

1. Identification:**Identité du produit:** Eliminator 3**Usage recommandé:** Nettoyant à base d'eau à usage général**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 3

Irritant pour les yeux de catégorie 2

Toxicité pour certains organes cibles Catégorie 2

Toxicité pour la reproduction Catégorie 2

Classe physique**Classe d'environnement****Étiquette****Symboles****Mot de signal:** Danger**Mentions de danger:**

Provoque une légère irritation de la peau.

Provoque une irritation des yeux.

Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

Peut causer des dommages au système nerveux central, les reins et / ou du foie par une exposition prolongée ou répétée.

Précaution déclarations:

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.

En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

Stocker dans un endroit sec.

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
Dipropylene Glycol Methyl Ether	34590-94-8	1 - 5
Propylene Glycol n-Butyl Ether	5131-66-8	1 - 5
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. Ne portez rien à la bouche d'une personne inconsciente.**Contact oculaire:** Rincer les yeux à 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 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: Protéger contre le gel. Tenir hors de portée des enfants.

Stockage: Soins normaux pour le stockage.

8. Contrôles d'exposition/protection individuelle:

Limites d'exposition:

Ingrédients	Nombre CAS	PEL Osha	VLE ACGIH
Dipropylene Glycol Methyl Ether	34590-94-8	100 ppm	100 ppm

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

Apparence: Orange

Odeur: Fruity/Floral

Solubilité: complète

Taux d'évaporation: NA

Pression de vapeur (MM HG): NA

Densité de vapeur (air = 1): NA

pH: < 11.5

Gravité précise (H₂O = 1): 1

Infl ammabilité: Aucun

Point d'éclair: Aucun

Point d'ébullition: > 212° F (100°C)

% de volatilité: > 85%

10. Stabilité et réactivité:

Stabilité chimique: Stable

Possibilité de réactions dangereuses: Aucun sont connus

Incompatibilité (matériaux à éviter): Aucun sont connus

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 une irritation au contact

Effets aigus:

Contact oculaire: Provoque une irritation au contact

Contact cutané: Provoque une légère irritation de la peau

Inhalation: Peut être nocif à la surexposition

Ingestion: Peut être nocif en cas d'ingestion

Effets sur les organes cibles: Système nerveux central, le foie, les reins et est soupçonné de nuire à la fertilité ou au fœtus.

Effets chroniques: Peut causer des dommages au système nerveux central, les reins et / ou du foie par une exposition prolongée ou répétée.

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:

Matériel qui ne peut pas être utilisé pendant l'utilisation normale doit être éliminé en conformité avec toutes les réglementations locales, régionales et fédérales applicables. Les déchets de procédures normales de nettoyage peut être disposé dans un égout sanitaire en fonction des matériaux et / ou de contaminants règlements d'égout local, étatique et fédéral en cours de nettoyage ainsi que.

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

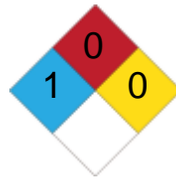
15. Informations sur la réglementation

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: 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: Immédiat pour la santé, la santé chronique
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: 6/7/2013
Remplace celle du: 4/1/2012

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	1
Inflammabilité	0
Risques Physiques	0