

1. Identification:**Identité du produit:** Back To 7**Usage recommandé:** Tapis à base d'eau et de nettoyage de surfaces dures**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:****Catégorie de Santé**Corrosion cutanée/Irritation cutanée Catégorie 1
Lésions oculaires graves/Irritation oculaire Catégorie 1**Catégorie physique**Corrosive to Metal, Matières
corrosives pour les métaux**Catégorie d'environnement**

Aiguë catégorie de toxicité aquatique 3

Étiquette**Symboles****Mention d'avertissement:** Advertencia**Mentions de danger:**Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
Peut être corrosif pour les métaux.**Conseils de prudence:**

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

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 allongée 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.

Absorber les déversements pour éviter des dommages matériels.

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, des vêtements de protection, des lunettes de protection et, un masque de protection.

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

Ingrédients	CAS nombre	pour cent en poids
Citric Acid	77-92-9	5 - 15
Phosphoric Acid	7664-38-2	1 - 5
Sodium Alkyl Naphthalene Sulfonate	Mélange	1 - 5
Eau	7732-18-5	60 - 100

4. Premiers soins:**Ingestion:** If Swallowed: Do not induce vomiting. If a person can swallow, give several glasses of water. Obtain immediate medical attention.**Contact oculaire:** Rincer les yeux à l'eau courante pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, obtenir des soins médicaux.**Contact cutané:** Flush with cool water. Remove and wash contaminated clothing before reuse.**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:** 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: 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
Phosphoric Acid	7664-38-2	1 mg/M3	1 mg/M3

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: Pas nécessaire, Éviter de respirer le brouillard de pulvérisation.

9. Propriétés physiques et chimiques:

État physique: liquide

pH: < 1.5

Apparence: Orange

Gravité précise (H₂O = 1): 1.07

Odeur: Citrus

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: > 80%

Densité de vapeur (air = 1): < 1

10. Stabilité et réactivité:

Stabilité chimique: Stable

Possibilité de réactions dangereuses: Reacts violently with strong bases, Reaction with metals produce hydrogen gas which can become explosive.

Incompatibilité (matériaux à éviter): Mild Steel, Aluminum, Strong bases, Marble, Terrazzo, Natural Stone

Décomposition ou sous-produits dangereux: Aucun

Polymérisation dangereuse: Ne se produira pas

Conditions à éviter: Do not mix with any other chemicals especially alkaline, bleach or ammonia cleaners, Avoid contact with alkaline materials and reactive metals

11. Données toxicologiques:

Signes et symptômes de la surexposition: Causes severe skin burns and eye damage.

Effets aigus:

Contact oculaire: Severe Eye damage can result from direct contact.

Contact cutané: Causes severe skin burns

Inhalation: Aucun connu

Ingestion: Nocif en cas d'ingestion

Effets sur les organes cibles: Aucun connu

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: Indisponible

Potentiel bioaccumulation: Indisponible

Mobilité dans le sol: Indisponible

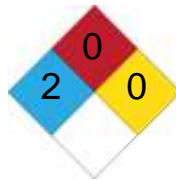
Toxicité aquatique: Harmful to Aquatic Life

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:** UN3264**Nom d'expédition:** Liquide corrosif, Acide, Inorganique, N.O.S. (Phosphoric Acid)**Catégorie de danger pour le transport:** 8**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:** Phosphoric Acid (7664-38-2) est répertorié dans la Clean Water Act comme une substance dangereuse**Loi sur la qualité de l'air:** Aucun des produits chimiques dans ce produit sont énumérés sous la CAA**Quantité à déclarer CERCLA:** Phosphoric Acid (7664-38-2), > 5000 lbs.**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**Numéro 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 produit. tels acheteurs ou utilisateurs assument les risques associés à l'utilisation du produit.



Santé	2
Inflammabilité	0
Risques Physiques	0