



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conforme à la directive 1907/2006/CE - (UE) 2015/830

Date de parution : 23.03.2017

**REBOUND™**

## SECTION 1: IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

### 1.1 IDENTIFICATEUR DE PRODUIT

Nom du produit: Rebound Cleaner/Enhancer

Numéro de produit: 211L5

### 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: Sauf selon les instructions figurant sur l'étiquette.

### 1.3 INFORMATIONS SUR LE FOURNISSEUR DE LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Amano Pioneer Eclipse Corporation

P.O. Box 909

1 Eclipse Road

Sparta, NC 28675

Téléphone : +1-336-372-8080

Courrier électronique : sds@pioneereclipse.com

Internet : www.pioneereclipse.com

### 1.4 NUMÉRO DE TÉLÉPHONE EN CAS D'URGENCE

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

## SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

### 2.1 CLASSIFICATION DU MÉLANGE

Ce mélange a été classé conformément au règlement (CE) n° 1272/2008.

Classification CLP: Dommages/irritation aux yeux - Catégorie 2

### 2.2 ÉLÉMENTS D'ÉTIQUETAGE

Mention d'avertissement: Attention

Pictogramme(s) de danger:



Mention(s) de danger:

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Mention(s) de précaution:

P264 Se laver soigneusement après manipulation.

P280 Porter un appareil de protection des yeux.

P305+P351+P338 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.

P337+P313 Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

### 2.3 AUTRES DANGERS

EUH208 Contient la benzisothiazolinone. Peut produire une réaction allergique.

## SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

### 3.1/3.2 SUBSTANCES/MÉLANGES

Ingrédient	N° CE	% de poids	N° CAS	N° REACH	Classification CLP	
					Classe de risque	Mention(s) de danger*
Alcools, C9-11, éthoxylés	614-482-0	10 - 20	68439-46-3	exempté, polymère	Toxicité aiguë 4, Dommages des yeux 1	H302 H318

\*Voir section 16 pour le texte intégral des mentions de danger

**SECTION 4: PREMIERS SECOURS****4.1 DESCRIPTION DES MESURES DE PREMIERS SECOURS**

- Contact avec les yeux:** Rincez immédiatement avec de l'eau propre pendant 10-15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
- Contact avec la peau:** Laver abondamment à l'eau et savon. Si l'irritation se développe, consulter un médecin.
- Inhalation:** Ne devrait pas nécessiter de mesures de premiers secours. Si la respiration est difficile: Sortir à l'air frais.
- Ingestion:** Rincer la bouche et boire de l'eau. NE PAS faire vomir, sauf si demandé par le personnel médical. Consulter immédiatement un médecin ou un centre antipoison et montrer la bouteille ou l'étiquette.

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

- Contact avec les yeux:** Peut provoquer d'irritation grave des yeux.
- Contact avec la peau:** Ne devrait pas présenter de risque important pour la peau
- Inhalation:** Aucun prévu en utilisation normale.
- Ingestion:** Peut provoquer une irritation à bouche, à la gorge et à l'estomac.

**4.3 INDICATION DES SOINS MEDICAUX IMMEDIATES ET TRAITEMENTS PARTICULIERS NECESSAIRES**

Traitement symptomatique.

**SECTION 5: MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES****5.1 MOYENS D'EXTINCTION**

En cas d'incendie: utiliser des produits chimiques secs, de l'eau pulvérisée, de la mousse, du dioxyde de carbone

**5.2 DANGERS PARTICULIERS RESULTANT DU MELANGE**

Ce produit ne maintient pas la combustion.

**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.

**SECTION 6: MESURES DE DISPERSION ACCIDENTELLE****6.1 PROTECTIONS INDIVIDUELLES, EQUIPEMENT DE PROTECTION ET PROCEDURES D'URGENCE**

Les matériaux déversés sur une surface dure peuvent présenter un risque sérieux de glissement ou de chute.

**6.2 PRÉCAUTIONS ENVIRONNEMENTALES**

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

**6.3 METHODES ET MATERIEL 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: Garder 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 - Précautions personnelles

Voir la section 7 de la fiche de données de sécurité - Précautions dans la manipulation et le stockage

Voir la section 13 de la fiche de données de sécurité - Recommandations pour l'élimination des déchets

**SECTION 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 seulement dans des zones bien ventilées.

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

Protéger du gel. Maintenir le récipient fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Tenir hors de portée des enfants.

**7.3 UTILISATION(S) FINALE(S) SPECIFIQUE(S):** Aucune information n'est disponible.

**SECTION 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE****8.1 PARAMÈTRES DE CONTRÔLE**

Le produit lui-même n'est pas testé sur les limites d'exposition professionnelle. Si le produit contient des substances avec des limites d'exposition professionnelle, celles-ci sont listées ici. Aucune inscription signifie que le produit ne contient aucune substance ayant des limites d'exposition professionnelle.

**8.2 CONTRÔLES 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.

Contrôle de l'exposition de l'environnement:

Aucun contrôle spécifique de l'exposition environnementale connu.

Équipement de protection individuelle (EPI)

Protection des yeux/du visage: En utilisation normale non requise. En cas de calamité: porter des lunettes de sécurité ou des lunettes de protection (EN166).

Protection des mains: Gants résistant aux produits chimiques recommandés. (EN374).  
Les gants de protection doivent être choisis selon l'application et la durée d'utilisation. Le choix du lieu de travail doit tenir compte des exigences inhérentes à la manipulation, des exigences matérielles et de l'exposition à d'autres substances.

Protection de la peau: Non requis en utilisation normale.

Protection respiratoire: Non requis en utilisation normale.

Autres informations:

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Éviter le contact avec la peau et les yeux.

**SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES****9.1 INFORMATIONS SUR LES PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES DE BASE**

Aspect:	liquide vert
Odeur:	citron
Seuil olfactif:	aucune donnée d'essai disponible
pH:	9 - 10
Point de fusion/point de congélation:	aucune donnée d'essai disponible
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	aucune donnée d'essai disponible
Point d'éclair:	aucune donnée d'essai disponible
Taux d'évaporation:	aucune donnée d'essai disponible
Inflammabilité (solide, gaz):	non applicable aux liquides
Limites sup/inf. d'inflammabilité/limites d'explosivité:	aucune donnée d'essai disponible
Pression de vapeur:	aucune donnée d'essai disponible
Densité de vapeur:	aucune donnée d'essai disponible
Densité relative:	1.055 g/cm <sup>3</sup>
Solubilité:	complètement soluble dans l'eau
Coefficient de partage (octanol n/eau):	aucune donnée d'essai disponible
Température d'auto-inflammation:	aucune donnée d'essai disponible
Température de décomposition:	aucune donnée d'essai disponible
Viscosité:	16 - 25 mPa.s
Propriétés explosives:	aucune donnée d'essai disponible
Propriétés anti-oxydantes:	aucune donnée d'essai disponible

**9.2 AUTRES INFORMATIONS**

Teneur en COV: aucune information supplémentaire disponible

**SECTION 10: STABILITÉ ET REACTIVITÉ**

<b>10.1 RÉACTIVITÉ:</b>	Stable en conditions normales.
<b>10.2 STABILITÉ CHIMIQUE:</b>	Stable en conditions normales.
<b>10.3 POSSIBILITE DE REACTIONS DANGEREUSES:</b>	Aucune dans des conditions normales. Réagit de façon exothermique avec les acides: dégagement de chaleur.
<b>10.4 CONDITIONS À ÉVITER:</b>	Aucune connue.

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

Conforme à la directive 1907/2006/CE - (UE) 2015/830

Date de parution : 23.03.2017

**REBOUND™**

- 10.5 MATÉRIAUX INCOMPATIBLES:** Aucune dans des conditions normales. Acides. Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques sauf indication sur l'étiquette du produit.
- 10.6 PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:** Aucune dans des conditions normales.

**SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES****11.1 INFORMATIONS SUR LES EFFETS TOXICOLOGIQUES**

- TOXICITÉ AIGUË:** Aucun test de toxicité n'a été effectué pour ce mélange. Sur la base du critère 3.1.3 du (CE) 1272/2008, les critères de classification ne sont pas remplis et ce produit n'est pas toxique. Les détails des composants sont donnés ci-dessous.

Composant	N° CAS	LD50 voie orale - Rat (mg/kg)	LD50 voie cutanée - Lapin (mg/kg)	LC50 Inhalation- (mg/l)
Alcools, C9-11, éthoxylés	68439-46-3	> 2000	>2000	données non disponibles

- CORROSION/IRRITATION CUTANÉE:** Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- GRAVES DOMMAGES/IRRITATION DES YEUX:** Provoque de graves irritations des yeux.
- SENSIBILISATION CUTANÉE OU DES VOIES RESPIRATOIRES:** Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- MUTAGÉNICITÉ DES 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.
- TOXICITÉ POUR 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.

**SECTION 12: INFORMATIONS ECOLOGIQUES**

- 12.1 TOXICITÉ:** Aucune étude écologique n'a été réalisée pour ce mélange. Sur la base de critères 4.1.3 du règlement (CE) 1272/2008 ce produit n'est pas dangereux pour l'environnement. Les détails des composants sont donnés ci-dessous.

Composant	N° CAS	LC50 poisson 1	EC50 - Daphnia
Alcools, C9-11, éthoxylés	68439-46-3	5 - 7 mg/l	5.3 mg/l

**12.2 PERSISTANCE ET DÉGRADABILITÉ:**

Le(s) surfactif(s) contenu(s) dans cette préparation se conforment aux critères de biodégradabilité, énoncées par le règlement (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des États Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

- 12.3 POTENTIEL DE BIO-ACCUMULATION:** Aucune information supplémentaire disponible.
- 12.4 MOBILITÉ DANS LE SOL:** Aucune information supplémentaire disponible.
- 12.5 RÉSULTATS DES ÉVALUATIONS PBT ET vPvB:** Non applicable.
- 12.6 AUTRES EFFETS INDÉSIRABLES:** Aucune information supplémentaire disponible.
- 12.7 INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES:** Le mélange n'est pas classé avec les dangers aquatiques.

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

Conforme à la directive 1907/2006/CE - (UE) 2015/830

Date de parution : 23.03.2017

**REBOUND™****SECTION 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 29\* - détergents contenant des substances dangereuses

**SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

- 14.1 Numéro ONU: Non réglementé pour le transport.
- 14.2 DÉSIGNATION OFFICIELLE DE TRANSPORT DE L'ONU: Aucune
- 14.3 CLASSES DE DANGER POUR LE TRANSPORT: Aucune
- 14.4 GROUPE D'EMBALLAGE: Aucun
- 14.5 DANGERS POUR L'ENVIRONNEMENT: Aucun
- 14.6 PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES À PRENDRE PAR L'UTILISATEUR: Aucune
- 14.7 TRANSPORT EN VRAC CONFORMEMENT A L'ANNEXE II DU MAPROL73/78 ET AU RECUEIL IBC: N/A

**SECTION 15: INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION****15.1 RÉGLEMENTATION/LEGISLATION EN MATIÈRE D'ENVIRONNEMENT, DE SANTÉ ET DE SÉCURITÉ PARTICULIÈRES A CE MÉLANGE:**

Ne contient pas de substance soumise à restrictions selon l'annexe XVII

Ne contient aucune substance incluse à la liste des substances REACH

Ne contient aucune substance incluse à l'annexe XIV REACH

Règlement sur les détergents : Étiquetage du contenu

Composant	%
surfactants non ioniques	15-30%
benzothiazolinone	
parfums	
limonène	

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

N/A = Non applicable

N/E - Non établi

N/L - Non classé

**TEXT INTEGRAL DES MENTIONS DE DANGERS ET DECLARATIONS EUH:**

- Acute Tox. 4 Toxicité aiguë (orale), catégorie 4
- Eye Dam. 1 Lésions oculaires graves / irritation oculaire, catégorie 1
- Eye Irrit. 2 Lésions oculaires graves / irritation oculaire, catégorie 2
- H302 Nocif en cas d'ingestion.
- H318 Provoque des lésions oculaires graves.
- H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
- EUH208 Contient . Peut produire une réaction allergique.

**Classification conformément au Règlement (EC) N° 1272/2008 [CLP]:**

Classification et procédure utilisées pour déterminer la classification des mélanges conformément au règlement (CE) 1272/2008 [CLP]:

Irritation des yeux 2	H319	Jugement d'expert; Poids de la preuve; Sur la base des données d'essai
-----------------------	------	--

**PRÉPARÉE PAR:**

Département R &amp; D/Génie chimique

Amano Pioneer Eclipse Corporation