

### NOM COMMERCIAL: ENVIROSTAR GREEN FLOOR SEALER

#### I. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / MELANGE (PREPARATION) ET DE LA SOCIETE / ENTREPRISE

**Nom commercial:** EnviroStar Green Floor Sealer **Code produit:** 413  
**Utilisation du produit:** Bouche-pores pour les sols

**Fabricant:** Amano Pioneer Eclipse Corp.  
P.O. Box 909  
1 Eclipse Road  
Sparta, NC 28675 USA

**Coordonnées:**  
Tél.: +1 336 372 8080  
Internet: www.pioneer-eclipse.com  
E-mail: MSDS@pioneer-eclipse.com

**En cas d'urgence chimique** - en cas de déversement, de fuite d'incendie, exposition ou accident. Appel CHEMTREC pendant la journée et la nuit. Aux États-Unis et Canada 1 800 424 9300. Hors les États-Unis: +1 703 527 3887 (appels à frais virés acceptés).

#### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Ce mélange (préparation) a été classé et étiqueté conformément aux CE 1272/2008 (1999/45/CE).

**Classification EU:** Non classifié comme dangereux  
**Pictogramme de danger (symbole):** Aucun  
**Conseils de danger (phrases R):** Aucun  
**Conseils de prudence (phrases S):** Aucun

#### 3. INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Ingrédients à risques (1272/2008)	EC No.	Poids %	CAS No.	Classe de Risque	Déclarations de risques*
(2-méthoxy méthyl éthoxy)-propanol	252-104-2	1 – 5	34590-94-8	Aucun	Aucun

\* Voyez la section 16 pour le texte intégral des Déclarations de Risques pertinentes.

Ingredients dangereux (1999/45/EC)	EC No.	Poids %	CAS No.	Symbole	Phrases R *
(2-méthoxy méthyl éthoxy)-propanol	252-104-2	1 – 5	34590-94-8	Aucun	Aucun

\* Voyez la section 16 pour le texte intégral de R-indications pertinentes

#### 4. PREMIERS SECOURS

Ce mélange (préparation) ne devrait pas produire d'importants effets néfastes sur la santé, lorsque les précautions d'emploi sont respectées.

##### EFFETS ET SYMPTÔMES

**Inhalation:** Aucun connu en utilisation normale  
**Ingestion:** Aucun connu en utilisation normale  
**Contact avec la peau:** Aucun connu en utilisation normale  
**Contact avec les yeux:** Aucun connu en utilisation normale

##### PREMIERS SECOURS

**Inhalation:** Si la respiration est difficile, faire sortir la personne à l'aire pur. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.  
**Ingestion:** En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Consulter un médecin.  
**Contact avec la peau:** Laver à l'eau. Consulter un médecin si l'irritation se développe.  
**Contact avec les yeux:** Rincer abondamment. Consulter un médecin si l'irritation se développe.

### NOM COMMERCIAL: ENVIROSTAR GREEN FLOOR SEALER

#### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

**Milieu d'extinction:** Produit chimique sec, aérosol de l'eau, écume, anhydride carbonique  
**Produits combustibles dangereux:** Aucun  
**Risques d'incendie et d'explosion inhabituels:** Les matières peuvent gicler au dessus de 100°C.  
**Procédures spéciales de lutte contre l'incendie:** Aucune procédure spéciale recommandée pour les pompiers.

#### 6. MESURES EN CAS D'ECOULEMENT ACCIDENTEL

Portez des vêtements de protection appropriés etc. (voir section 8).

**Petite quantité renversée:** Absorber la flaque avec un matériau inerte (sable, terre par exemple) et éliminer les déchets conformément aux réglementations nationales et régionales.

**Grande quantité renversée:** Eloigner les spectateurs. Le sol peut être glissant, veiller à ne pas tomber. Neutraliser la zone de déversement. Endiguer et contenir l'écoulement en utilisant un matériau inerte (sable, terre par exemple). Transférer le liquide dans un récipient en vue de le récupérer ou de le jeter. Empêcher que les écoulements de produits et l'eau de lavage ne partent dans le réseau d'assainissement ou dans d'autres réseaux hydrauliques à ciel ouvert.

#### 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

**Manutention:** Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Lavez soigneusement après avoir manié. Utiliser seulement dans les endroits aérés. Evitez de respirer des vapeurs ou des brouillards. Enlever et nettoyer des vêtements et les chaussures usées avant réemploi.

**Stockage:** Température de stockage (Max. 60 °C/140 °F) (Min. 1 °C/34 °F). Tenir à l'abri du gel, le produit peut coaguler. Reboucher à fond le bidon après utilisation. Ranger hors de portée des enfants.

#### 8. PREVENTION DE L'EXPOSITION/VETEMENTS ET ACCESSOIRES DE PROTECTION

Niveau de limite d'exposition:

Nom chimique:	Source / Date	Valeur / Unités	Type
2-méthoxy méthyl éthoxy propanol	(EU)-2000/39/EC 2000	308 mg/m <sup>3</sup> 50 ppm	8 h TWA Annotation PEAU
2-méthoxy méthyl éthoxy propanol	(US) ACGIH 2010	100 ppm	8 h TWA PEAU
2-méthoxy méthyl éthoxy propanol	(US) OSHA 2010	100 ppm	8h TWA PEAU

**Prévention de l'exposition:** Assurer une ventilation générale adéquate.

**Prévention de l'exposition d'environnement:** Aucun contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement est nécessaire.

#### VETEMENTS ET ACCESSOIRES DE PROTECTION

**Protection respiratoire:** Aucune n'est nécessaire.

**Protection des mains:** Des gants résistants aux produits chimiques sont recommandés.

**Protection des yeux:** Lunettes de protection anti-projections chimiques sont recommandées.

**Protection de la peau:** Si l'exposition majeure est possible, portez l'habillement protecteur convenable tel que chaussures de caoutchouc etc.

#### 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**Aspect:** liquide (blanc laiteux, opaque)

**Seuil de l'odeur:** non établi

**Odeur:** non ammoniacque

**pH:** 7,6 ± 0,5

### NOM COMMERCIAL: ENVIROSTAR GREEN FLOOR SEALER

**Point de fusion/Point de congélation:** pas applicable  
**Point d'inflammation:** incombustible  
**Propriétés explosives:** pas applicable  
**Densité de vapeur:** > air  
**Solubilité:** 100% soluble (dispersible) dans l'eau  
**Température d'auto-allumage:** pas applicable  
**Viscosité:** <10 centipoise @ 20°C  
**Propriétés oxydantes:** pas un oxydant

**Point d'ébullition:** 100°C  
**Point d'évaporation:** < Eau  
**Pression de vapeur:** < Eau  
**Densité relative:** 1,03 kg/l @ 20°C  
**Coefficient de partage (n-octanol/eau):** Non déterminé  
**Température de décomposition:** non établi  
**Propriétés explosives:** pas applicable  
**Autre information:** pas applicable

#### 10. STABILITE ET REACTIVITE

**Stabilité chimique:** Stable dans des conditions normales  
**Réactions dangereuses:** Aucune connue  
**Conditions à éviter:** Aucune connue  
**Matières incompatibles:** Les acides forts et bases  
**Produits de décomposition dangereux:** Aucun connu

#### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

**RÉSUMÉ POUR LA PRÉPARATION** - Les tests de toxicité ne sont pas été complété sur le mélange, les risques sont fondées sur les données des composantes.

##### EFFETS LOCAUX

**Contact avec la peau:** Rien de prévu  
**Contact avec les yeux:** Rien de prévu  
**Sensibilisation:** Rien de prévu  
**Effets chroniques:** Rien de prévu

##### EFFETS SPÉCIFIQUES

**Cancérogène:** Non déterminé  
**Effet stérilisant:** Non déterminé  
**Tératogène:** Non déterminé  
**Mutagène:** Non déterminé

##### RÉSUMÉ POUR LE COMPOSANT \*

(2-methoxymethylethoxy)-propanol CAS# 34590-94-8

LD<sub>50</sub>: (orale, rat) 5220 mg/kg

##### Effets de santé potentiels

**Yeux:** Peut causer des irritations modérées des yeux.

**Peau:** Un contact prolongé et répété peut causer des irritations légères des yeux.

**Ingestion:** Pas de symptômes significant attendus.

**Inhalation:** Pas de symptômes significant attendus.

**Chronique:** Un contact prolongé et répété peut causer de la Dermatite

**Cancerigenicité:** Pas classé comme cancérogène.

\* Données relatives aux composants enregistrés de sources disponibles relatives au numéro de CAS/composant individuel.

#### 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

**RÉSUMÉ POUR LA PRÉPARATION** - Les tests écologiques ne sont pas été complété sur le mélange.

##### RÉSUMÉ POUR LE COMPOSANT \*

2-méthoxy méthyl éthoxy propanol CAS# 34590-94-8

LC50, 96 hr fathead minnow >10000 mg/l

EC50, 48hr Daphnia >5000 mg

Effet sur l'environnement matière est supposée être aisement biodegradable. Potentiel de bioconcentration est faible.

\* Données relatives aux composants enregistrés de sources disponibles relatives au numéro de CAS/composant individuel.

### NOM COMMERCIAL: ENVIROSTAR GREEN FLOOR SEALER

#### 13. ELIMINATION

Éliminer en décharge ou incinérer les déchets solides et les matériaux d'absorption contaminés conformément aux réglementations nationales et régionales.

#### 14. INFORMATIONS CONCERNANT LE TRANSPORT

Non réglementé pour le transport.

#### 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

**Statut EINECS:** Tous les ingrédients sont inclus dans les inventaires EINECS/ELINCS/NLP.  
**Règlement national :** Aucun règlement national supplémentaire n'est su au fournisseur.

#### 16. AUTRES INFORMATIONS

**Publié par:**  
Chemical/R&D Department  
Amano Pioneer Eclipse Corporation

**Information de la révision:**  
04/01/2011 - révisions conformément à l'amendement 1907/2006/CE 453/2010  
01/11/2010 - révisions conformément à 1907/2006/CE