

# Fiche de Données de Sécurité

Selon la norme sur la communication de risques (Hazard Communication Standard, CRF29 1910.1200) HazCom 2012 et selon le Règlement sur les produits dangereux (RPD) du SIMDUT 2015

Date d'émission: 2022-04-21 Date de révision: 2022-06-20

Version: 2.0

# **SECTION 1: Identification**

### 1.1. Identification

Forme du produit : Article
Nom du produit : Armorite™

## 1.2. Usage recommandé et restrictions d'utilisation

Utilisation de la substance/mélange

: Les articles sont fabriqués en tant que produits de garniture et de panneaux extérieurs. Les modifications apportées à ces produits (par ex. ponçage, usinage, perçage, etc.) peuvent générer de la poussière.

### 1.3. Fournisseur

### **Fabricant**

Roseburg Forest Products 3660 Gateway St. Springfield, Oregon 97477 - USA T 541.658.6117 (non-emergency) https://www.roseburg.com/

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

En cas de situation non couverte par la

SECTION 4: Premiers soins

: 1(800)222-1222 Disponible 24/7

Contact d'urgence : centre antipoison

# **SECTION 2: Identification des dangers**

### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Les dangers indiqués dans ce document ne s'appliquent que lorsque ce produit est coupé, percé ou modifié de manière à libérer des particules de poussière.

### Classification GHS

Comb. Dust

# 2.2. Éléments d'étiquetage SGH, y compris conseils de prudence

### Étiquetage GHS

Mention d'avertissement (GHS) : Attention

Mentions de danger (GHS) : Peut former des concentrations de poussière combustibles dans l'air

# 2.3. Autres dangers non classés

Pas d'informations complémentaires disponibles

# 2.4. Toxicité aiguë inconnue

Non applicable

06/20/2022 FR-CA (français - CA) Page 1

# **Armorite**<sup>™</sup>

### Fiche de Données de Sécurité

Selon la norme sur la communication de risques (Hazard Communication Standard, CRF29 1910.1200) HazCom 2012 et selon le Règlement sur les produits dangereux (RPD) du SIMDUT 2015

# **SECTION 3: Composition/information sur les ingrédients**

### 3.1. Substances

Non applicable

# 3.2. Mélanges

Nom		Identificateur de produit	%
Bois (poussières de)	Bois (poussières de) Bois, poussières de / Poussières de bois	n° CAS: Not applicable	80 - 100
Urée	Urée Urée	n° CAS: 57-13-6	3 – 7

<sup>\*</sup>Nom chimique, numéro CAS et/ou la concentration exacte ont été tenus au secret commercial

# **SECTION 4: Premiers soins**

### 4.1. Description des premiers secours

Premiers soins après inhalation : S'il v a difficulté à respirer, transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin en cas de malaise.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Enlever avec précaution les particules déposées sur la Premiers soins après contact avec la peau

peau. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

Premiers soins après contact oculaire : 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. Premiers soins après ingestion

Ne pas faire vomir sans l'avis d'un médecin. Ne jamais administrer quelque chose par la bouche

à une personne inconsciente. Consulter un médecin en cas de malaise.

# 4.2. Symptômes et effets les plus importants, aigus ou retardés

Symptômes/effets après inhalation : La poussière peut causer l'irritation des voies respiratoires.

Symptômes/effets après contact avec la peau : La poussière peut irriter la peau. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou

gerçures de la peau.

Symptômes/effets après contact oculaire La poussière peut irriter les yeux. Les symptômes peuvent inclure un inconfort ou des douleurs,

un clignement excessif des paupières et une production excessive de larmes, avec une rougeur

prononcée et un gonflement.

Symptômes/effets après ingestion : Peut être nocif en cas d'ingestion. Peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des

nausées, des vomissements et des diarrhées.

### 4.3. Nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire

Des symptômes peuvent apparaître ultérieurement. En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

### SECTION 5: Mesures à prendre en cas d'incendie

### 5.1. Moyens d'extinctions appropriés (et non appropriés)

Moyens d'extinction appropriés : Utiliser les moyens adéquats pour combattre les incendies avoisinants.

Agents d'extinction non appropriés : Ne pas utiliser un jet d'eau.

06/20/2022 FR-CA (français - CA) 2/9

### Fiche de Données de Sécurité

Selon la norme sur la communication de risques (Hazard Communication Standard, CRF29 1910.1200) HazCom 2012 et selon le Règlement sur les produits dangereux (RPD) du SIMDUT 2015

### 5.2. Dangers spécifiques dus au produit chimique

Danger d'incendie

: Poussières combustibles. Les produits de combustion peuvent inclure, sans s'y limiter : oxydes de carbone. Fumées toxiques.

Danger d'explosion

 Lorsqu'elles sont confinées et exposées à une source d'inflammation importante, les particules en suspension dans l'air présentes en concentrations suffisantes peuvent exploser.

### 5.3. Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

Protection en cas d'incendie

: Rester en amont du vent par rapport à l'incendie. Porter un habit pare feu complet incluant un équipement de respiration (SCBA).

# SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Mesures générales

: Porter les vêtements protecteurs recommandés dans la section 8. Isoler la zone de danger et interdire l'accès au personnel non protégé et non autorisé. Ne pas laisser les dépôts s'accumuler sur les surfaces, puisque ceux-ci peuvent former un mélange explosif s'ils sont relâchés dans l'atmosphère en concentration suffisante. Éviter la dispersion de la poussière dans l'air (c-à-d nettoyer les surfaces avec de l'air comprimé). Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.

#### 6.1.1. Pour les non-secouristes

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 6.1.2. Pour les secouristes

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.

## 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour la rétention

: Ecarter toute source d'ignition. Contenir le déversement puis placer ensuite dans un conteneur adapté. Réduire au minimum le dégagement de poussière. Ne pas laisser s'écouler dans les égouts ni dans les cours d'eau. Utiliser l'équipement de protection individuelle (EPI) approprié.

Procédés de nettoyage

: Récupérer la substance déversée avec un aspirateur ou un autre moyen et la placer ensuite dans un conteneur de récupération. Éviter toute formation de poussière. Ventiler la zone.

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Pour plus d'informations, se reporter à la section 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle".

# **SECTION 7: Manutention et stockage**

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

: Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter de générer et de respirer de la poussière. Ne pas avaler. Manipuler et ouvrir le récipient avec prudence. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. La tenue des lieux propre est un important facteur pour empêcher l'accumulation de la poussière. L'utilisation d'air comprimé pour le nettoyage des vêtements, des équipements, etc, n'est pas recommandée. N'utiliser que dans des endroits bien ventilés. La manipulation du produit peut occasionner l'accumulation de charges électrostatiques. Utiliser les procédures de mise à la terre appropriées.

Mesures d'hygiène

: Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Se laver les mains après toute manipulation.

06/20/2022 FR-CA (français - CA) 3/9

# Fiche de Données de Sécurité

Selon la norme sur la communication de risques (Hazard Communication Standard, CRF29 1910.1200) HazCom 2012 et selon le Règlement sur les produits dangereux (RPD) du SIMDUT 2015

# 7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Conditions de stockage

: Conserver à l'abri des sources d'ignition. Conserver hors de la portée des enfants. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Stocker dans un endroit bien ventilé. Entreposer dans des récipients étanches à la poussière, secs et étiquetés. Éviter tout amas de poussière en nettoyant fréquemment et en entreposant dans un bâtiment approprié.

# SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1. Paramètres de contrôle

Armorite™		
Pas d'informations complémentaires disponibles		
Bois (poussières de) (Not applicable)		
USA - ACGIH - Valeurs limites d'exposition professionnelle		
ACGIH OEL TWA	1 mg/m³ (inhalable particles)	
USA - OSHA - Valeurs limites d'exposition professionnelle		
OSHA PEL (TWA) [1]	0,75 mg/m³ (50 mppcf) (Total Dust)	
USA - NIOSH - Valeurs limites d'exposition professionnelle		
NIOSH REL (TWA)	1 mg/m³	
Urée (57-13-6)		
Pas d'informations complémentaires disponibles		

### 8.2. Contrôles techniques appropriés

Contrôles techniques appropriés

: Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Il est recommandé que tout l'équipement de contrôle de la poussière, comme la ventilation aspirante locale et les systèmes de transport de matière liés à la manipulation de ce produit contiennent des bouches d'aération de prévention des explosions ou un système de suppression des explosions ou qu'elles soient dans un environnement déficient en oxygène. . Assurez-vous que tous les systèmes de traitement de la poussière (tels que conduits d'échappement, appareils de dépoussiérage, récipients et équipement de transformation) sont conçus de façon à empêcher la poussière de se disperser dans l'aire de travail (c.-à-d. que l'équipement ne présente aucune fuite). N'employez que de l'équipement électrique classifié et des chariots de manutention automoteurs.

Contrôle de l'exposition de l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement.

06/20/2022 FR-CA (français - CA) 4/9

## Fiche de Données de Sécurité

Selon la norme sur la communication de risques (Hazard Communication Standard, CRF29 1910.1200) HazCom 2012 et selon le Règlement sur les produits dangereux (RPD) du SIMDUT 2015

### 8.3. Mesures de protection individuelle/équipements de protection individuelle

#### Protection des mains:

Porter des gants appropriés

#### Protection oculaire:

Des lunettes de sécurité ou des protecteurs oculaires sont recommandés en utilisant le produit.

#### Protection de la peau et du corps:

Porter un vêtement de protection approprié

### Protection des voies respiratoires:

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Le choix de l'appareil de protection respiratoire doit être fondé sur les niveaux d'expositions prévus ou connus, les dangers du produit et les limites d'utilisation sans danger de l'appareil de protection respiratoire retenu.

#### **Autres informations:**

Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures de sécurité. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

# **SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques**

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : Solide

Vitesse d'évaporation relative (acétate de butyle=1)

Apparence Bois de construction. Couleur Aucune donnée disponible Odeur Aucune donnée disponible Seuil olfactif Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible Point de fusion Aucune donnée disponible Point de congélation Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible Point d'ébullition Point d'éclair Aucune donnée disponible

Inflammabilité : Peut former des concentrations de poussière combustibles dans l'air. Ils peuvent prendre feu.

Aucune donnée disponible

Pression de la vapeur Aucune donnée disponible Densité relative de la vapeur à 20 °C Aucune donnée disponible Densité relative Aucune donnée disponible Solubilité Aucune donnée disponible Coefficient de partage n-octanol/eau Aucune donnée disponible Température d'auto-inflammation Aucune donnée disponible Température de décomposition Aucune donnée disponible Viscosité, cinématique Aucune donnée disponible Viscosité, dynamique Aucune donnée disponible Limites d'explosivité Aucune donnée disponible Propriétés explosives Aucune donnée disponible Propriétés comburantes Aucune donnée disponible

### 9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

06/20/2022 FR-CA (français - CA) 5/9

# Fiche de Données de Sécurité

Selon la norme sur la communication de risques (Hazard Communication Standard, CRF29 1910.1200) HazCom 2012 et selon le Règlement sur les produits dangereux (RPD) du SIMDUT 2015

# SECTION 10: Stabilité et réactivité

# 10.1. Réactivité

Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

# 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales. Peut former des concentrations de poussière combustibles dans l'air.

# 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

### 10.4. Conditions à éviter

Sources d'inflammation. Chaleur. Éviter toute formation de poussière.

#### 10.5. Matières incompatibles

Aucun connu.

Urée (57-13-6)

## 10.6. Produits de décomposition dangereux

Peut inclure, sans s'y limiter : oxydes de carbone. Fumées toxiques.

# **SECTION 11: Données toxicologiques**

# 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë (voie orale) : Non classé
Toxicité aiguë (voie cutanée) : Non classé
Toxicité aiguë (inhalation) : Non classé

DL50 orale rat		8471 mg/kg
ATE CA (orale)		8471 mg/kg
Corrosion cutanée/irritation cutanée	:	Non classé
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	:	Non classé
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	:	Non classé
Mutagénicité sur les cellules germinales	:	Non classé
Cancérogénicité	:	Non classé.

Armorite™	morite™	
Groupe IARC	1 - Cancérogène pour l'homme	
Statut NTP (National Toxicology Program)	Substance reconnue cancérogène pour l'être humain	
Bois (poussières de) (Not applicable)		
Groupe IARC	1 - Cancérogène pour l'homme	
Statut NTP (National Toxicology Program)	Substance reconnue cancérogène pour l'être humain	
Figure sur la liste de l'OSHA en tant que substance carcinogène	Oui	

6/9

de poids corporel

Toxicité pour la reproduction : Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles : Non classé
(exposition unique)

06/20/2022 FR-CA (français - CA)

# Fiche de Données de Sécurité

Selon la norme sur la communication de risques (Hazard Communication Standard, CRF29 1910.1200) HazCom 2012 et selon le Règlement sur les produits dangereux (RPD) du SIMDUT 2015

Toxicité spécifique pour certains organes cibles

(exposition répétée)

: Non classé

Danger par aspiration

: Non classé

Symptômes/effets après inhalation

: La poussière peut causer l'irritation des voies respiratoires.

Symptômes/effets après contact avec la peau

: La poussière peut irriter la peau. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou

gerçures de la peau.

Symptômes/effets après contact oculaire

: La poussière peut irriter les yeux. Les symptômes peuvent inclure un inconfort ou des douleurs, un clignement excessif des paupières et une production excessive de larmes, avec une rougeur

prononcée et un gonflement.

Symptômes/effets après ingestion

: Peut être nocif en cas d'ingestion. Peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des

nausées, des vomissements et des diarrhées.

Autres informations

: Voies d'exposition possibles : ingestion, inhalation, peau et yeux.

# **SECTION 12: Données écologiques**

### 12.1. Toxicité

Écologie - général

: Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Urée (57-13-6)	
CL50 - Poisson [1]	16200 – 18300 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Poecilia reticulata)
CE50 - Crustacés [1]	3910 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna [Static])

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Armorite <sup>™</sup>	
Persistance et dégradabilité	Non établi.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

rmorite™	
Potentiel de bioaccumulation	Non établi.
Urée (57-13-6)	
FBC - Poissons [1]	< 10
Coefficient de partage n-octanol/eau	-1,59 (at 25 °C)

# 12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.5. Autres effets néfastes

Autres informations : Aucun autre effet connu.

# **SECTION 13: Données sur l'élimination**

### 13.1. Méthodes d'élimination

Recommandations relatives à l'élimination du produit ou de l'emballage

: Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.

06/20/2022 FR-CA (français - CA) 7/9

## Fiche de Données de Sécurité

Selon la norme sur la communication de risques (Hazard Communication Standard, CRF29 1910.1200) HazCom 2012 et selon le Règlement sur les produits dangereux (RPD) du SIMDUT 2015

### **SECTION 14: Informations relatives au transport**

En conformité avec: DOT / TDG

### 14.1. Numéro ONU

Non réglementé pour le transport

# 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Désignation officielle pour le transport (DOT/TDG) : Non applicable

# 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

DOT

Classe(s) de danger pour le transport (DOT) : Non applicable

TDG

Classe(s) de danger pour le transport (TDG) : Non applicable

### 14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage (DOT) : Non applicable Groupe d'emballage (TDG) : Non applicable

### 14.5. Dangers pour l'environnement

Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles.

### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Mesures de précautions pour le transport : Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

DOT

Aucune donnée disponible

TDO

Aucune donnée disponible

# 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

Non applicable

### **SECTION 15: Informations sur la réglementation**

### 15.1. Réglementations fédérales USA

Tous les composants de ce produit figurent à l'inventaire de la Toxic Substances Control Act (TSCA) de l'Environmental Protection Agency des États-Unis (ou en sont exclus).

Tous les composants de ce produit figurent aux inventaires canadiens LIS (Liste intérieure des substances) et LES (Liste extérieure des substances) (ou en sont exclus), sauf pour:

Zinc borate hydrate n° CAS 138265-88-0

### 15.2. Réglementations internationales

Pas d'informations complémentaires disponibles

06/20/2022 FR-CA (français - CA) 8/9

# **Armorite**<sup>™</sup>

# Fiche de Données de Sécurité

Selon la norme sur la communication de risques (Hazard Communication Standard, CRF29 1910.1200) HazCom 2012 et selon le Règlement sur les produits dangereux (RPD) du SIMDUT 2015

# 15.3. Réglementations des Etats - É-U

**ATTENTION:** 

Forer, scier, poncer ou travailler des produits du bois peut vous exposer à des poussières de bois, une substance identifiée par l'État de Californie comme pouvant causer le cancer. Évitez d'inhaler la poussière de bois et portez un masque ou autres dispositifs de protection personnelle. Pour de plus amples informations, prière de consulter <a href="https://www.P65Warnings.ca.gov/wood">www.P65Warnings.ca.gov/wood</a>.

# **SECTION 16: Autres informations**

Selon la norme sur la communication de risques (Hazard Communication Standard, CRF29 1910.1200) HazCom 2012 et selon le Règlement sur les produits dangereux (RPD) du SIMDUT 2015

Date de révision : 06/20/2022

Autres informations : Pour une manipulation sécuritaire, consultez la norme NFPA 654 relative à la prévention des

risques d'incendie et d'explosion de poussières présents dans les installations qui fabriquent,

traitent et manipulent les particules solides combustibles.

Préparé par : Nexreg Compliance Inc.

www.Nexreg.com

Textes complet des phrases H

Comb. Dust Poussières combustibles

#### Indications de changement:

Composition/information sur les ingrédients. Classification GHS.

Clause de non-responsabilité: nous croyons que les affirmations, les informations techniques et les recommandations contenues dans la présente sont véridiques, mais elles sont données sans garantie d'aucune sorte. Les informations contenues dans ce document s'appliquent à cette substance spécifique comme fournie. Elles peuvent ne pas être valables pour cette substance si elle est utilisée en combinaison avec toute autre substance. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer de la pertinence et de l'intégralité de cette information quant à l'usage particulier qu'il en fera.

06/20/2022 FR-CA (français - CA) 9/9