



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conforme à la directive 1907/2006/EC - (EU) 2015/830

Parue: 13/6/2016

Remplace: 21/4/2016

**LOCKOUT™**

### SECTION 1: IDENTIFICATION DU MÉLANGE (PRÉPARATION) ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

#### 1.1 IDENTIFICATEUR DE PRODUIT

Nom du produit: LockOut Hard Floor Protector

Numéro de produit : 423

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

Produit destiné uniquement à des usages commerciaux ou industriels.

Utilisation prévue: Protecteur pour sols durs à base d'eau. Prêt à l'emploi.

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

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

Amano Pioneer Eclipse Corporation

Case postale 909

1 Eclipse Road

Sparta, NC 28675 Etats-Unis

Téléphone: +1-336-372-8080

Adresse électronique: sds@pioneereclipse.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).

### SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

#### 2.1 CLASSIFICATION DU MÉLANGE (PRÉPARATION)

Le mélange a été classé et étiqueté conformément à la directive CE 1272/2008.

Non classé comme dangereux.

#### 2.2 ELEMENTS D'ÉTIQUETAGE

Mot de signal: Aucune

Pictogramme de danger (symbole): Aucun

Mentions de danger: Aucune

Mentions de mise en garde: Aucune

#### 2.3 AUTRES DANGERS

Aucun autre danger n'est connu du fournisseur.

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

#### 3.1/3.2 SUBSTANCES/MÉLANGES

Le mélange ne contient pas de composants dangereux conformément à la directive CE 1272/2008.

### SECTION 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 se 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.



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conforme à la directive 1907/2006/EC - (EU) 2015/830

Parue: 13/6/2016

Remplace: 21/4/2016

**LOCKOUT™**

**Ingestion:** Aucun prévu en utilisation normale.

### 4.3 INDICATION DES EVENTUELS SOINS MEDICAUX IMMEDIATES ET TRAITEMENTS PARTICULIERS NÉCESSAIRES

Traiter de manière symptomatique.

## SECTION 5: MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

### 5.1 MOYENS D'EXTINCTION

En cas d'incendie: utiliser produit chimique sec, dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), eau pulvérisée, mousse antialcool

### 5.2 DANGERS PARTICULIERS RESULTANT DU MÉLANGE

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

Pendant un 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, 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 pour les yeux et le visage. 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.

## SECTION 6: MESURES DE DISPERSION ACCIDENTELLE

### 6.1 PRÉCAUTION INDIVIDUELLE, EQUIPEMENT DE PROTECTION ET PROCEDURES 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 de ne pas 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.

## 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 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. Maintenir le récipient fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Tenir hors de portée des enfants. Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques excepté si ils sont mentionnés sur l'étiquette.

**7.3 UTILISATION(S) FINALE(S) SPÉCIFIQUE(S):** Aucune information disponible

## SECTION 8: CONTROLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE

### 8.1 PARAMÈTRES DE CONTRÔLE

Limites d'exposition professionnelle: Aucune



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conforme à la directive 1907/2006/EC - (EU) 2015/830

Parue: 13/6/2016

Remplace: 21/4/2016

**LOCKOUT™**

### 8.2 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION

Contrôles d'ingénierie: À utiliser seulement avec une ventilation adéquate. Utiliser la ventilation locale et d'autres contrôles techniques pour maintenir les contaminants en suspension dans l'air sous les limites d'exposition établies et recommandées. Si ce produit contient des ingrédients avec des limites d'exposition, une surveillance peut être nécessaire pour déterminer l'efficacité de la ventilation et d'autres mesures de contrôle.

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

#### PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection des yeux/visage: Lunettes de sécurité sont recommandées pour éviter les éclaboussures et les brouillards chimiques. Lunettes de sécurité ou lunettes de protection (EN166).

Protection des mains: Gants en caoutchouc recommandés. (EN374)  
Les gants de protection doivent être sélectionnés en fonction de l'application et de la durée d'utilisation. La sélection sur le lieu de travail doit tenir compte des exigences de manipulation, des exigences physiques et de l'exposition à d'autres substances.

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 avec filtre combiné polyvalent. (par exemple - EN 14387- ABEK)

## SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### 9.1 INFORMATION SUR LES PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES ESSENTIELLES

Aspect:	liquide mince, blanc laiteux et opaque
Odeur:	légère, non parfumée
Seuil olfactif:	aucune donnée de test disponible
pH:	10,5 [Méthode: ASTM E 70]
Point de congélation:	aucune donnée de test disponible
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	100°C
Point d'éclair:	> 93°C [Méthode: Coupe fermée, ASTM D 56]
Taux d'évaporation:	aucune donnée de test disponible
Inflammabilité (solide, gaz):	ne s'applique pas aux liquides
Limites sup/inf. d'inflammabilité/ limites d'explosivité:	aucune donnée de test disponible
Pression de vapeur:	aucune donnée de test disponible
Densité de vapeur:	aucune donnée de test disponible
Densité relative:	1,01 kg/l @ 20°C [Méthode: pycnomètre, ASTM D 1475]
Solubilité:	100% soluble dans l'eau
Coefficient de partage (octanol n/eau):	aucune donnée de test disponible
Température d'auto-inflammation:	aucune donnée de test disponible
Température de décomposition :	aucune donnée de test disponible
Viscosité:	<10 centipoises @ 20°C [Méthode: viscosimètre rotatif, Brookfield]
Propriétés explosives:	aucune
Propriétés anti-oxydantes:	aucune

### 9.2 AUTRES INFORMATIONS

COV: 60 g/l

## SECTION 10: STABILITE ET REACTIVITE

10.1 RÉACTIVITÉ: Pas réactif en conditions normales.

10.2 STABILITÉ CHIMIQUE: Stable en conditions normales.

10.3 POSSIBILITÉ DE RÉACTIONS DANGEREUSES: Aucune connue

10.4 CONDITIONS À ÉVITER: Aucune connue



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conforme à la directive 1907/2006/EC - (EU) 2015/830

Parue: 13/6/2016

Remplace: 21/4/2016

**LOCKOUT™**

**10.5 MATIÈRES INCOMPATIBLES:** Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques à moins d'indication contraire sur l'étiquette du produit.

**10.6 MATIÈRES INCOMPATIBLES:** Aucune connue

### SECTION 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 remplis.

ATE<sub>mélange</sub> (orale): >2000 mg/kg

ATE<sub>mélange</sub> (cutanée): >2000 mg/kg

ATE<sub>mélange</sub> (inhalation): >20 mg/l (4h/vapeur)

**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.

#### 11.2 EFFETS INDÉSIRABLES POTENTIELS SUR LA SANTÉ

Les effets et les symptômes liés à ce mélange, le cas échéant, sont énumérés à la section 4.2.

### SECTION 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

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

**12.2 PERSISTANCE ET DÉGRADABILITÉ:** Pas de données disponibles

**12.3 BIOACCUMULATION POTENTIELLE:** Pas de données disponibles

**12.4 MOBILITÉ DANS LE SOL:** Pas de données disponibles

**12.5 RÉSULTATS DES ÉVALUATIONS PBT et vPvB:** Pas applicable

**12.6 AUTRES EFFETS NOCIFS:** Pas de données disponibles

**12.7 INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES:** Mélange n'est pas classé comme danger pour le milieu aquatique.



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conforme à la directive 1907/2006/EC - (EU) 2015/830

Parue: 13/6/2016

Remplace: 21/4/2016

**LOCKOUT™**

### 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: 16 03 06

### SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Non réglementé pour le transport.

14.1 NUMERO ONU:	Aucune
14.2 NOM PROPRE D'EXPÉDITION DE L'ONU:	Aucune
14.3 CLASSES DE DANGER POUR LE TRANSPORT:	Aucune
14.4 GROUPE D'EMBALLAGE:	Aucune
14.5 RISQUES ENVIRONNEMENTAUX:	Aucune
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

### SECTION 15: INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION

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

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

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

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

### SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

#### RÉVISIONS:

13/6/2016 - Modifications mineures aux Sections 10, 11,16

#### ABRÉVIATIONS:

N/A - Non applicable

N/E - Non établi

N/L - Non classé

#### TEXT INTÉGRAL DES MENTIONS DE DANGERS:

Aucun

#### TEXT INTÉGRAL DES PHRASES RISQUES:

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

#### PRÉPARÉE PAR:

Département R & D/Génie Chimique

Amano Pioneer Eclipse Corporation