

1. Identification:**Identité du produit:** 128 E-Fecticide**Usage recommandé:** Limpiador desinfectante**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

296

**2. Identification des dangers****Classification:****Catégorie de Santé**Corrosion cutanée/Irritation cutanée Catégorie 1
Lésions oculaires graves/Irritation oculaire Catégorie 1
Toxicité aiguë - voie orale Catégorie 4**Catégorie physique****Catégorie d'environnement****Étiquette****Symboles****Mention d'avertissement:** Avertissement**Mentions de danger:**Nocif en cas d'ingestion
Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires**Conseils de prudence:**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.
Garder sous clef.
Éliminer le contenu conformément aux réglementations locales.
Ne pas respirer les poussières, fumées, gaz, brouillards, vapeurs, aérosols.
Se laver les mains soigneusement après manipulation.
Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
Porter des gants de protection, des vêtements de protection, des lunettes de protection et, un masque de protection.
EN CAS D'INHALATION:
EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:**3. Composition/Information sur les composant**

Ingrédients	CAS nombre	pour cent en poids
Dimethyldioctylammonium Chloride	5538-94-3	5 - 15
Quaternary Ammonium Compounds, Benzyl-C12-18-alkyldimethyl, chlorides	68391-01-5	1 - 10
Quaternary ammonium compounds, coco alkyltrimethyl, chlorides	61789-18-2	1 - 10
Tetrasodium Ethylenediamine Tetraacetate	64-02-8	1 - 5
Ethyl Alcohol	64-17-5	1 - 5
Water	7732-18-5	50 - 100

4. Premiers soins:

- Ingestion:** EN CAS D'INGESTION : Appeler un centre antipoison ou un médecin immédiatement pour obtenir des conseils sur le traitement. Demandez à la personne de siroter un verre d'eau si elle est capable d'avaler. Ne pas faire vomir sauf indication contraire du centre antipoison ou du médecin
- Contact oculaire:** Gardez les yeux ouverts et rincez lentement et doucement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Retirer les lentilles de contact, si présentes, après les 5 premières minutes, puis continuer à rincer les yeux. Cherchez des soins médicaux immédiats.
- Contact cutané:** Enlever les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau à grande eau pendant 15 à 20 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
- Inhalation:** Déplacez à l'air frais.

5. Mesures à prendre en cas d'incendie :

Moyens d'extinction appropriés: Eau - Mousse - CO2 - Produits chimiques secs
Procédures spéciales de lutte contre les incendies: N'est pas applicable
Risques d'incendie et d'explosion atypiques: 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: 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
Ethyl Alcohol	64-17-5	1000 ppm	1000 ppm

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: Pas nécessaire, Éviter de respirer le brouillard de pulvérisation

9. Propriétés physiques et chimiques:

État physique: liquide	pH: 7 - 8.5
Apparence: Vert	Gravité précise (H2O = 1): 0.98
Odeur: Floral	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: > 75%
Densité de vapeur (air = 1): NA	

10. Stabilité et réactivité:

Stabilité chimique: Stable

Possibilité de réactions dangereuses: La décomposition thermique peut produire des vapeurs/émanations toxiques d'amines ou d'autres matières organiques.

Incompatibilité (matériaux à éviter): Autres nettoyants ou déodorants

Décomposition ou sous-produits dangereux: Oxydes de carbone et d'azote

Polymérisation dangereuse: Ne se produira pas

Conditions à éviter: Aucun sont connus

11. Données toxicologiques:

Signes et symptômes de la surexposition: Provoque des brûlures ou une irritation au contact.

Effets aigus:

Contact oculaire: Provoque des lésions oculaires irréversibles.
Contact cutané: Provoque des brûlures ou une irritation au contact.
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.S.A. (Ammonium quaternaire)
Quantité limitée pour un contenant de 1 G 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: Jeremy Waldner

Numéro de téléphone: 651-481-1900

Date de révision: 7/7/2020

Remplace celle du: 7/17/2013

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