

**1. Identification:****Identité du produit:** Decade 100**Usage recommandé:** Eau revêtement de sol de base**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

79

**2. Identification des dangers****Classification:**

Catégorie de Santé

Catégorie physique

Catégorie d'environnement

**Étiquette  
Symboles****Mention d'avertissement:** Avertissement**Mentions de danger:**

Provoque une légère irritation de la peau.

Provoque une irritation des yeux.

Peut causer des dommages au système nerveux central, des voies respiratoires, des oreilles, et / ou les reins, le foie par une exposition prolongée ou répétée.

**Conseils de prudence:**

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'irritation cutanée: consulter un médecin.

Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

Éliminer le contenu conformément aux réglementations locales.

Ne pas respirer les poussières, fumées, gaz, brouillards, vapeurs, aérosols.

Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Consulter un médecin en cas de malaise.

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

Emulsified Acrylic Polymers

Diethylene Glycol Monoethyl Ether

Tributoxyethyl Phosphate

Emulsified Polymer Wax

Eau

Styrene/Acrylic Solution

**CAS nombre**

Propriétaire

111-90-0

78-51-3

Propriétaire

7732-18-5

Propriétaire

**pour cent en poids**

10 - 303 - 71 -

51 - 560 -

1002 - 6

**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:** 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:** Protéger contre le gel. Tenir hors de portée des enfants.

**Stockage:** maintenir une température minimum 40°F (4°C) - Maximum 100°F (38°C)

---

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

---

**9. Propriétés physiques et chimiques:**

**État physique:** liquide

**pH:** 8 - 9

**Apparence:** Blanc

**Gravité précise (H<sub>2</sub>O = 1):** 1.038

**Odeur:** Mild Acrylic

**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:** 75%

**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 au contact

**Effets aigus:**

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

**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:** Système nerveux central, foie, reins, voies respiratoires, Oreilles

**Effets chroniques:** Peut causer des dommages au système nerveux central, des voies respiratoires, des oreilles, et / ou les reins, le foie par une exposition prolongée ou répétée.exposure.

**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 comme non toxique

---

**12. Données écologiques:**

**Persistance et dégradabilité:** Indisponible

**Potentiel bioaccumulation:** Indisponible

**Mobilité dans le sol:** Indisponible

**Toxicité aquatique:** Indisponible

---

**13. Données sur l'élimination:**

Solution peut contenir du zinc. Pour le matériel non utilisé dans un usage normal, Coaguler avec le chlorure ferrique ou le sulfate et la chaux. Décantier le liquide clair dans un égout sanitaire. Éliminer le caillot par enfouissement sanitaire ou un incinérateur. Suivez toutes les ordonnances de contrôle de la pollution.

**14. Informations relatives au transport:**

**Numéro ONU:** Aucun  
**Nom d'expédition:** Polir ou pâte à polir  
**Catégorie de danger pour le transport:** Aucun  
**Groupe d'emballage:** Aucun  
**Polluant marin:** NO

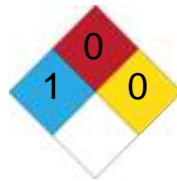
**15. Informations sur la réglementation**

**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:** Glycol Ethers (Diethylene Glycol Monoethyl Ether(111-90-0)) is listed as a hazardous air pollutant (HAP)  
**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:** Glycol Ethers (Diethylene Glycol Monoethyl Ether (111-90-0))  
**Règlements provinciaux:** Aucun  
**Règlements internationaux:** WHMIS Contrôle de classe de danger du produit: D2B

**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	1
Inflammabilité	0
Risques Physiques	0