



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Publiée le: 24 juin 2019

Remplace: 30 janvier 2019

## ECLIPSE™ PENETRATING SEALER

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

#### 1.1 IDENTIFICATEUR DE PRODUIT

Nom du produit: Eclipse Penetrating Sealer Numéro de produit: 426

#### 1.2 UTILISATIONS IDENTIFIÉES PERTINENTES DU MÉLANGE ET UTILISATIONS DÉCONSEILLÉES

Produit destiné uniquement à des usages commerciaux ou industriels.  
Utilisation prévue: Scellant pénétrant à base d'eau. Prêt à l'emploi.  
Utilisations déconseillées: Sauf selon les instructions figurant 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 / USA  
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).

### PARTIE 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

#### 2.1 CLASSIFICATION DU MÉLANGE (PRÉPARATION)

Ce mélange a été classé conformément au règlement (CE) n° 1272/2008.  
Classification CLP: Non classé comme dangereux.

#### 2.2 ÉLÉMENTS D'ÉTIQUETAGE

Mention d'avertissement: Aucune  
Pictogramme(s) de danger: Aucun  
Mention(s) de danger: Aucune  
Mention(s) de précaution: Aucune

#### 2.3 AUTRES DANGERS

Aucun autre danger n'est connu du fournisseur.

### PARTIE 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

#### 3.1/3.2 SUBSTANCES/MÉLANGES

Ce mélange ne contient pas d'ingrédients dangereux tel que déterminé par la directive CE 1272/2008.

### PARTIE 4: PREMIERS SECOURS

#### 4.1 DESCRIPTION DES MESURES DE PREMIERS SECOURS

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

#### 4.2 SYMPTÔMES ET EFFETS LES PLUS IMPORTANTS, À 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 SOINS MÉDICAUX IMMÉDIATS ET TRAITEMENTS PARTICULIERS NÉCESSAIRES

Traiter selon les symptômes.



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Publiée le: 24 juin 2019

Remplace: 30 janvier 2019

## ECLIPSE™ PENETRATING SEALER

### PARTIE 5: MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

#### 5.1 MOYENS D'EXTINCTION

En cas d'incendie: Utiliser un produit chimique sec. Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>). Brouillard de pulvérisation d'eau). Mousse résistante à l'alcool.

#### 5.2 DANGERS PARTICULIERS RESULTANT DU MELANGE

Produits de combustion dangereux: CO, CO<sub>2</sub>

En cas d'incendie, la fumée peut contenir le matériau d'origine en plus des produits de combustion de composition variable qui peuvent être toxiques et/ou irritants. Les produits de combustion peuvent inclure, y compris, sans s'y limiter, les substances mentionnées ci-dessus.

#### 5.3 INSTRUCTIONS AUX POMPIERS

Comme dans tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection appropriés, y compris des gants et une protection oculaire et faciale. Les pompiers doivent porter des vêtements conformes à la norme EN469 pour les incidents chimiques. Les matériaux peuvent éclabousser au dessus de 212° F / 100° C.

### PARTIE 6: MESURES DE DISPERSION ACCIDENTELLE

#### 6.1 PROTECTIONS INDIVIDUELLES, EQUIPEMENT DE PROTECTION ET PROCEDURES D'URGENCE

Voir la 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 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.

### PARTIE 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. Éviter de respirer les vapeurs, le brouillard et les aérosols. Utiliser dans des zones bien ventilées.

Un équipement de pulvérisation sans air ou à basse pression doit être utilisé pendant les opérations de pulvérisation, si possible. Éviter les pulvérisations prolongées.

#### 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. Maintenir le récipient fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Tenir hors de portée des enfants. Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques sauf indication sur l'étiquette du produit.

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

### PARTIE 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE

#### 8.1 PARAMÈTRES DE CONTRÔLE

Limites d'exposition professionnelle: Aucune

#### 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 d'exposition lié à la protection de l'environnement n'est nécessaire.



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Publiée le: 24 juin 2019

Remplace: 30 janvier 2019

### ECLIPSE™ PENETRATING SEALER

#### Équipement de protection individuelle (EPI)

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

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: Aucune protection requise avec une utilisation normale. Si une exposition importante est possible, porter une protection appropriée.

Protection respiratoire: La 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 avec filtre multifonctions/combéné. (Par exemple : EN 14387-ABEK)

## PARTIE 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### 9.1 INFORMATIONS SUR LES PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES DE BASE

Aspect:	Liquide transparent de couleur jaune paille
Odeur:	Aucun parfum ajouté
Seuil olfactif:	Aucune donnée d'essai disponible
pH:	9,6
Point de congélation:	Aucune donnée d'essai disponible
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	Aucune donnée d'essai disponible
Point d'éclair:	> 200 ° F / > 93 ° C
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:	8,4 lb / gal à 68 ° F / 1,01 kg / L à 20 ° C
Solubilité:	Miscible 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:	<10 centipoise
Propriétés explosives:	Aucune
Propriétés oxydantes:	Aucune

### 9.2 AUTRES INFORMATIONS

COV: < 50 g/L

## PARTIE 10: STABILITE ET REACTIVITE

10.1 RÉACTIVITÉ:	Non réactif dans des conditions normales.
10.2 STABILITÉ CHIMIQUE:	Stable en conditions normales.
10.3 POSSIBILITE DE REACTIONS DANGEREUSES:	Aucune connue
10.4 CONDITIONS À ÉVITER:	Aucune connue
10.5 MATÉRIAUX INCOMPATIBLES:	Agents oxydants puissants. Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques sauf indication sur l'étiquette du produit.
10.6 PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:	Aucun connu



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Publiée le: 24 juin 2019

Remplace: 30 janvier 2019

### ECLIPSE™ PENETRATING SEALER

#### PARTIE 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

##### 11.1 INFORMATIONS SUR LES EFFETS TOXICOLOGIQUES

<b>TOXICITÉ AIGÜE:</b>	Aucun test de toxicité n'a été effectué pour ce mélange.
ATE <sub>mix</sub> (voie orale): > 2000 mg/kg	
ATE <sub>mix</sub> (voie cutanée): > 2000 mg/kg	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
ATE <sub>mix</sub> (par inhalation): > 20 mg/l (4 h / vapeur)	
<b>CORROSION/IRRITATION CUTANÉE:</b>	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>GRAVES DOMMAGES/IRRITATION DES YEUX:</b>	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>SENSIBILISATION CUTANÉE OU DES VOIES RESPIRATOIRES:</b>	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>MUTAGÉNICITÉ DES CELLULES GERMINALES:</b>	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>CANCÉROGÉNICITÉ:</b>	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION:</b>	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLE AVEC EXPOSITION UNIQUE:</b>	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLE AVEC EXPOSITION RÉPÉTÉE:</b>	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>DANGER D'ASPIRATION:</b>	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

##### 11.2 EFFETS NÉFASTES POTENTIELS SUR LA SANTÉ

Les effets et symptômes associés à ce mélange, le cas échéant, sont répertoriés dans la Section 4.2.

#### PARTIE 12: INFORMATIONS ECOLOGIQUES

<b>12.1 TOXICITÉ:</b>	Aucune étude écologique n'a été réalisée pour ce mélange.
<b>12.2 PERSISTANCE ET DÉGRADABILITÉ:</b>	Aucune donnée n'est disponible.
<b>12.3 POTENTIEL DE BIO-ACCUMULATION:</b>	Aucune donnée n'est disponible.
<b>12.4 MOBILITÉ DANS LE SOL:</b>	Aucune donnée n'est disponible.
<b>12.5 RÉSULTATS DES ÉVALUATIONS PBT ET vPvB:</b>	Non applicable.
<b>12.6 AUTRES EFFETS INDÉSIRABLES:</b>	Aucune donnée n'est disponible.
<b>12.7 INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES:</b>	Le mélange n'est pas classé avec les dangers aquatiques.

#### PARTIE 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 16 03 06 Déchets d'origine organique autres que ceux visés à la rubrique 16 03 05\*

#### PARTIE 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Le produit n'est pas classé comme dangereux pour les réglementations de transport.

<b>14.1 Numéro ONU:</b>	Aucune
<b>14.2 DÉSIGNATION OFFICIELLE DE TRANSPORT DE L'ONU:</b>	Aucune
<b>14.3 CLASSES DE DANGER POUR LE TRANSPORT:</b>	Aucune
<b>14.4 GROUPE D'EMBALLAGE:</b>	Aucun
<b>14.5 DANGERS POUR L'ENVIRONNEMENT:</b>	Aucun
<b>14.6 PRÉCAUTIONS SUPPLÉMENTAIRES:</b>	Aucune
<b>14.7 TRANSPORT EN VRAC CONFORMEMENT A L'ANNEXE II DU MAPROL73/78 ET AU RECUEIL IBC:</b>	N/A



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Publiée le: 24 juin 2019

Remplace: 30 janvier 2019

## ECLIPSE™ PENETRATING SEALER

### PARTIE 15: INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION

#### 15.1 RÉGLEMENTATION/LEGISLATION EN MATIÈRE D'ENVIRONNEMENT, DE SANTÉ ET DE SÉCURITÉ PARTICULIÈRES A CE MÉLANGE

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

RÉGLEMENTATIONS DES USA: Ce matériau contient une substance soumise à une notification d'exportation en vertu de la section 12 (b) de la TSCA: P-11-0091.

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

### PARTIE 16: AUTRES INFORMATIONS

#### REVISIONS:

24 juin 2019 - Révision § 15

#### ABBREVIATIONS:

N/A - Non applicable

N/E - Non établi

N/L - Non classé

#### TEXT INTEGRAL DES MENTIONS DE DANGERS:

Aucun

#### TEXT INTEGRAL DES MENTIONS DE PRÉCAUTION:

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

#### PUBLIÉE PAR:

Département R & D/Génie chimique

Amano Pioneer Eclipse Corporation