium EDTA Tétrahydraté	64-02-8	1 - 5
C12-15 Alcohols Ethoxylated	68131-39-5	.1-1
Benzalkonium Chloride	68391-01-5	.1-1
Alkyl C12-14 Dimethyl Ethylbenzyl Ammonium Chloride	85409-23-0	.1-1
Fragrance	PROPRIETARY	<.1
DMDM Hydantoin	6440-58-0	<.1
Eau	7732-18-5	60 - 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	Nombre CAS	PEL Osha	VLE ACGIH
Aucun énuméré	XXXX	XXX	XXX

Contrôles d'exposition:

Contrôles d'ingénierie: Ventiler pour maintenir les niveaux de vapeur en dessous des limites d'exposition.

Équipement de protection individuelle:

Protection oculaire: Approuvé Lunettes de sécurité
Protection cutanée: Gants en caoutchouc résistant aux produits chimiques
Protection respiratoire: Pas nécessaire, Poussière / Mist Masque recommandé si travailler dans le brouillard de polluants lourds ou pulvérisation.

9. Propriétés physiques et chimiques:

État physique: liquide	pH: 10.5 - 11.5
Apparence: Clear	Gravité précise (H2O = 1): 1.01
Odeur: agrumes frais	Infl ammabilité: Aucun
Solubilité: complète	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: 60 - 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: 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: Peut être nocif à la surexposition
Ingestion: Peut être nocif en cas d'ingestion
Effets sur les organes cibles: Peau, yeux, reins, foie, les muqueuses
Effets chroniques: Peut causer des dommages aux organes (foie, reins).
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 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: 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: Ethers de glycol (diéthylène glycol butyl éther (112-34-5)) est répertorié comme un polluant atmosphérique dangereux (HAP)

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:

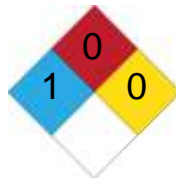
Préparé par: Jeremy Waldner

Numéro de téléphone: 651-481-1900

Date de révision: 7/11/2021

Remplace celle du: 6/7/2014

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 produit. tels acheteurs ou utilisateurs assument les risques associés à l'utilisation du produit.



Santé	1
Inflammabilité	0
Risques Physiques	0