

**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



114

**2. Identification des dangers****Classification:****Catégorie de Santé**

Irritant pour les yeux de catégorie 2  
 Irritation légère de la peau catégorie 3

**Catégorie physique****Catégorie d'environnement****Étiquette****Symboles**

**Mention d'avertissement:** Avertissement

**Mentions de danger:**

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

**Conseils de prudence:**

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**

Ingrédients	CAS nombre	pour cent en poids
Ethoxylated Alcohols	68439-46-3	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:** Ventiliter 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 orale** <sub>50</sub> > 5000 mg/kg

**DL cutanée** <sub>50</sub> > 5000 mg/kg

**CL par inhalation (vapeur)** <sub>50</sub> > 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

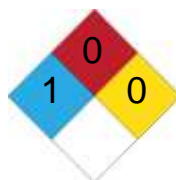
**15. Informations sur la réglementation**

**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:** Aucun

**16. Autres Informations:**

**Préparé par:** Jeremy Waldner  
**Numéro de téléphone:** 651-481-1900  
**Date de révision:** 4/7/2019  
**Remplace celle du:** 6/7/2013

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