

1. Identification:

Identité du produit: **Splendor Floor finish**
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:****Classe de Santé**

Corrosion cutanée/Irritation cutanée Catégorie 3
 Irritant pour les yeux de catégorie 2
 Toxicité pour certains organes cibles Catégorie 2

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

Mot de signal: Avertissement

Mentions de danger:

Provoque une légère irritation de la peau.
 Provoque une irritation des yeux.
 Peut causer des dommages au système nerveux central, le foie et / ou des reins par une exposition prolongée ou répétée.

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'irritation ou d'éruption 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

Ingredient	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
Emulsified Polymer Wax	Propriétaire	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: 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	Nombre CAS	PEL Osha	VLE ACGIH
Aucun énuméré	XXXX	XXX	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:** 9 - 10**Apparence:** Blanc**Gravité précise (H₂O = 1):** 1.031**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:** 81%**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**Effets chroniques:** Peut causer des dommages au système nerveux central, le foie et / ou des reins par une exposition prolongée ou répétée.**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:** 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
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 obtenu de leur utilisation. La société décline toute responsabilité en cas de dommages à des acheteurs, utilisateurs ou des tiers causées par le matériau. tels acheteurs ou utilisateurs assument les risques associés à l'utilisation de la matière.



Santé	1
Inflammabilité	0
Risques Physiques	0