

1. IDENTIFICATION DU MÉLANGE (PRÉPARATION) ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

1.1 IDENTIFICATEUR DE PRODUIT

Nom du produit: Rebound Cleaner/Enhancer

Numéro de produit : 211

1.2 UTILISATIONS IDENTIFIÉES PERTINENTES DU MÉLANGE ET UTILISATIONS DÉCONSEILLÉES

Produit destiné uniquement à des usages commerciaux ou industriels.

Utilisation prévue: Nettoyant/Rénovateur acrylique pour des finitions de planchers/sols

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

Ce mélange (préparation) ne contient pas des ingrédients dangereux comme déterminé par CE 1272/2008 (1999-1945/CE).

4. PREMIERS SECOURS

4.1 DESCRIPTION DES PREMIERS SECOURS

Contact avec les yeux: Rincez abondamment avec de l'eau. Si l'irritation se développe, consulter un médecin.**Contact avec la peau:** Laver abondamment à l'eau. Si l'irritation se développe, consulter un médecin.**Inhalation:** Si la respiration est difficile, sortez à l'air frais. Si les symptômes persistent, consultez un médecin.**Ingestion:** En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Consultez un médecin.

4.2 LES SYMPTÔMES ET EFFETS LES PLUS IMPORTANTS, A LA FOIS AIGUS ET DIFFÉRÉS

Ce mélange ne devrait pas avoir d'effet important sur la santé lorsque les directives d'usage recommandées sont suivies.

Contact avec les yeux: Aucun prévu en utilisation normale.

Contact avec la peau: Aucun prévu en utilisation normale.

Inhalation: Aucun prévu en utilisation normale.

Ingestion: Aucun prévu en utilisation normale.

4.3 INDICATION DES EVENTUELS SOINS MEDICAUX IMMEDIATES ET TRAITEMENTS PARTICULIERS NÉCESSAIRES

Aucune information n'est disponible.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

5.1 MOYENS D'EXTINCTION

Produit chimique sec, eau pulvérisée, mousse, dioxyde de carbone

5.2 DANGERS PARTICULIERS RESULTANT DU MÉLANGE

Produits de combustion dangereux: Aucun

5.3 INSTRUCTIONS AUX POMPIERS

Risques inhabituels d'incendie et d'explosion:

Les matériaux peuvent éclabousser au dessus de 212°F/100°C.

Procédures spéciales de lutte contre les incendies:

Aucune procédure spéciale recommandée pour la lutte contre les incendies.

6. MESURES DE DISPERSION ACCIDENTELLE

6.1 PROTECTION INDIVIDUELLE, ÉQUIPEMENT DE PROTECTION ET PROCÉDURES D'URGENCE

Voir section 8 pour des informations sur l'équipement de protection personnelle approprié.

6.2 PRÉCAUTIONS ENVIRONNEMENTALES

Éviter que les déversements et le nettoyage ruissellent hors des égouts et des corps ouverts d'eau.

6.3 MÉTHODES ET MATÉRIEL POUR LE CONFINEMENT ET L'ASSANISSEMENT

Petits déversements: Absorber le déversement avec des matériaux inertes (p. ex., du sable sec ou de la terre), puis éliminer les déchets résiduels selon les dispositions nationales ou régionales en vigueur.

Déversements importants: Gardez les spectateurs à distance. Les planchers peuvent être glissants; faire attention pour éviter de tomber. Neutraliser les zones de déversement. Endiguer et contenir les déversements avec une matière inerte (par ex., sable, terre). Transférer le liquide dans des contenants de récupération ou d'élimination du matériel d'endiguement solide et séparer les contenants pour l'élimination.

6.4 RÉFÉRENCE À D'AUTRES SECTIONS: Voir la section 8 de la fiche de données de sécurité.

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: Non établi pour les composants.

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 vert, clair
Odeur:	citron
Seuil olfactif:	N/E
pH:	9,0
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:	8,5 lb/gal @ 68°F / 1,02 kg/litre à 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

9.2 AUTRES INFORMATIONS

COV: 0,01% (concentré); <0,01% (dilué à 1:32, 1:64)

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 AIGÜE:	Les tests de toxicité n'a pas été réalisée sur le mélange. Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplies.
CORROSION/IRRITATION DE LA PEAU:	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplies.
GRAVES DOMMAGES/IRRITATION DES YEUX:	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplies.
SENSIBILISATION DE LA PEAU OU DES VOIES RESPIRATOIRES:	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplies.
MUTAGÉNICITÉ SUR LES CELLULES GERMINALES:	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplies.
CANCÉROGÉNÉCITÉ:	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplies.
EFFETS SUR LA REPRODUCTION:	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplies.
TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLE AVEC EXPOSITION UNIQUE:	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplies.
TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLE AVEC EXPOSITION RÉPÉTÉE:	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplies.
DANGER D'ASPIRATION:	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplies.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12.1 TOXICITÉ:	Les tests écologiques n'a pas été réalisée sur le mélange.
12.2 PERSISTANCE ET DÉGRADABILITÉ:	Aucune donnée n'est disponible.
12.3 BIOACCUMULATION POTENTIELLE:	Aucune donnée n'est disponible.
12.4 MOBILITÉ DANS LE SOL:	Aucune donnée n'est 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:	Aucune donnée n'est disponible.

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: 20 01 30*

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:
648/2004

Les agents tensioactifs contenus dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité fixés dans le règlement (CE) n ° 648/2004 relatif aux détergents. Données à l'appui de cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes de l'Union européenne et seront mis à leur disposition, à leur demande ou à la demande du fabricant de détergent.

15.2 ÉVALUATION DE LA SÉCURITÉ CHIMIQUE: Aucune information n'est disponible.**16. AUTRES INFORMATIONS****RÉVISIONS:**

13/5/2015 Révisions requises par CE 1272/2008.

ABRÉVIATIONS:

N/A - Non applicable

N/E - Non établi

N/L - Non classé

ÉTIQUETAGE POUR DÉTERGENT/NETTOYANT (648/2004):

<5% - agents nonioniques, agents de conservation, parfums (contenant 0,01% parfum allergénique de limonène)

TEXT INTÉGRAL DES MENTIONS DE DANGERS:

Aucun

TEXTE INTÉGRAL DES AVERTISSEMENTS:

Aucun

TEXT INTÉGRAL DES PHRASES RISQUES:

Aucun

PRÉPARÉE PAR:Département R & D/Génie Chimique
Amano Pioneer Eclipse Corporation