

**1. Identification:****Identité du produit:** Stoneshield**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**2. Identification des dangers****Classification:****Catégorie de Santé**

Corrosion cutanée/Irritation cutanée Catégorie 3

Irritant pour les yeux de catégorie 2

Toxicité pour certains organes cibles Catégorie 2

**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, au foie et / ou aux reins par exposition prolongée ou répétée.

**Conseils de prudence:**

En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

Ne pas laisser au contact de l'air.

Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Laver abondamment à l'eau et au savon.

**3. Composition/Information sur les composant****Ingrédients****CAS nombre****pour cent en poids**

Emulsified Acrylic Polymers

Propriétaire

10 - 30

Diethylene Glycol Monoethyl Ether

111-90-0

3 - 7

Tributoxyethyl Phosphate

78-51-3

1 - 5

Acrylic Terpolymer Resin

Propriétaire

1 - 5

Emulsified Polymer Wax

Propriétaire

1 - 5

Eau

7732-18-5

60 - 100

Styrene/Acrylic Solution

Propriétaire

1 - 5

**4. Premiers soins:****Ingestion:** 157/5000

En cas d'ingestion: Ne pas faire vomir. Buvez de l'eau en grandes quantités et appelez 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:** Rincer abondamment à l'eau froide. 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):** 1.034**Odeur:** doux acrylique**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 - 80%**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 lors du contact**Effets aigus:****Contact oculaire:** Provoque une irritation lors du contact**Contact cutané:** Provoque une légère irritation lors d'un 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**Effets chroniques:** Peut causer des dommages au système nerveux central, au foie et / ou aux reins par exposition prolongée ou répétée.**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

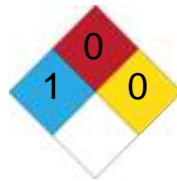
**15. Informations sur la réglementation**

**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