

# FTSS *Fiche Technique Santé-Sécurité*

Wilsonart LLC

Numéro FTSS: 19961  
Page 1 de 4

Wilsonart® PVA Colle à Bois Série

Date de Révision : 12/01/12  
Número de Révision: 5

## 1 IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

**Nom Commun:** Wilsonart® PVA Colle à Bois Série  
**Inclut:** Wilsonart® Adhésif 10  
Wilsonart® Adhésif 20  
Wilsonart® Adhésif de Type II  
Lokweld® Colle Blanche (10)  
Lokweld® Colle de Type II

**Fabricant:** WILSONART LLC  
P. O. BOX 6110 – 2400 WILSON PLACE  
TEMPLE, TX 76503  
INFORMATION PAR TÉLÉPHONE: 800-433-3222 (É.-U.)

**Nom de Marque:** PVA Colle à Bois

**Matériel Utilisé:** Adhésifs pour stratifiés

**En cas d'urgence, contactez CHEMTREC:** 800-424-9300 (É.-U.)  
703-527-3887 (INTERNATIONAL)

## 2 IDENTIFICATION DES DANGERS

**Voie d'Exposition:** Contact avec la peau, les yeux, inhalation et ingestion.

**Inhalation:** Respirer les vapeurs pourrait causer de l'irritation aux voies respiratoires. Conditions respiratoires préexistantes mai être aggravé par l'exposition à ce matériau.

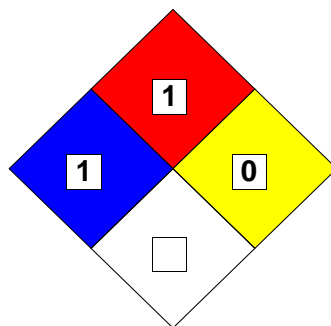
**Contact avec la Peau:** Peut causer une irritation de la peau. Préexistants de la peau mai être aggravé par l'exposition à ce matériau.

**Contact avec les Yeux:** Peut causer une irritation des yeux.

**Ingestion:** Pas une entrée prévue. Si ingérer, le produit pourrait causer une irritation dans le tractus gastro-intestinal.

| HMIS (États-Unis): |   |
|--------------------|---|
| SANTÉ              | 1 |
| FLAMMABILITÉ       | 1 |
| REACTIVITÉ         | 0 |
| PPE                | B |

NFPA (États-Unis):



SIMDUT (Canada): Non classé comme dangereux

## 3 COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

| Nom                                    | CAS#                            | % au poids |
|--|---------------------------------|------------|
| Polymère d'Acétate de Vinyle (Type II) | non disponible                  | 40 – 70    |
| Polymère d'Acétate de Vinyle (10, 20)  | 9003-20-7                       | 40 – 70    |
| Eau (10, 20, Type II)                  | 7732-18-5                       | 30 – 60    |
| Alcool Polyvinylique (10, 20)          | 25213-24-5                      | 3 – 7      |
| Aromatiques Diester (10, 20)           | NJTSRN 990011; RN7416*; RN7472* | 1 – 5      |

Chlorure d'Aluminium (Type II)

7446-70-0

0.5 – 1.5

\* Lire la Section 15 pour connaître les exceptions au Numéro de registre Canadian HMIRC.

#### 4 PREMIERS SOINS

**Contact avec la Peau:** Enlever les vêtements contaminés. Nettoyez les zones affectées avec du savon et de l'eau. Si une irritation se développe, consultez un professionnel de la santé.

**Contact avec les Yeux:** Nettoyez les yeux avec de l'eau pendant 15 minutes. Retirez les lentilles cornéennes avant le nettoyage. Consultez un professionnel de la santé.

**Inhalation:** Portez le patient à l'air frais. Si un patient éprouve des difficultés respiratoires, consultez un professionnel de la santé immédiatement. Si le patient ne respire pas, dégagez les voies respiratoires et commencez la respiration artificielle par le bouche-à-bouche (ou utilisez un masque respiratoire). Consultez un professionnel de la santé immédiatement.

**Ingestion:** NE PAS causer des vomissements. Consultez un professionnel de la santé immédiatement. NE PAS donner quoi que ce soit par la bouche à une personne inconsciente.

#### 5 MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

**Température Éclair:** Non disponible.

**Méthode de Température Éclair:** Non disponible.

**Température de Combustion Spontanée:** Non disponible.

**Vitesse de Combustion:** La matière n'est pas inflammable.

**Classification d'Inflammabilité:** Liquide combustible de catégorie IIIB. Adhésif sec brûlera.

**Feu Inhabituel et Dangers d'Explosion:** Les produits vendus ne représentent pas un danger d'explosion.

**Contre l'Incendie:** Utiliser un appareil respiratoire autonome (ARA) avec un morceau de face et demande de pression ou autre mode de pression positive et des engins de protection appropriés pour les matières environnantes. En cas d'incendie, utiliser de l'eau, produit chimique sec, CO<sub>2</sub>, l'alcool ou de la mousse d'extinction.

**Produits Dangereux pour Combustion:** Oxydes de Carbone (CO et CO<sub>2</sub>), Aldéhydes, Acide Acétique, Oxydes de Soufre, Chlore, et du Chlorure d'Hydrogène.

#### 6 MESURES DE DÉCLENCHÉMENT ACCIDENTELLES

**Précautions Personnelles:** Portez EPP approprié. Assurez-vous que le secteur est bien ventilé. De l'adhésif renversé peut être glissant.

**Précautions Environnementales:** Gardez hors des égouts et des canalisations.

**Méthodes de Nettoyage:** Endiguer et contenir le déversement. Absorber le produit déversé avec de la vermiculite, du sable sec ou terre. Placer dans un appropriés non le contenant qui fuit et sceller hermétiquement à l'élimination.

#### 7 MANIPULATION ET STOCKAGE

**Précautions de Manipulation:** Porter des EPI appropriés. Évitez de respirer les vapeurs. Manipulez dans une zone bien ventilée.

**Exigences d'Entreposage:** Entreposer dans un endroit frais, sec et aéré. Évitez les températures de gel. Minimisez les contacts atmosphériques afin de prévenir l'inoculation avec des micro-organismes.

#### 8 CONTRÔLES D'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE

**Sécurité Intégrée:** Utilisez dans une zone bien ventilée. Veiller à ce qu'un bassin oculaire de travail et une douche de sécurité se trouvent dans la zone de travail.

**Équipement Protecteur:** Portez des verres protecteurs avec des écrans latéraux. Porter des gants appropriés résistants aux produits chimiques.

**Directives d'Exposition/Autres:**

**Nom du Produit**

**Limites d'Exposition**

Chlorure d'Aluminium (CAS 7446-70-0)

ACGIH TLV: TWA 2 mg/m<sup>3</sup> (sel soluble)

Consultez les autorités et réglementations locales pour les limites d'exposition.

**9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

**Apparence:** Liquide - la couleur varie selon la catégorie d'adhésif

**État Physique:** Liquide

**Odeur:** Légèrement sucrée

**Température de Combustion Spontanée:** Non Disponible

**Température Éclair:** Non Disponible

**Point d'Ébullition:** 212°F (100°C)

**Point de Gel/de Fonte:** Similaire à l'eau

**Poids Moléculaire:** Non Disponible

**% Volatils:** Non Disponible

**pH:** 4 – 5 (10 & 20); 2.9 – 3.1 (Type II)

**Solubilité:** Dispersion dans l'eau

**Gravité Spécifique / Densité:** 1.07 – 1.10 (10, 20); 1.07 – 1.09 (Type II)

**Densité de la Vapeur:** Similaire à l'eau

**Pression de Vapeur:** Similaire à l'eau

**VHAP:** Non Disponible

**COV:** < 20 g/L

**Viscosité:** ~ 5600 cP (10); ~ 4750 cP (20); ~ 4900 cP (Type II)

**10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

**Stabilité:** Le produit est fourni stable.

**Conditions à Éviter:** Températures de congélation et d'ébullition.

**Matériaux à Éviter (Incompatibilité):** Acides forts, bases fortes, oxydants, agents réducteurs, de cuivre, et alliages de cuivre.

**Produits de Décomposition Dangereux:** Oxydes de Carbone (CO et CO<sub>2</sub>), Aldéhydes, Acide Acétique, Oxydes de Soufre, Chlore, et du Chlorure d'Hydrogène.

**Polymérisation Dangereuse:** Ne se polymérise pas.

**11 INFORMATION TOXICOLOGIQUE****Toxicité Aiguë Pour les Animaux:**

Chlorure d'Aluminium (CAS 7446-70-0)

Oral LD50 = 370 mg/kg (rat).

Dermique LD50 > 2000 mg/kg (lapin).

Alcool Polyvinylique (CAS 25213-24-5)

Inhalation 1 heure LC50 > 20 mg/m<sup>3</sup> (rat).

Oral LD50 > 5000 mg/kg (rat).

**Toxicité Chronique Pour les Animaux:** : Pas d'information supplémentaire.

**Toxicité Aiguë Pour les Humains:** Pas d'information supplémentaire.

**Effets Chronique Pour l'Homme:** Pas d'information supplémentaire.

**Effets Cancérogènes:** Pas d'information supplémentaire.

**Effets Mutagènes:** Pas d'information supplémentaire.

**Effets Teratogéniques:** Pas d'information supplémentaire.

**Toxicité Pour le Développement:** Pas d'information supplémentaire.

**12 INFORMATION ÉCOLOGIQUE**

**Écotoxicité:** Non disponible. Pas supposé être écotoxique.

**BOD5 et COD:** Non disponible.

**Biodégradable / OECD:** Non disponible.

**Mobilité:** Non disponible.

**Toxicité des Produits de Biodégradation:** Non disponible.

**Remarques Spéciales sur les Produits de Biodégradation:** Non disponible.

**13 MESURE D'ÉVACUATION DES DÉCHETS**

Absorber le produit déversé avec de la vermiculite, du sable sec ou de la terre et permettre de se solidifier.

Dispose d'un matériau solide dans un récipient approprié

Évacuez selon les réglementations Fédérales, Provinciales, et locales.

#### 14 INFORMATION DE TRANSPORT

**Restrictions:** Aucune connue

**DOT Classification:** Adhésif composé de résine.

**Marques:** Aucune.

**Instructions d'Emballage:** Ne pas congeler.

**Exigences DOT:** N'est pas un matériel contrôlé DOT (États-Unis).

**Exigences ADR:** N'est pas un matériel contrôlé ADR (Europe).

**Exigences IMDG:** N'est pas un matériel contrôlé IMDG.

**Exigences IATA:** N'est pas un matériel contrôlé IATA.

**Polluant Marin:** N'est pas supposé être un polluant marin.

#### 15 RÉGLEMENTATIONS

##### Réglementations Fédérales des États-Unis

| Chimiques (& CAS Numéro) | SARA 302 (EHS)TPQ | SARA 304 (EHS)Rq | SARA 313 de minimis | CERCLA Rq | CAA 112(r) TQ | RCRA Code |
|--------------------------|-------------------|------------------|---------------------|-----------|---------------|-----------|
| Aucun                    |                   |                  |                     |           |               |           |

Toutes les quantités de livres

##### Réglementations des Divers États

| Chimiques (& CAS Numéro)             | CA Prop 65 | MA RTK | MN RTK | NJ RTK | PA RTK | RI RTK |
|--------------------------------------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Chlorure d'Aluminium (CAS 7446-70-0) |            | X      |        | X      | X      | X      |

##### Réglementations Internationales

**DSL (CANADA):** Les produits chimiques de ce produit sont énumérés.

**EINECS:** Les produits chimiques de ce produit sont énumérés.

**SIMDUT:** Non classé comme dangereux.

**HMIRC:** Le numéro d'enregistrement 7416 et 7472, l'exonération accordée Octobre 15, 2010.

#### 16 OTHER INFORMATION

Préparé par: Département de l'Environnement, la Santé, et la Sécurité, Wilsonart LLC.

Téléphone: 254-207-7000 Internet: [www.wilsonart.com](http://www.wilsonart.com)

##### Note au lecteur

***Au meilleur de notre connaissance, les informations contenues dans cette fiche signalétique sont exactes. Toutefois, ni le manufacturier nommé ci-haut, ni aucunes de ses filiales n'assument de responsabilités sur la justesse ou la totalité des informations contenues ci-dessus.***

***L'utilisation finale du matériel est la seule responsabilité de l'usager. Tous les produits peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisés avec précaution. Bien que certains dangers soient décrits ci-dessus, nous ne pouvons garantir que ceux-ci ne peuvent exister.***

FIN DU DOCUMENT FTSS