

**1. Identification:**

**Identité du produit:** 007 HD Double-O-Seven  
**Usage recommandé:** Peroxyde d'hydrogène 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

**2. Identification des dangers****Classification:****Classe de Santé**

Corrosion cutanée/Irritation cutanée Catégorie 2  
 Irritant pour les yeux de catégorie 2

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

**Mot de signal:** Avertissement

**Mentions de danger:**

Provoque une irritation de la peau et des yeux.

**Précaution déclarations:**

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 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.

Absorber les déversements pour éviter des dommages matériels.

Garder sous clef.

Stocker dans un récipient résistant à la corrosion récipient en avec doublure intérieure résistant à la corrosion.

Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

Éliminer le contenu conformément aux réglementations locales.

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
Peroxyde d'hydrogène	7722-84-1	6 - 7
Tensioactif	Propriétaire	1 - 5
Eau	7732-18-5	60 - 100
Parfum	Propriétaire	< 0.5

**4. Premiers soins:**

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

**Contact oculaire:** Laver les yeux avec l'eau courante pendant au moins 15 minutes. Obtenir une attention médicale immédiate.

**Contact cutané:** Rincer à l'eau froide. Retirer 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:** Eau - CO2 - chimique à sec

**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.). Ne pas utiliser d'absorbants combustibles. 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:** Ne pas stocker à proximité d'agents réduisant la chaleur ou fortes.

**8. Contrôles d'exposition/protection individuelle****Limites d'exposition:****Ingrédients**

Peroxyde d'hydrogène  
tensioactif

**Nombre CAS**

7722-84-1

**PEL Osha**

1 ppm.

**VLE ACGIH**

1 ppm

**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

**Apparence:** Orange

**Odeur:** Agrumes

**Solubilité:** complète

**Taux d'évaporation:** NA

**Pression de vapeur (MM HG):** NA

**Densité de vapeur (air = 1):** > 1

**pH:** 2 - 3

**Gravité précise (H2O = 1):** 1.04

**Infl ammabilité:** Aucun

**Point d'éclair:** Aucun

**Point d'ébullition:** > 212° F (100°C)

**% de volatilité:** > 90%

**10. Stabilité et réactivité:**

**Stabilité chimique:** Stable

**Possibilité de réactions dangereuses:** Aucun sont connus

**Incompatibilité (matériaux à éviter):** Agents réducteurs forts, des bases fortes, Lumière du soleil

**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 de la peau et des yeux.

**Effets aigus:**

**Contact oculaire:** Provoque une irritation des yeux au contact

**Contact cutané:** Provoque une irritation au contact. Peau peut devenir blanc temporairement.

**Inhalation:** Aucun connu

**Ingestion:** Irritating to the mouth and throat, may cause upset stomach

**Effets sur les organes cibles:** Aucun connu

**Effets chroniques:** Aucun connu

**Valeurs de toxicité aiguë:**

**DL orale** <sub>50</sub> => 5000 mg/kg

**DL cutanée** <sub>50</sub> = > 5000 mg/kg

**CL par inhalation (vapeur)** <sub>50</sub> = Vapeurs considéré c

**12. Données écologiques:**

**Persistance et dégradabilité:** Le produit est facilement biodégradable

**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: Aucun

**15. Informations sur la réglementation:**

Statut TSCA: All ingredients listed

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: Aucun

**16. Autres Informations:**

Préparé par: Marie Golden

Nombre de téléphone: 651-481-1900

Date de révision: 8/7/2013

Remplace celle du: 6/7/2013

Les renseignements contenus dans ce document sont fondés sur des données considérées comme étant exactes; cependant, aucune garantie expresse ou implicite n'est offerte quant à l'exactitude de ces données ou des résultats obtenus suite à leur utilisation. L'entreprise n'assume aucune responsabilité pour les blessures ou les dommages matériels aux acheteurs, utilisateurs ou tiers causés par le matériau. De tels acheteurs ou utilisateurs assument tous les risques associés à l'utilisation du matériau.



Santé	2
Inflammabilité	0
Risques Physiques	1