

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date d'émission Mai-20-2022

Date de révision 18-janv.-2023

Version 1

## 1. IDENTIFICATION

### Identificateur de produit

Nom du produit

**Wolmanized® Outdoor® Wood with  
Tanatone®**

### Autres moyens d'identification

Code du produit

43973

Synonymes

Cooper Azole Bois Traité

### Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée

bois traité.

### Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Adresse du fournisseur

Arch Wood Protection, Inc.  
3941 Bonsal Road  
Conley, GA 30288

Adresse du fabricant

Western Wood Preservers LTD  
26035 31b Ave  
Langley Twp, British Columbia V4W 2Z6

### Numéro d'appel d'urgence

Numéro de téléphone de l'entreprise

Numéro d'appel d'urgence

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

### Classification

#### Statut réglementaire selon l'OSHA

Ce produit chimique n'est pas considéré comme dangereux selon la norme de communication des dangers (Hazard Communication Standard) 2012 de l'OSHA, États-Unis (29 CFR 1910.1200)

Corrosion/irritation cutanée	Catégorie 3
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Catégorie 2B
Sensibilisation respiratoire	Catégorie 1
Sensibilisation cutanée	Catégorie 1
Cancérogénicité	Catégorie 1A
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	Catégorie 3

### Éléments d'étiquetage

#### Instructions en cas d'urgence

Danger

#### Mentions de danger

Provoque une irritation des yeux

Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation  
Peut provoquer une allergie cutanée  
Peut provoquer le cancer  
Peut irriter les voies respiratoires

Le produit ne contient aucune substance considérée comme dangereuse pour la santé à la concentration considérée

**État physique** Solide

**Odeur** Aucune information disponible

#### Conseils de prudence - Prévention

Se procurer les instructions avant utilisation  
Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité  
Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage  
Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation  
Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols  
Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire  
Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.  
Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé

#### Conseils de prudence - Intervention

EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin  
Traitement spécifique (voir .? sur cette étiquette)  
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  
Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin  
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon  
En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin  
Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation  
EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer  
En cas de symptômes respiratoires: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin  
EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise  
EN CAS D'INGESTION : rincer la bouche. NE PAS faire vomir

#### Mentions de mise en garde - Stockage

Garder sous clef  
Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche

#### Conseils de prudence - Élimination

Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets homologuée

#### Dangers sans autre classification (HNOC)

Sans objet

#### Autres informations

Provoque une légère irritation cutanée

Toxicité aiguë inconnue

### 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

#### Substance

Sans objet

#### Mélange

Cette matière est considérée comme dangereuse selon la norme de communication des dangers (Hazard Communication Standard) de l'OSHA, États-Unis (29 CFR 1910.1200).

#### Synonymes

Cooper Azole Bois Traité.

Nom chimique	Numéro CAS	% massique	Secret industriel
Wood and Wood Dust	NOT ASSIGNED	60 - 100	
Eau	7732-18-5	1 - 5	
Copper Ethanolamine Complex	14215-52-2	0.1 - 1	
Brown HM 2763	---	0 - 10	*
Sodium benzoate	532-32-1	0 - 10	*
[2-[[4-[(2-chloro-4-nitrophenyl)azo]ethylamino]ethyl](2-hydroxypropyl)deimethylammonium acetate	82205-20-7	<0.1	
Secret industriel	Propriétaire	<0.1	*
Acide chlorhydrique	7647-01-0	<0.1	
Acide acétique	64-19-7	<0.1	*
.epsilon.-Caprolactame	105-60-2	<0.1	
Un-named impurity	9999-99-9	<0.1	*
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	2634-33-5	<0.1	
Glutaral	111-30-8	<0.1	
mélange de: 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one et 2-méthyl-4-isothiazolin-3-one (3:1)	55965-84-9	<0.1	
Zinc	7440-66-6	<0.1	

### 4. PREMIERS SECOURS

#### Description des premiers secours

##### **Conseils généraux**

En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (lui montrer si possible les instructions d'utilisation ou la fiche de données de sécurité).

##### **Contact oculaire**

Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Maintenir l'œil grand ouvert pendant le rinçage. (Consulter immédiatement un médecin en cas d'irritation persistante.). Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

##### **Contact avec la peau**

Rincer immédiatement au savon et à grande eau. Peut provoquer une allergie cutanée. En cas d'irritation cutanée ou de réactions allergiques, consulter un médecin.

##### **Inhalation**

Peut provoquer une réaction respiratoire allergique. En cas de respiration irrégulière ou d'absence de respiration, pratiquer la respiration artificielle. En cas d'arrêt de la respiration, pratiquer la respiration artificielle. Consulter immédiatement un médecin. Transporter la victime à l'air frais. Éviter le contact direct avec la peau. Utiliser une protection pour

pratiquer le bouche-à-bouche.

**Ingestion**

Peut produire une réaction allergique. NE PAS faire vomir. Nettoyer la bouche à l'eau puis boire une grande quantité d'eau. Ne jamais faire ingérer quoi que ce soit à une personne inconsciente. (Consulter immédiatement un médecin en cas de symptômes.).

**Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

**Symptômes**

Voir Section 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES.

**Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

**Note au médecin**

Peut entraîner une sensibilisation par inhalation. Traiter les symptômes.

**5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

**Moyens d'extinction appropriés**

Prendre des mesures d'extinction adaptées aux conditions locales et à l'environnement avoisinant. Dioxyde de carbone (CO2). Jet d'eau ou brouillard d'eau.

**Moyens d'extinction  
inappropriés**

Ne pas utiliser de jet d'eau sous pression, risque de disperser et d'étendre l'incendie.

**Dangers spécifiques dus au produit chimique**

Le produit est ou contient un agent sensibilisant. Peut entraîner une sensibilisation par inhalation. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

**Produits de combustion  
dangereux**

Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone (CO2). gaz toxique. Oxydes d'azote (NOx).

**Données d'explosion**

**Sensibilité aux chocs  
mécaniques**

Aucun(e).

**Sensibilité aux décharges  
statiques**

Aucun(e).

**Équipement de protection et précautions pour les pompiers**

Comme lors de tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome en mode de demande de pression, conforme aux normes MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et un équipement de protection intégral.

**6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

**Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

**Précautions individuelles**

Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Mettre en place une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées. Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

**Pour les secouristes**

Utiliser les protections individuelles recommandées dans la Section 8.

**Précautions pour la protection de l'environnement**

**Précautions pour la protection de l'environnement** Voir Section 12 : INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES.

**Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

**Méthodes de confinement** Recouvrir tout déversement de poudre par une feuille plastique ou une bâche pour minimiser la dispersion.

**Méthodes de nettoyage** Empêcher le produit de pénétrer les égouts. Après le nettoyage, rincer les traces à l'eau. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Balayer et évacuer à la pelle dans des récipients adaptés à l'élimination. Éviter toute formation de poussières.

**Prévention des dangers secondaires** Nettoyer les objets et les zones contaminés en respectant à la lettre les réglementations environnementales.

**7. MANIPULATION ET STOCKAGE**

**Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

**Conseils relatifs à la manipulation sans danger** NE PAS FAIRE BRÛLER LE BOIS TRAITÉ. Ne pas utiliser des copeaux ou de sciure de bois traités pression comme paillis. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Retirer les chaussures et vêtements contaminés.

**Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**

**Conditions de conservation** Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Éviter toute génération de poussières.

**Matières incompatibles** Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies.

**8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

**Paramètres de contrôle**

Nom chimique	TLV ACGIH	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Wood and Wood Dust NOT ASSIGNED	1.0 mg/m <sup>3</sup> Inhalable, 0.5 mg/m <sup>3</sup> Inhalable Western Red Cedar	15 mg/m <sup>3</sup> Total Dust 5.0 mg/m <sup>3</sup> Respirable Fraction	-
Copper Ethanolamine Complex 14215-52-2	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> Cu dust and mist	-	IDLH: 100 mg/m <sup>3</sup> Cu dust and mist TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> Cu dust and mist
Sodium benzoate 532-32-1	TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> Benzoate inhalable particulate matter S*	-	-
Acide chlorhydrique 7647-01-0	Ceiling: 2 ppm	(vacated) Ceiling: 5 ppm (vacated) Ceiling: 7 mg/m <sup>3</sup> Ceiling: 5 ppm Ceiling: 7 mg/m <sup>3</sup>	IDLH: 50 ppm Ceiling: 5 ppm Ceiling: 7 mg/m <sup>3</sup>
Acide acétique 64-19-7	STEL: 15 ppm TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m <sup>3</sup> (vacated) TWA: 10 ppm (vacated) TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>	IDLH: 50 ppm TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m <sup>3</sup> STEL: 15 ppm STEL: 37 mg/m <sup>3</sup>

.epsilon.-Caprolactame 105-60-2	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> inhalable fraction and vapor	(vacated) TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> dust (vacated) TWA: 5 ppm vapor (vacated) TWA: 20 mg/m <sup>3</sup> vapor (vacated) STEL: 3 mg/m <sup>3</sup> dust (vacated) STEL: 10 ppm vapor (vacated) STEL: 40 mg/m <sup>3</sup> vapor	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> dust TWA: 0.22 ppm vapor TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> vapor STEL: 3 mg/m <sup>3</sup> dust STEL: 0.66 ppm vapor STEL: 3 mg/m <sup>3</sup> vapor
Glutaral 111-30-8	dermal sensitizer; respiratory sensitizer Ceiling: 0.05 ppm activated or unactivated	(vacated) Ceiling: 0.2 ppm (vacated) Ceiling: 0.8 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 0.2 ppm Ceiling: 0.8 mg/m <sup>3</sup>

NIOSH IDLH Immédiatement dangereux pour la santé ou la vie

**Autres informations** Limites vacantes révoquées par décision de la Court of Appeals dans l'affaire opposant, aux États-Unis, AFL-CIO à l'OSHA, 965 F.2d 962 (11th Cir., 1992).

**Contrôles techniques appropriés**

**Contrôles techniques** Douches. Rince-oeils. Systèmes de ventilation.

**Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle**

**Protection des yeux/du visage** Use anteojos de seguridad con protección lateral o gafas para productos químicos cuando serruche o corte madera tratada o sin tratar.

**Protection de la peau et du corps** Porter des gants en cuir. Porter une chemise à manches longues, des pantalons et des chaussures à embout d'acier lors de la manipulation de bois traité ou non traité.

**Protection respiratoire** En cas de dépassement des limites d'exposition ou en cas d'irritation, porter un dispositif de protection respiratoire homologué NIOSH/MSHA. Des respirateurs à adduction d'air en pression positive peuvent être nécessaires en cas de concentration atmosphérique élevée du contaminant. Un dispositif de protection respiratoire doit être fourni conformément aux réglementations locales en vigueur.

**Remarques générales en matière d'hygiène** Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Se laver les mains soigneusement après manipulation.

**9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

**Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

<b>État physique</b>	Solide	<b>Odeur</b>	Aucune information disponible
<b>Aspect</b>	Aucune information disponible	<b>Seuil olfactif</b>	Aucune information disponible
<b>Couleur</b>	marron		
<b><u>Propriété</u></b>	<b><u>Valeurs</u></b>	<b><u>Remarques • Méthode</u></b>	
<b>pH</b>	Aucune information disponible		
<b>Point de fusion / point de congélation</b>	Aucune information disponible		
<b>Point / intervalle d'ébullition</b>	Aucune information disponible		

<b>Point d'éclair</b>	
<b>Taux d'évaporation</b>	Aucune information disponible
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Aucune information disponible
<b>Limites d'inflammabilité dans l'air</b>	
<b>Limite supérieure d'inflammabilité:</b>	Aucune information disponible
<b>Limite inférieure d'inflammabilité</b>	Aucune information disponible
<b>Pression de vapeur</b>	Aucune information disponible
<b>Densité de vapeur</b>	Aucune information disponible
<b>Densité relative</b>	Aucune information disponible
<b>Hydrosolubilité</b>	Aucune information disponible
<b>Solubilité dans d'autres solvants</b>	Aucune information disponible
<b>Coefficient de partage</b>	Aucune information disponible
<b>Température d'auto-inflammabilité</b>	Aucune information disponible
<b>Trait d'union</b>	Aucune information disponible
<b>Viscosité cinématique</b>	Aucune information disponible
<b>Viscosité dynamique</b>	Aucune information disponible
<b>Propriétés explosives</b>	Aucune information disponible
<b>Propriétés comburantes</b>	Aucune information disponible

#### **Autres informations**

<b>Point de ramollissement</b>	Aucune information disponible
<b>Masse molaire</b>	Aucune information disponible
<b>VOC content</b>	Aucune information disponible
<b>Densité</b>	Aucune information disponible
<b>Masse volumique apparente</b>	Aucune information disponible

## **10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

#### **Réactivité**

Aucune donnée disponible

#### **Stabilité chimique**

Stable dans les conditions de stockage recommandées.

#### **Possibilité de réactions dangereuses**

Aucun(e) dans des conditions normales de transformation.

#### **Conditions à éviter**

Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies.

#### **Matières incompatibles**

Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies.

#### **Produits de décomposition dangereux**

Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies.

## **11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

#### **Informations sur les voies d'exposition probables**



**Mutagénicité sur les cellules  
germinales** contact avec la peau.  
Aucun(e) connu(e).

Nom chimique	ACGIH	CIRC	NTP	OSHA
Wood and Wood Dust NOT ASSIGNED	X	Group 1	X	X
Acide chlorhydrique 7647-01-0	-	Group 3	-	X
.epsilon.-Caprolactame 105-60-2	-	Group 4	-	-

*CIRC (Centre international de recherche sur le cancer)*

*Groupe 1 - Cancérogène pour l'Homme*

*OSHA (Agence fédérale d'hygiène et de sécurité professionnelles du Département du travail des États-Unis)*

*X - Présent*

**Toxicité pour la reproduction  
STOT - exposition unique** Non classé.  
Système respiratoire.

**Mesures numériques de toxicité - Informations sur le produit**

ETAmél (voie orale) 99,999.00  
ETAmél (voie cutanée) 99,999.00  
ETAmél (inhalation-gaz)  
ETAmél (inhalation-  
poussières/brouillard)  
ETAmél (inhalation-vapeurs)

**Mesures numériques de toxicité**

**12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

**Écotoxicité**

Aucune information disponible

Nom chimique	Algues/végétaux aquatiques	Poisson	Crustacés
Brown HM 2763 ---	-	115 mg/L LC50 96h (Cyprinus carpio)	156.8 mg/L EC50 48h (Daphnia magna)
Sodium benzoate 532-32-1	30.5 mg/L EC50 72h (Pseudokirchneriella subcapitata)	484 mg/L LC50 96h (Pimephales promelas)	>100 mg/L EC50 48h (Daphnia magna)
Secret industriel	569.2 mg/L EC50 72h (Desmodesmus subspicatus)	-	15 mg/L EC50 72h (Ceriodaphnia dubia)
Acide chlorhydrique 7647-01-0	4.7 mg/L EC50 72h (Chlorella vulgaris)	>3.25 mg/L LC50 96h (Lepomis macrochirus)	4.92 mg/L EC50 48h (Daphnia magna)
.epsilon.-Caprolactame 105-60-2	0.467 mg/L EC50 72h (Pseudokirchneriella subcapitata)	1.4 mg/L LC50 96h (Oryzias latipes)	0.88 mg/L EC50 48h (Daphnia magna)
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one 2634-33-5	-	16.7 mg/L LC50 96h	2.9 mg/L EC50 48h (Daphnia Magna)
Glutaral 111-30-8	0.375 mg/L EC50 72h (Desmodesmus subspicatus)	0.8 mg/L LC50 96h (Oncorhynchus mykiss)	2.1 mg/L EC50 96h (Daphnia magna)
mélange de: 5-chloro-2-méthyl-4- isothiazolin-3-one et 2-méthyl-4- isothiazolin-3-one (3:1) 55965-84-9	0.0273 mg/L EC50 72h (Pseudokirchneriella subcapita)	0.19 mg/L LC50 96h (Oncorhynchus mykiss)	0.16 mg/L EC50 48h (Daphnia magna)
Zinc 7440-66-6	0.15 mg/L EC50 72h (Pseudokirchneriella subcapitata)	0.439 mg/L LC50 96h (Cottus bairdii)	0.416 mg/L EC50 48h (Cereodaphnia dubia)

**Persistence et dégradabilité**

Aucune information disponible.

**Bioaccumulation**

Aucune information disponible.

Nom chimique	Coefficient de partage
Sodium benzoate 532-32-1	-2.13
Secret industriel	-0.066
.epsilon.-Caprolactame 105-60-2	0.12
Glutaral 111-30-8	-0.36
mélange de: 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one et 2-méthyl-4-isothiazolin-3-one (3:1) 55965-84-9	$\geq -0.32 - \leq 0.7$

**Autres effets néfastes**

Aucune information disponible

**13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

**Méthodes de traitement des déchets**

**Élimination des déchets**

L'élimination doit être conforme aux lois et réglementations régionales, nationales et locales en vigueur.

**Emballages contaminés**

Ne pas réutiliser le récipient. Les récipients vides doivent être rincés trois fois avant l'élimination.

Nom chimique	Statut de déchets dangereux selon l'État de Californie, États-Unis
Copper Ethanolamine Complex 14215-52-2	Toxic
Acide acétique 64-19-7	Toxic Corrosive Ignitable
Glutaral 111-30-8	Toxic
Zinc 7440-66-6	Ignitable powder

**14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

**DOT, États-Unis**

Non réglementé

**TMD**

Non réglementé

**MEX**

Non réglementé

<u>OACI (aérien)</u>	Non réglementé
<u>IATA</u>	Non réglementé
<u>IMDG</u>	Non réglementé
<u>RID</u>	Non réglementé
<u>ADR</u>	Non réglementé
<u>ADN</u>	Non réglementé

## 15. INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

### Réglementations fédérales des États-Unis

#### SARA 313

Section 313 de l'article III de la Loi des États-Unis relative à la modification et la réautorisation du fonds spécial pour l'environnement de 1986 (Superfund Amendments and Reauthorization Act, SARA). Ce produit ne contient aucune substance chimique soumise aux conditions de déclaration de la loi des États-Unis et de l'article 40 du Code des réglementations fédérales, Partie 372

#### Catégories de danger selon SARA

##### 311/312, États-Unis

Danger aigu pour la santé	Non
Danger chronique pour la santé	Non
Danger d'incendie	Non
Danger de dépressurisation soudaine	Non
Danger de réaction	Non

#### CWA (Clean Water Act, Loi sur la propreté de l'eau des États-Unis)

Ce produit ne contient aucune substance réglementée au titre de polluants selon la Loi des États-Unis sur la propreté de l'eau (Clean Water Act, 40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42)

Nom chimique	CWA - Quantités à déclarer	CWA - Polluants toxiques	CWA - Polluants prioritaires	CWA - Substances dangereuses
Copper Ethanolamine Complex 14215-52-2	-	X	-	-
Acide chlorhydrique 7647-01-0	5000 lb	-	-	X
Acide acétique 64-19-7	5000 lb	-	-	X
Zinc 7440-66-6	-	X	X	-

#### CERCLA

Ce matériel, tel que fourni, ne contient aucune substance réglementée comme substance dangereuse en vertu de la Loi de Responsabilité Environnementale et de Réponse Compensatoire Exhaustive des États-Unis (CERCLA) (40 CFR 302) (CERCLA) (40 CFR 302) ou de la Loi sur les Modifications et Réautorisation du Fond Spécial pour l'environnement des États-Unis (SARA) (40 CFR 355). Il peut y avoir des exigences de rapport spécifiques au niveau local, régional ou de l'État concernant les rejets de ce

matériau

Nom chimique	Quantités de substances dangereuses à déclarer	CERCLA/SARA (États-Unis), quantité à déclarer	Quantité à déclarer (RQ), États-Unis
Copper Ethanolamine Complex 14215-52-2	-	X	-
Acide chlorhydrique 7647-01-0	5000 lb	5000 lb	RQ 5000 lb final RQ RQ 2270 kg final RQ
Acide acétique 64-19-7	5000 lb	-	RQ 5000 lb final RQ RQ 2270 kg final RQ
Zinc 7440-66-6	1000 lb	-	RQ 454 kg final RQ RQ 1000 lb final RQ

**Réglementations étatiques des États-Unis**

**Proposition californienne 65**

Ce produit contient les substances chimiques suivantes répertoriées par la Proposition 65 de l'État de Californie

Nom chimique	Proposition californienne 65
Wood and Wood Dust - NOT ASSIGNED	Carcinogen

**Législations de droit à l'information (Right-to-Know) des États des États-Unis**

Nom chimique	New Jersey	Massachusetts	Pennsylvanie
Acide acétique 64-19-7	X	X	X
.epsilon.-Caprolactame 105-60-2	X	X	X
Zinc 7440-66-6	X	X	X

**EPA, États-Unis, informations sur l'étiquette**

EPA, États-Unis, numéro d'enregistrement de pesticide Sans objet

**16. AUTRES INFORMATIONS**

Date d'émission Mai-20-2022  
Date de révision 18-janv.-2023

Remarque sur la révision  
Aucune information disponible

**Avis de non-responsabilité**

Les informations contenues dans la présente Fiche de données de sécurité sont exactes dans l'état actuel de nos connaissances et de nos informations, à la date de publication. Ces informations ne sont fournies qu'à titre indicatif pour assurer la sécurité de la manipulation, de l'utilisation, de la transformation, du stockage, du transport, de l'élimination et de la mise sur le marché de la substance, et ne sauraient être considérées comme une garantie ou une assurance-qualité. Les informations ne concernent que la matière spécifiquement décrite, et sont susceptibles d'être non valables si la matière est employée en combinaison avec toute autre matière ou dans tout autre procédé, à moins que le contraire ne

soit précisé dans le texte.

**Fin de la Fiche de données de sécurité**