

1. Identification:

Identité du produit: 70 Tough Green
Usage recommandé: Nettoyant neutre d'émulsion
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

Classe physique**Classe d'environnement**

Toxicité aiguë aquatique Catégorie 3

Étiquette**Symboles**

Mot de signal: Avertissement

Mentions de danger:

Causes œil et une légère irritation de la peau.
 Peut causer des dommages aux organes (système nerveux central, foie, reins).

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.

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.

3. Composition/Information sur les composant

Ingredient	CAS nombre	pour cent en poids
Primary Alcohol Alkoxylates	68603-25-8	5 - 10
Propylene Glycol n-Butyl Ether	5131-66-8	3 - 7
Dipropylene Glycol Monomethyl Ether	34590-94-8	3 - 7
Surfactant/Hydrotrope	Propriétaire	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: Laver les yeux avec 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: Si des effets négatifs apparaissent de respirer les vapeurs, transporter la victime 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: N'est pas applicable

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 Monomethyl 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

pH: 6.5 - 8

Apparence: Couleur verte

Gravité précise (H2O = 1): 1

Odeur: agrumes 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: > 85%

Densité de vapeur (air = 1): NA

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 sur le contact direct

Effets aigus:

Contact oculaire:

Contact cutané: Provoque une légère irritation par contact prolongé ou répété

Inhalation: Peut être nocif à la surexposition

Ingestion: Peut être nocif en cas d'ingestion

Effets sur les organes cibles: Peau, yeux, système respiratoire, système nerveux central, foie, reins

Effets chroniques: La surexposition au Dipropylène éther méthylique a été trouvé pour affecter le foie et les reins

Valeurs de toxicité aiguë:

DL orale₅₀ => 5000 mg/kg

DL cutanée₅₀ = > 5000 mg/kg

CL par inhalation (vapeur)₅₀ = > 50 mg/l

12. Données écologiques:

Persistance et dégradabilité: Le produit est facilement biodégradable

Potentiel bioaccumulation: Indisponible

Mobilité dans le sol: Indisponible

Toxicité aquatique: Nocif pour la vie aquatique

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: Aucun

Section 313, produits chimiques toxiques: Aucun énuméré

Règlements provinciaux: Aucun

Règlements internationaux: None

16. Autres Informations:

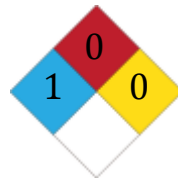
Préparé par: Marie Golden

Nombre de téléphone: 651-481-1900

Date de révision: 6/7/2013

Remplace celle du: 4/1/2012

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	1
Inflammabilité	0
Risques Physiques	0