

NOM COMMERCIAL: WOODPRIME WOOD FLOOR SANDING SEALER

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

Nom commercial: WoodPrime Wood Floor Sanding Sealer **Code produit:** 701
Utilisation du produit: Bouche-pores pour les parquets

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*
Propylène glycol monobutyléther	225-878-4	5 - 10	5131-66-8	Irritation des yeux: 2 Irritation de peau: 2	H319 H315
(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 *
Propylène glycol monobutyléther	225-878-4	5 - 10	5131-66-8	Xi (Irritant)	R36/38
(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
Ingestion: Aucun connu
Contact avec la peau: Peut irriter un peu
Contact avec les yeux: Peut irriter un peu

PREMIERS SECOURS

Inhalation: Aucunes mesures spécifiques exigées
Ingestion: Aucunes mesures spécifiques exigées
Contact avec la peau: Laver les zones touchées à l'eau immédiatement. Consulter un médecin si l'irritation se développe.

NOM COMMERCIAL: WOODPRIME WOOD FLOOR SANDING SEALER

Contact avec les yeux: En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment. Consulter un médecin si l'irritation se développe.

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 ³ 50ppm	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
Propylène glycol monobutyléther	HSE (UK) / 2000	150 ppm 474 mg/m ³	8h TWA
Propylène glycol monobutyléther	ELV (IE) / 1999	150 ppm 474 mg/m ³	8h TWA

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.

NOM COMMERCIAL: WOODPRIME WOOD FLOOR SANDING SEALER

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)	Odeur: caractéristique
Seuil de l'odeur: non établi	pH: 7,5 ± 0,5
Point de fusion/Point de congélation: pas applicable	Point d'ébullition: 100°C
Point d'inflammation: incombustible	Point d'évaporation: < Eau
Propriétés explosives: pas applicable	Pression de vapeur: < Eau
Densité de vapeur: > air	Densité relative: 1,03 kg/l @ 20°C
Solubilité: 100% soluble (dispersible) dans l'eau	Coefficient de partage (n-octanol/eau): Non déterminé
Température d'auto-allumage: pas applicable	Température de décomposition: non établi
Viscosité: <10 centipoise @ 20°C	Propriétés explosives: pas applicable
Propriétés oxydantes: pas un oxydant	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 *

Propylène glycol monobutyléther CAS# 5131-66-8

LD₅₀: (orale, rat) 5660 mg/kg

Effets de santé potentiels

Yeux: Peut causer des irritations modérées des yeux.

Peau: Peut causer des irritations modérées de la peau ainsi que des rougeurs localisées.

Ingestion: Toxicité basse quand avalé en petite quantité.

Inhalation: Toxicité basse quand avalé en petite quantité.

Chronique: Pas d'effet connu.

Cancerigenicité: Pas classé comme cancérogène.

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

LD₅₀: (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 significatif attendus.

NOM COMMERCIAL: WOODPRIME WOOD FLOOR SANDING SEALER

Inhalation: Pas de symptômes significants attendus.

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

Cancerogénicité: Pas classé comme cancérigène.

* 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 complétés sur le mélange.

RÉSUMÉ POUR LE COMPOSANT *

Propylène glycol monobutyléther CAS# 5131-66-8

LC50, 96 hr guppy (*Poecilia reticulata*) 560-1000 mg/l

LC50, puce d'eau (*Daphnia magna*) >1000 mg/l

Effet sur l'environnement: Cette matière est supposée être aisément biodégradable. Potentiel de bioconcentration est faible.

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 aisément biodégradable. Potentiel de bioconcentration est faible.

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

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 RÉGLEMENTAIRES

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

Déclaration des Risques:

H315- Cause des irritations de peau

H319- Cause des irritations des yeux sérieuses

Indications R pertinentes:

R36/38 - Irritant pour les yeux et la peau.

Indications S pertinentes:

S2 - Conserver hors de la portée des enfants.

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, article 3, 9 & 12

01/11/2010 - révisions conformément à 1907/2006/CE