

1. Identification:

Identité du produit: Microcide TB
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 pour certains organes cibles Catégorie 2

Classe physique**Classe d'environnement****Étiquette****Symboles**

Mot de signal: Danger

Mentions de danger:

Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires.
 Peut causer des dommages aux organes (foie, reins).

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 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

Ingredient	CAS nombre	pour cent en poids
Tetra sodium EDTA Tétrahydraté	64-02-8	1 - 5
Diéthylène glycol butyl éther	112-34-5	5 - 10
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**

Aucun énuméré

Nombre CAS

XXXX

PEL Osha

XXX

VLE ACGIH

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: 11.5 - 12.5

Apparence: Bleu clair

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:** UN1903**Nom d'expédition** Désinfectant liquide corrosif, NSA (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:** 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:** Immédiat pour la santé, la santé chronique**Section 313, produits chimiques toxiques:** Glycol Ethers (Diethylene Glycol Butyl Ether(112-34-5))**Règlements provinciaux:** Aucun**Règlements internationaux:** WHMIS

Contrôle de classe de danger du produit: D2B

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