

1. Identification:

Identité du produit: 80 Fury Degreaser
Usage recommandé: Dégraissant à base d'eau
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

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

Mot de signal: Avertissement

Mentions de danger:

Causes œil et une légère irritation de la peau.
 Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.
 Peut causer des dommages aux organes.

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'irritation cutanée: consulter un médecin.
 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
 Se laver les mains soigneusement après manipulation.

3. Composition/Information sur les composant

Ingredient	CAS nombre	pour cent en poids
Sodium Carbonate	497-19-8	1 - 5
Alcohol Ethoxylate Blend	Propriétaire	5 - 15
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: 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**

Aucun énuméré

Nombre CAS

XXXX

PEL Osha

XXX

VLE ACGIH

XXX

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:** Non requis**9. Propriétés physiques et chimiques:****État physique:** liquide**pH:** < 11.5**Apparence:** Red**Gravité précise (H₂O = 1):** 1.037**Odeur:** doux**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:** 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):** 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:** Provoque une irritation au contact**Contact cutané:** Provoque une légère irritation au contact**Inhalation:** La surexposition aux vapeurs ou de brouillards peut être nocif**Ingestion:** Peut être nocif en cas d'ingestion**Effets sur les organes cibles:** Peau et les yeux**Effets chroniques:** aucun connu**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.

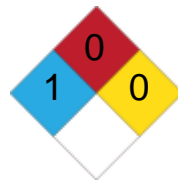
14. Informations relatives au transport:**Numéro ONU:** Aucun**Nom d'expédition:** Nettoyage composé, liquide**Catégorie de danger pour le transport:** Aucun**Groupe d'emballage:** Aucun**Polluant marin:** NO

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:** Aucun énuméré**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:** 1/29/2016**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 matériau. tels acheteurs ou utilisateurs assument les risques associés à l'utilisation de la matière.



Santé	1
Inflammabilité	0
Risques Physiques	0