

## 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

**Utilisations déconseillées** Aucune information disponible

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

#### Adresse du fournisseur

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

#### Numéro d'appel d'urgence

**Numéro de téléphone de l'entreprise** 1-800-777-1875

**Numéro d'appel d'urgence 24 heures sur 24** Pour les incidents seulement (déversement, fuite, incendie, exposition ou accident), appelez CHEMTREC:  
(Inside North America) [CCN 864796]  
(Outside North America) [CCN 864796]

**Restriction sur le numéro de téléphone d'urgence** Aucun raisonnablement prévisible

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

### Classification

Corrosion cutanée/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

#### **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



#### 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 ci-dessous sur cette étiquette)

#### Yeux

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

#### Peau

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau et au savon  
En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin  
Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation

#### Inhalation

EN CAS D'INHALATION : transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer  
En cas de symptômes respiratoires : Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin

#### Ingestion

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

#### Autres informations

Provoque une légère irritation cutanée

#### Toxicité aiguë inconnue

95 % du mélange sont constitués de composants de toxicité inconnue

95 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par ingestion

95 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par contact cutané

95 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par inhalation (gaz)

95 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par inhalation (vapeur)  
95 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par inhalation (poussière/brouillard)

### 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

#### Substance

Sans objet.

#### Mélange

Cette matière n'est pas 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	CAS No.	% massique	Hazardous Material Information Review Act registry number (HMIRA registry #)	Date HMIRA filed and date exemption granted (if applicable)
Wood and Wood Dust	NOT ASSIGNED	95	-	-
Copper Ethanolamine Complex	14215-52-2	0.1 - 1	-	-
Azo Dye Stuff	Secret industriel	0 - 10%	-	-
Corrosion Inhibitor	Secret industriel	0 - 10%	-	-

### 4. PREMIERS SECOURS

#### Description des premiers secours

##### **Conseils généraux**

Show this safety data sheet to the doctor in attendance. EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.

##### **Inhalation**

Peut provoquer une réaction respiratoire allergique. 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.

##### **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 un médecin si une irritation se développe et persiste. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

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

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

##### **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.

**Protection individuelle du personnel de premiers secours** Vérifier que le personnel médical est conscient des matières impliquées, prend les mesures de protection individuelles appropriées et évite de répandre la contamination. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Éviter le contact direct avec la peau. Utiliser une protection pour pratiquer le bouche-à-bouche. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Voir la section 8 pour plus d'informations.

#### Principaux symptômes et effets, aigus et différés

**Symptômes** Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. Coughing and/ or wheezing. Itching. Rashes. Hives.

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

**Note au médecin** Peut provoquer une sensibilisation chez les personnes sensibles. 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 appropriés** 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. May cause sensitization by inhalation and skin contact. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

**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. Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

**Autres informations** Refer to protective measures listed in Sections 7 and 8.

**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** Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger.

**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. Use appropriate personal protective equipment (PPE). Carefully shovel or sweep up spilled material and place in suitable container. Avoid generating dust.

**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. L'évacuer selon les règlements locaux, provinciaux et fédéraux. En vertu de tout article des règlements de la RCRA, ce produit est exonéré à titre de déchet dangereux tant et aussi longtemps que son utilisation est celle prévue et stipulée à l'article 40 CFR 261.4 (b) (9). Les programmes provinciaux portant sur les déchets dangereux peuvent être plus rigoureux que les exigences fédérales. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Mettre en place une ventilation adéquate. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Retirer les chaussures et vêtements contaminés. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

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

**Conditions de conservation** Store in a cool, well ventilated area. Avoid generation of dust.

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

**Paramètres de contrôle**

**Limites d'exposition** .

**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** Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux ou des lunettes étanches.

**Protection des mains** Porter des gants appropriés et un appareil de protection.

**Protection de la peau et du corps** Gants. Vêtements à manches longues. Chaussures ou bottes de protection.

**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. Remove and wash contaminated clothing and gloves, including the inside, before re-use. Wash hands before breaks and immediately after handling the product.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

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

**État physique** Solide  
**Aspect** Aucune information disponible  
**Couleur** marron  
**Odeur** Aucune information disponible  
**Seuil olfactif** Aucune information disponible

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques • Méthode</u>
pH	Aucune donnée disponible	Aucune information disponible
Point de fusion / point de congélation	Aucune donnée disponible	Aucune information disponible
Point / intervalle d'ébullition	Aucune donnée disponible	Aucune information disponible
Point d'éclair	Aucune donnée disponible	Aucune information disponible
Taux d'évaporation	Aucune donnée disponible	Aucune information disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	Aucune donnée disponible	Aucune information disponible
Limites d'inflammabilité dans l'air		Aucune information disponible
Limite supérieure d'inflammabilité:	Aucune donnée disponible	
Limite inférieure d'inflammabilité	Aucune donnée disponible	Aucune information disponible
Pression de vapeur	Aucune donnée disponible	Aucune information disponible
Densité de vapeur	Aucune donnée disponible	Aucune information disponible
Densité relative	Aucune donnée disponible	Aucune information disponible
Hydrosolubilité	Aucune donnée disponible	Aucune information disponible
Solubilité dans d'autres solvants	Aucune donnée disponible	Aucune information disponible
Coefficient de partage	Aucune donnée disponible	Aucune information disponible
Température d'auto-inflammabilité	Aucune donnée disponible	Aucune information disponible
Température de décomposition	Aucune donnée disponible	Aucune information disponible
Viscosité cinématique	Aucune donnée disponible	Aucune information disponible
Viscosité dynamique	Aucune donnée disponible	
Propriétés explosives	Aucune information disponible.	
Comburant	Aucune information disponible.	
<u>Autres informations</u>		
Point de ramollissement	Aucune information disponible	
Masse molaire	Aucune information disponible	
Teneur en COV (%)	Aucune information disponible	
Densité	Aucune information disponible	
Masse volumique apparente	Aucune information disponible	

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité	Aucune information disponible.
Stabilité chimique	Stable dans les conditions normales.
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 dangereux résultant de la décomposition	Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### Informations sur les voies d'exposition probables

#### Informations sur le produit

Inhalation	BOIS ET LA POUSSIÈRE :. H350 - Peut provoquer le cancer. Peut provoquer une sensibilisation chez les personnes sensibles. Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.
Contact oculaire	En cas de contact oculaire, peut provoquer une irritation.

**Contact avec la peau** En cas de contact répété ou prolongé, peut provoquer des réactions allergiques chez les personnes sensibles. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

**Ingestion** Nocif en cas d'ingestion.

**Informations sur les effets toxicologiques**

**Symptômes** Aucune information disponible.

**Mesures numériques de toxicité**

**Toxicité aiguë**

**Toxicité aiguë inconnue** 95 % du mélange sont constitués de composants de toxicité inconnue  
 95 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par ingestion  
 95 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par contact cutané  
 95 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par inhalation (gaz)  
 95 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par inhalation (vapeur)  
 95 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par inhalation (poussière/brouillard)

**Informations sur les composants**

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50, voie cutanée	CL50 par inhalation
Azo Dye Stuff	>5000 mg/kg (RT)	>2000 mg/kg (RT)	-
Corrosion Inhibitor	3450 mg/kg (RT)	>2000 mg/kg (RBT)	>12200 mg/m <sup>3</sup> (RT) 4h

**Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée**

**Corrosion cutanée/irritation cutanée** PEUT PROVOQUER UNE IRRITATION CUTANÉE.

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Classification based on data available for ingredients. Irritant pour les yeux.

**Sensibilisation respiratoire / Sensibilisation cutanée** Peut entraîner une sensibilisation par inhalation. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

**Mutagénicité sur les cellules germinales** Sur la base des données disponibles, le classement n'est pas respecté.

**Cancérogénicité** Classification based on data available for ingredients.

Le tableau ci-dessous précise si chacune des agences considérées a classé un ou plusieurs des composants comme cancérogènes.

Nom chimique	ACGIH	CIRC	NTP	OSHA
Wood and Wood Dust NOT ASSIGNED	X	Group 1	X	X

**Légende**

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

Groupe 1 - Cancérogène pour l'Homme

Group 3 - Not Classifiable as to Carcinogenicity in Humans

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

X - Présent

**Toxicité pour la reproduction** Sur la base des données disponibles, le classement n'est pas respecté.

**STOT - exposition unique** Peut irriter les voies respiratoires.

**STOT - exposition répétée** Sur la base des données disponibles, le classement n'est pas respecté.

**Danger par aspiration** Sans objet.

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### Écotoxicité

Nom chimique	Algues/végétaux aquatiques	Poisson	Toxicité pour les micro-organismes	Crustacés
Azo Dye Stuff	-	115 mg/L LC50 96h (Cyprinus carpio)	-	156.8 mg/L EC50 48h (Daphnia magna)
Corrosion Inhibitor	30.5 mg/L EC50 72h (Pseudokirchneriella subcapitata)	484 mg/L 96h (Pimephales promelas)	-	>100 mg/L EC50 48h (Daphnia magna)

**Persistence et dégradabilité** Aucune information disponible.

**Bioaccumulation** Aucune information disponible.

### Informations sur les composants

Nom chimique	Coefficient de partage
Corrosion Inhibitor	-2.13

**Autres effets néfastes** Aucune information disponible.

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### Méthodes de traitement des déchets

**Déchets de résidus/produits inutilisés** Cette matière telle que livrée n'est pas un déchet dangereux aux États-Unis selon les réglementations fédérales (40 CFR 261).  
**Emballages contaminés** Ne pas réutiliser le récipient.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

**TMD** Non réglementé  
**DOT, États-Unis** Non réglementé  
**MEX** Non réglementé  
**OACI (aérien)** Non réglementé  
**IATA** Non réglementé  
**IMDG** Non réglementé  
**RID** Non réglementé  
**ADR** Non réglementé  
**ADN** Non réglementé

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et



**d'environnement**

**Réglementations internationales**

Substances qui appauvrissent la couche d'ozone Sans objet

Polluants organiques persistants Sans objet

Exigences de notification pour l'exportation Sans objet

**16. AUTRES INFORMATION**

**Légende Section 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

TWA	TWA (moyenne pondérée en temps)	STEL	STEL (Limite d'exposition à court terme, États-Unis)
Plafond	Valeur limite maximale	*	Désignation « Peau »

Date d'émission 20-mai-2022

Date de révision 18-mai-2022

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**