

1. Identification:**Identité du produit:** Red Lightning**Usage recommandé:** Nettoyant à usage général 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
Toxicité pour la reproduction Catégorie 2**Classe physique****Classe d'environnement**Aiguë catégorie de toxicité aquatique
3**Étiquette****Symboles****Mot de signal:** Avertissement**Mentions de danger:**Causes eye and mild skin irritation.
Suspected of damaging fertility or the unborn child.**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 ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

Stocker dans un endroit sec.

Éliminer le contenu conformément aux réglementations locales.

Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

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	pour cent en poids
Sodium Carbonate	497-19-8	1 - 4
Alcohol Ethoxylates	34398-01-1	3 - 8
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. Buvez de l'eau en grandes quantités et appeler immédiatement un médecin. Ne portez rien à la bouche d'une personne inconsciente.**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. 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:** rouge**Gravité précise (H₂O = 1):** 1.057**Odeur:** agrumes**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:** 87.5%**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:** Provoque une irritation sur le contact direct**Effets aigus:****Contact oculaire:** Provoque une irritation sur le contact direct**Contact cutané:** Provoque une légère irritation par contact prolongé ou répété**Inhalation:** Aucun connu**Ingestion:** Peut être nocif en cas d'ingestion**Effets sur les organes cibles:** Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.**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 Vapeurs considéré comme non toxique**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: Santé immédiate
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: 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 obtenus de leur utilisation. La société décline toute responsabilité en cas de dommages à des acheteurs, utilisateurs ou des tiers causés par le matériau. Les acheteurs ou utilisateurs assument les risques associés à l'utilisation de la matière.



Santé	1
Inflammabilité	0
Risques Physiques	0