1. Identification:

Identité du produit: Citrus Assault
Usage recommandé: Nettoyant 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



pour cent en

2. Identification des dangers

Classification:

Classe de Santé Classe physique Classe d'environnement

Corrosion cutanée/Irritation cutanée Catégorie 1 Lésions oculaires graves/Irritation oculaire Catégorie 1

Étiquette

Symboles





Mot de signal: Danger

Mentions de danger:

provoque des brûlures cutanées graves 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

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.

3. Composition/Information sur les composant

Ingredient	CAS nombre	poids
Sodium Metasilicate Pentahydrate	6834-92-0	1 - 5
Alcohol Ethoxylates	34398-01-1	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 immédiatement

des soins médicaux.

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: Retirer à l'air frais. Si l'irritation persiste, obtenir des soins médicaux.

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

 Aucun énuméré
 XXXX
 XXX
 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:OrangeGravité précise (H2O = 1):1.03Odeur:OrangeInfl ammabilité:AucunSolubilité:complètePoint 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: 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, Reins et Susceptible de nuire à la fertilité ou l'enfant à naître.

Effets chroniques: Peut causer des dommages aux organes (reins).

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: UN3266

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

Catégorie de danger pour le transport:

Groupe d'emballage: II
Polluant marin: NO

15. Informations sur la réglementatio

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

Nombrede 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	
Risques Physiques	0