



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conforme à la directive 1907/2006/EC - (EU) 2020/878

Parue: 21-Dec-2022

Remplace: 13-Jun-2016

LOCKOUT™

RUBRIQUE 1: IDENTIFICATION DU MÉLANGE 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. Pret 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

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).

RUBRIQUE 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1 CLASSIFICATION DU MÉLANGE

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: None

Pictogramme de danger: None

Mentions de danger: None

Mentions de mise en garde: None

2.3 AUTRES DANGERS

No other hazards are known to the supplier

RUBRIQUE 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.

RUBRIQUE 4: PREMIERS SECOURS

4.1 DESCRIPTION DES PREMIERS SECOURS

Contact avec les yeux: Rincez abondamment avec de l'eau. Si l'irritation se développe et persiste, consulter 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, 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.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conforme à la directive 1907/2006/EC - (EU) 2020/878

Parue: 21-Dec-2022

Remplace: 13-Jun-2016

LOCKOUT™

4.3 INDICATION DES EVENTUELS SOINS MEDICAUX IMMEDIATES ET TRAITEMENTS PARTICULIERS NÉCESSAIRES

Pas d'information disponible.

RUBRIQUE 5: MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

5.1 MOYENS D'EXTINCTION

En cas d'incendie: Produit chimique sec, eau pulvérisée, mousse, dioxyde de carbone

5.2 DANGERS PARTICULIERS RESULTANT DU MÉLANGE

Les produits de combustion dangereux: CO, CO₂

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.

RUBRIQUE 6: MESURES DE DISPERSION ACCIDENTELLE

6.1 PROTECTION 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 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

RUBRIQUE 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.

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

RUBRIQUE 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE

8.1 PARAMÈTRES DE CONTRÔLE

Aucune limite établie pour les composants.

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.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conforme à la directive 1907/2006/EC - (EU) 2020/878

Parue: 21-Dec-2022

Remplace: 13-Jun-2016

LOCKOUT™

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 résistant aux produits chimiques 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 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. (E.g. - EN 14387- ABEK)

Mesures d'hygiène: Ne pas manger, boire ou fumer en utilisant ce produit

RUBRIQUE 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 INFORMATION SUR LES PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES ESSENTIELLES

| | | |
|--|----------------------------------|----------------------------------|
| État physique: | Liquide | |
| Couleur: | blanc laiteux | |
| Odeur: | légère odeur, sans parfum ajouté | |
| Point de fusion/point de congélation: | Aucune donnée de test disponible | |
| Point d'ébullition et intervalle d'ébullition: | Aucune donnée de test disponible | |
| Inflammabilité: | Ne supporte pas la combustion. | |
| Limites inférieure et supérieure d'explosion: | Aucune donnée de test disponible | |
| Point d'éclair: | > 93°C | (Méthode: coupe fermée ASTM D56) |
| Température d'auto-inflammation: | Aucune donnée de test disponible | |
| Température de décomposition: | Aucune donnée de test disponible | |
| pH: | 10.5 | (Méthode: ASTM E 70) |
| Viscosité: | <10 cps@ 20°C | (Méthode: viscosimètre rotatif) |
| Solubilité: | 100% soluble dans l'eau | |
| Coefficient de partage (octanol n/eau): | Aucune donnée de test disponible | |
| Pression de vapeur: | Aucune donnée de test disponible | |
| Densité relative: | 1.01 kg/L @ 20°C | (Méthode: Pycnometer,ASTM D1475) |
| Densité de vapeur: | Aucune donnée de test disponible | |
| Caractéristiques des particules: | Ne s'applique pas aux liquides | |

9.2 AUTRES INFORMATIONS

9.2.1 - Informations concernant les classes de danger physique:

Propriétés anti-oxydantes: Aucune

Propriétés explosives: Aucune

9.2.2 - Autres caractéristiques de sécurité:

Taux d'évaporation: (acétate de butyle = 1): Aucune donnée de test disponible

Teneur en COV: 60 g/L

RUBRIQUE 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1 RÉACTIVITÉ: Stable en conditions normales.

10.2 STABILITÉ CHIMIQUE: Stable en conditions normales.

10.3 POSSIBILITÉ DE RÉACTIONS DANGEREUSES: Aucune connue en conditions normales.

10.4 CONDITIONS À ÉVITER: Aucune connue en conditions normales.

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

10.6 PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Aucune connue



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conforme à la directive 1907/2006/EC - (EU) 2020/878

Parue: 21-Dec-2022

Remplace: 13-Jun-2016

LOCKOUT™

RUBRIQUE 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1 INFORMATIONS SUR LES CLASSES DE DANGER TELLES QUE DÉFINIES DANS LE RÈGLEMENT (CE) NO 1272/2008

| | | |
|--|--|---|
| TOXICITÉ AIGÜE: | Les tests de toxicité n'a pas été réalisée sur le mélange. | |
| ATE _{mix} (orale): | > 2000 mg/kg | Les critères de classification ne sont pas remplis. |
| ATE _{mix} (cutanée): | > 2000 mg/kg | Les critères de classification ne sont pas remplis. |
| ATE _{mix} (inhalation): | > 20 mg/l (4 hr/vapour) | Les critères de classification ne sont pas remplis. |
| 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. | |
| CANCÉROGÉNÉCITÉ: | 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 INFORMATIONS SUR LES AUTRES DANGERS

| | | |
|--------|--|--|
| 11.2.1 | Propriétés perturbant le système endocrinien: | Aucune connue |
| 11.2.2 | Autres informations: | Les effets et les symptômes liés à ce mélange, le cas échéant, sont énumérés à la section 4.2. |

RUBRIQUE 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

| | | |
|------|--|--|
| 12.1 | TOXICITÉ: | Les tests écologiques n'a pas été réalisée sur le mélange. Basé sur le critère ce produit n'est pas dangereux pour l'environnement. |
| 12.2 | PERSISTANCE ET DÉGRADABILITÉ: | Les tests écologiques n'a pas été réalisée sur le mélange. |
| 12.3 | BIOACCUMULATION POTENTIELLE: | Les tests écologiques n'a pas été réalisée sur le mélange. |
| 12.4 | MOBILITÉ DANS LE SOL: | Les tests écologiques n'a pas été réalisée sur le mélange. |
| 12.5 | RÉSULTATS DES ÉVALUATIONS PBT et vPvB: | Non applicable |
| 12.6 | PROPRIÉTÉS PERTURBANT LE SYSTÈME ENDOCRINIEN: | Aucun connu. |
| 12.7 | AUTRES EFFETS NÉFASTES: | Aucune information supplémentaire disponible. |

RUBRIQUE 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 -Déchets organiques autres que ceux mentionnés au 16 03 05*



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conforme à la directive 1907/2006/EC - (EU) 2020/878

Parue: 21-Dec-2022

Remplace: 13-Jun-2016

LOCKOUT™

RUBRIQUE 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Non réglementé pour le transport.

- 14.1 NUMERO ONU:** Aucune
- 14.2 DÉSIGNATION OFFICIELLE DE TRANSPORT DE L'ONU:** Aucune
- 14.3 CLASSES DE DANGER POUR LE TRANSPORT:** Aucune
- 14.4 GROUPE D'EMBALLAGE:** Aucune
- 14.5 DANGERS POUR L'ENVIRONNEMENT:** Aucune
- 14.6 PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES À PRENDRE PAR L'UTILISATEUR:** Aucune
- 14.7 TRANSPORT MARITIME EN VRAC CONFORMÉMENT AUX INSTRUMENTS DE L'OMI:** Non applicable

RUBRIQUE 15: INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION

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

Ne contient aucune substance soumise aux restrictions de l'annexe XVII.

Voir l'annexe XVII du règlement (CE) 1907/2006 pour la désignation des substances et les conditions de restriction.

Ne contient aucune substance sur la liste des candidats REACH >0,1 % / SCL

Ne contient aucune substance REACH Annexe XIV.

Ne contient aucune substance soumise aux restrictions de EU 649/2012.

Ne contient aucune substance soumise aux restrictions de EU 2019/1021.

15.2 ÉVALUATION DE LA SÉCURITÉ CHIMIQUE: Non établie

RUBRIQUE 16: AUTRES INFORMATIONS

RÉVISIONS INFORMATIONS:

21-Dec-2022 - Revisions per (EU) 2020/878; § 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15 & 16

ABRÉVIATIONS:

| | |
|---------|---|
| ATE | Estimations de la toxicité aiguë |
| CAS No. | Numéro de service de résumé chimique |
| CLP | Classification, à l'étiquetage et à l'emballage, (EC) 1272/2008 |
| EC50 | Concentration effective médiane |
| EC No. | Numéro d'identification de l'Union européenne |
| IMO | Organisation maritime internationale |
| LC50 | Concentration létale médiane |
| LD50 | Dose létale médiane |
| PBT | Toxique bioaccumulable persistant |
| REACH | L'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des, les restrictions substances chimiques, (EC) 1907/2006 |
| SDS | Fiches de données de sécurité |
| STEL | Limite d'exposition à court terme |
| TWA | Moyenne pondérée dans le temps |
| UFI | Identifiant unique de formulation |
| UN | Les Nations Unies |
| VOC | Composé organique volatil |
| vPvB | Très persistant et très bioaccumulable |

TEXT INTÉGRAL DES MENTIONS DE DANGERS:

Aucune

TEXT INTÉGRAL DES PHRASES RISQUES:

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

PRÉPARÉE PAR:

Département R & D/Génie Chimique
Amano Pioneer Eclipse Corporation



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conforme à la directive 1907/2006/EC - (EU) 2020/878

Parue: 21-Dec-2022

Remplace: 13-Jun-2016

LOCKOUT™

Ni cette fiche de données, ni toute déclaration contenue aux présentes n'attribue ou n'étend concéder aucune licence, expresse ou implicite, en rapport avec les brevets délivrés ou en attente qui peuvent être la propriété du fabricant ou d'autres. Les informations contenues dans cette fiche de données ont été assemblées par le fabricant en fonction de ses propres études et du travail des autres. Le fabricant ne donne aucune garantie, expresse ou implicite, quant à l'exactitude, l'exhaustivité ou la pertinence des informations contenues dans ce document. Le fabricant (indépendamment de sa faute) ou l'acheteur, les salariés de l'acheteur ou quiconque autre ne sera pas responsable pour tout dommage direct spécial ou consécutif découlant ou en connexion avec l'exactitude l'exhaustivité l'adéquation ou la fourniture de telles informations.