

**1. Identification:****Identité du produit:** Formula 340**Usage recommandé:** usage général 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 1  
Lésions oculaires graves/Irritation oculaire Catégorie 1  
Toxicité aiguë - voie orale Catégorie 5**Classe physique****Classe d'environnement**

Aiguë catégorie de toxicité aquatique 3

**Étiquette****Symboles****Mot de signal:** Danger**Mentions de danger:**Peut être nocif en cas d'ingestion.  
Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires.**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.

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.

Porter des gants de protection, vêtements de protection, des lunettes de protection, un masque de protection.

Consulter un médecin en cas de malaise.

**3. Composition/Information sur les composant**

Ingredient	CAS nombre	pour cent en poids
Sodium Metasilicate Pentahydrate	6834-92-0	1 - 5
Alcohol Ethoxylates	34398-01-1	1 - 5
Sodium Xylene Sulfonate	1300-72-7	1 - 5
Eau	7732-18-5	60 - 100

**4. Premiers soins:****Ingestion:** En cas d'ingestion: Ne pas faire vomir. Si la personne peut avaler, lui donner plusieurs verres d'eau. Obtenir une attention médicale immédiate.**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. Enlever 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:** > 12.5

**Apparence:** Orange

**Gravité précise (H<sub>2</sub>O = 1):** 1.06

**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):** < 1

**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:** Contact avec les yeux: brûlure possible, larmoiement, rougeur et lésions de la cornée. Contact avec la peau: sentiment possible glissante, une rougeur, un gonflement et des brûlures. Les symptômes peuvent être différés.

**Effets aigus:**

**Contact oculaire:** Sévère dommages yeux peut résulter d'un contact direct.

**Contact cutané:** Provoque des brûlures de la peau

**Inhalation:** Aucun connu

**Ingestion:** Peut être nocif en cas d'ingestion

**Effets sur les organes cibles:** Peau, Yeux

**Effets chroniques:** Aucun connu

**Valeurs de toxicité aiguë:**

**DL orale** <sub>50</sub> 2000 - 5000 mg/kg

**DL cutanée** <sub>50</sub> 2000 - 5000 mg/kg

**CL par inhalation (vapeur)** <sub>50</sub> 20 - 50 mg/l

**12. Données écologiques:**

**Persistance et dégradabilité:** Indisponible

**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: UN3266

Nom d'expédition: Corrosif, liquide, basique, inorganique, N.O.S. (Sodium Metasilicate)

Catégorie de danger pour le transport: 8

Groupe d'emballage: II

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: Santé immédiate

Section 313, produits chimiques toxiques: Aucun énuméré

Règlements provinciaux: Aucun

Règlements internationaux: WHMIS Contrôle de classe de danger du produit: E

**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	2
Inflammabilité	0
Risques Physiques	0