

WONDERGLO LOW MAINTENANCE FLOOR COATING
1. IDENTIFICATION DU MÉLANGE (PRÉPARATION) ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE
1.1 IDENTIFICATEUR DE PRODUIT

Nom du produit: Wonderglo Low Maintenance Floor Coating

Numéro de produit : 127

1.2 UTILISATIONS IDENTIFIÉES PERTINENTES DU MÉLANGE ET UTILISATIONS DÉCONSEILLÉES

Produit destiné uniquement à des usages commerciaux ou industriels.

Utilisation prévue: Fini à plancher

Utilisations déconseillées: Autre que les instructions sur l'étiquette.

1.3 INFORMATIONS SUR LE FOURNISSEUR DE LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
Fabricant:

Amano Pioneer Eclipse Corporation

Case postale 909

1 Eclipse Road

Sparta, NC 28675 Etats-Unis

Téléphone: +1-336-372-8080

Adresse électronique: msds@pioneer-eclipse.com

Internet: www.pioneereclipse.com

1.4 NUMERO DE TÉLÉPHONE D'URGENCE

En cas d'urgence chimique: Déversement, fuite, incendie, exposition ou accident. Appelez CHEMTREC pendant le jour ou la nuit. A l'intérieur des États Unis et du Canada appelez le 1 800 424 9300, en dehors des États Unis et du Canada le 1-703-527-3887 (appels en PCV acceptés).

2. IDENTIFICATION DES DANGERS
2.1 CLASSIFICATION DU MÉLANGE (PRÉPARATION)
2.1.1 Le mélange a été classé et étiqueté conformément à la directive CE 1272/2008.

CLP Classification: Non classé comme dangereux.

2.1.2 Le préparation a été classé et étiqueté conformément à la directive 1999/45/CE.

DPD Classification: Non classé comme dangereux.

2.2 ELEMENTS D'ÉTIQUETAGE

Mot de signal: Aucun

Pictogramme de danger (symbole): Aucun

Mentions de danger (phrases R): Aucune

Mentions de mise en garde (phrases S): Aucune

2.3 AUTRES DANGERS

Aucun autre danger n'est connu du fournisseur.

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS
3.1/3.2 SUBSTANCES/MÉLANGES

Ingrédient	CE n°	% de poids	N° CAS	DSD Classification		CLP Classification	
				Symbole	Phrases Risques*	Classe de risque	Mentions de danger*
hydroxide d'ammonium	215-647-6	0,1 à 1,0	1336-21-6	C (corrosif) Xi (irritant) N (dangereux pour l'environne-	R34 R36/37/38 R50	Peau Corr 1B; aquatique aigüé 1	H314 H400

*Voir section 16 pour le texte intégral des phrases R et des mentions de mise en garde

WONDERGLO LOW MAINTENANCE FLOOR COATING

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1 PRÉCAUTIONS À PRENDRE POUR UNE MANIPULATION SANS DANGER

Tout contact avec les yeux et la peau doit être évité. Laver soigneusement après manipulation. Utiliser dans des zones bien ventilées.

7.2 CONDITIONS NÉCESSAIRES POUR GARANTIR LA SÉCURITÉ DU STOCKAGE, Y COMPRIS LES INCOMPATIBILITÉS

Température de stockage (max 60°C/140°F) (min. 1°C/34°F). Protéger du gel, le produit peut se coaguler. Maintenir le récipient fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Tenir hors de portée des enfants.

7.3 UTILISATION(S) FINALE(S) SPÉCIFIQUE(S): Aucune information n'est disponible

8. CONTROLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE

8.1 PARAMÈTRES DE CONTRÔLE

Limites d'exposition professionnelle: Aucune

8.2 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION

Contrôles d'ingénierie: Veiller à une ventilation correcte. Utiliser une ventilation locale et d'autres mesures d'ingénierie pour maintenir les contaminants atmosphériques en dessous des limites d'exposition établies et recommandées. Si ce produit contient des ingrédients avec des limites d'exposition, la surveillance peut être nécessaire pour déterminer l'efficacité de la ventilation et d'autres mesures de contrôle.

Contrôles d'exposition environnementale: Pas de contrôles spécifiques d'exposition de l'environnement sont connus.

PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection des yeux: Lunettes de sécurité sont recommandées pour éviter les éclaboussures et les brouillards chimiques.

Protection des mains: Gants en caoutchouc recommandés.

Protection de la peau: En cas d'exposition importante, porter des vêtements de protection appropriée, tels que des bottes en caoutchouc et un tablier, etc.

Protection respiratoire: Protection respiratoire doit être portée lorsqu'il y a un potentiel de ventilation insuffisante. Si les limites d'exposition sont dépassées ou les symptômes apparaissent, utiliser un appareil respiratoire approuvé.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 INFORMATION SUR LES PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES ESSENTIELLES

Aspect:	Liquide mince, blanc laiteux et opaque
Odeur:	ammoniac légère
Seuil olfactif:	N/E
pH:	8,7
Point de congélation:	N/E
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	N/E
Point d'éclair:	> 200°F / > 93°C
Taux d'évaporation:	N/E
Limites sup/inf. d'inflammabilité/ limites d'explosivité:	N/E
Pression de vapeur:	N/E
Densité de vapeur:	N/E
Densité relative:	8,6 lb/gal @ 68°F / 1,03 kg/litre @20°C
Solubilité:	100% soluble dans l'eau
Coefficient de partage (octanol n/eau):	N/E
Température d'auto-inflammation:	N/E
Température de décomposition :	N/E
Viscosité:	<10 centipoise @ 68°F (20°C)
Propriétés explosives:	N/A
Propriétés anti-oxydantes:	N/E

WONDERGLO LOW MAINTENANCE FLOOR COATING
9.2 AUTRES INFORMATIONS

COV: 0,02%

10. STABILITÉ ET REACTIVITÉ

- 10.1 RÉACTIVITÉ: Aucune connue
- 10.2 STABILITÉ CHIMIQUE: Stable en conditions normales.
- 10.3 POSSIBILITÉ DE RÉACTIONS DANGEREUSES: Aucune connue
- 10.4 CONDITIONS À ÉVITER: Aucune connue
- 10.5 MATIÈRES INCOMPATIBLES: Des acides fortes, des bases et des agents oxydants.
- 10.6 PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Aucun connu

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES
11.1 INFORMATION SUR LES EFFETS TOXICOLOGIQUES

TOXICITÉ AIGÜÈ: Les tests de toxicité n'a pas été réalisée sur le mélange. Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Composant	N° CAS	LD50 orale-rat (mg/kg)	LD50 dermique - lapin (mg/kg)	LC ₅₀ inhalation-rat (mg/l)
hydroxide d'ammonium	1336-21-6	350	N/A	N/A

CORROSION/IRRITATION DE LA PEAU: Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

GRAVES DOMMAGES/IRRITATION DES YEUX: Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

SENSIBILISATION DE LA PEAU OU DES VOIES RESPIRATOIRES: Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

MUTAGÉNICITÉ SUR LES CELLULES GERMINALES: Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

CANCÉROGÉNICITÉ: Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

EFFETS SUR LA REPRODUCTION: Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLE AVEC EXPOSITION UNIQUE: Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLE AVEC EXPOSITION RÉPÉTÉE: Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

DANGER D'ASPIRATION: Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

12.1 TOXICITÉ: Les tests écologiques n'a pas été réalisée sur le mélange.

Composante	N° CAS	LC50, 96 heures	EC50, 48 heures	LC50
hydroxide d'ammonium	1336-21-6	fathead minnow - 8,2 mg/l	daphnia magna, 0,66 mg/l	ne pas disponible

WONDERGLO LOW MAINTENANCE FLOOR COATING

12.2 PERSISTANCE ET DÉGRADABILITÉ: Aucune donnée n'est disponible.

Composante	N° CAS	biodégradation
hydroxide d'ammonium	1336-21-6	produit inorganique

12.3 BIOACCUMULATION POTENTIELLE: Aucune donnée n'est disponible.

Composante	N° CAS	Coefficient de partage n-octanol / eau (Log Kow)	bioconcentration (FBC)
hydroxide d'ammonium	1336-21-6	ne pas disponible	ne pas disponible

12.4 MOBILITÉ DANS LE SOL: Aucune donnée n'est disponible.

Composante	N° CAS	Koc, coefficient de partage carbone organique/eau
hydroxide d'ammonium	1336-21-6	ne pas disponible

12.5 RÉSULTATS DES ÉVALUATIONS PBT et vPvB: Aucune donnée n'est disponible.

12.6 AUTRES EFFETS NOCIFS: Aucune donnée n'est disponible.

12.7 INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES: Mélange n'est pas classé avec des dangers aquatiques.

13. CONSIDÉRATIONS SUR L'ÉLIMINATION
13.1 MÉTHODES DE TRAITEMENT DES DÉCHETS

L'élimination de ce matériel doit être en conformité avec les réglementations locales, régionales et nationales.

Catalogue européen des déchets: 16 03 05*

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Non réglementé pour le transport.

14.1 NOMBRE ONU: Aucun

14.2 NOM PROPRE D'EXPÉDITION DE L'ONU: Aucun

14.3 CLASSES DE DANGER POUR LE TRANSPORT: Aucune

14.4 GROUPE D'EMBALLAGE: Aucun

14.5 RISQUES ENVIRONNEMENTAUX: Aucun

14.6 PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES À PRENDRE PAR L'UTILISATEUR: Aucune

14.7 TRANSPORT EN VRAC CONFORMÉMENT À L'ANNEXE II DU MAPROL73/78 ET AU RECUEIL IBC: N/A

15. INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION
15.1 RÉGLEMENTATION/LEGISLATION EN MATIÈRE D'ENVIRONNEMENT DE SANTÉ ET DE SÉCURITÉ PARTICULIÈRES À CE MÉLANGE

STATUT EINECS: Ingrédients figurent dans les inventaires de EINECS/ELINCS/NLP.

RÉGLEMENTATIONS NATIONALES: Aucune autre réglementation nationale n'est connue du fournisseur.

15.2 ÉVALUATION DE LA SÉCURITÉ CHIMIQUE: Aucune information n'est disponible.

16. AUTRES INFORMATIONS
RÉVISIONS:

8/5/2015 - Révisions exigées par CE 1272/2008

ABRÉVIATIONS:

N/A - Non applicable

N/E - Non établi

N/L - Non classé

TEXT INTÉGRAL DES MENTIONS DE DANGERS:

- H314- Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
- H400- Très toxique pour les organismes aquatiques.

TEXTE INTÉGRAL DES AVERTISSEMENTS:

Aucun

TEXT INTÉGRAL DES PHRASES RISQUES:

- R34- Provoque des brûlures.
- R36/37/38- Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.
- R50- Très toxique pour les organismes aquatiques.

PRÉPARÉE PAR:

Département R & D/Génie Chimique
Amano Pioneer Eclipse Corporation