

## 1 IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

**Nom Commun:** Adhésif de série 3000 Wilsonart®  
**Inclut:** Adhésif de série 3000 Wilsonart®  
Adhésif de série 3001 Wilsonart®  
Adhésif de série 3002 Wilsonart®  
Adhésif de série 3029 Wilsonart®  
Adhésif de série 3031 Wilsonart®  
Adhésif de série 3034 Wilsonart®  
Adhésif de série 3035 Wilsonart®  
Adhésif de série 3050 Wilsonart®  
Adhésif de série 3051 Wilsonart®

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

**Nom de Marque:** Adhésif de série 3000 WA

**Matériaux Utilisés:** Adhésif pour le laminé

**In Cas d'urgence, Contactez CHEMTREC:** 800-424-9300 (É.-U.)  
703-527-3887 (INTERNATIONAL)

## 2 IDENTIFICATION DES DANGERS

**Route d'Entrée:** Peau, yeux, inhalation, ingestion.

**Organes Cibles:** Aucun.

**Inhalation:** Respirer les vapeurs peut causer une irritation aux voies respiratoires.

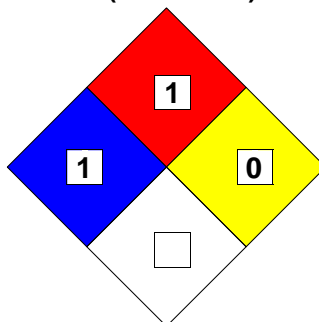
**Contact de Peau:** Peut causer une irritation de la peau.

**Contact d'Oeil:** Peut causer une irritation des yeux.

**Ingestion:** Pas une voie de pénétration escomptée. Si ingéré peut provoquer les irritations du tube gastro-intestinal.

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

**NFPA (États-Unis):**



**SIMDUT (Canada):** D2A



## 3 COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

**Nom**  
Polymères d'Acétate de Vinyle

**CAS#**  
RN7954\*

**% Selon le Poids**  
30 – 60

Ester Aliphatique (3001, 3051)

NJTSRN 950003

5 – 30

Diester Aromatique (3000, 3002, 3050) NJTSRN 950001; RN7954

7 – 13

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

#### 4 PREMIERS SOINS

**Inhalation:** Sortir la personne à l'air frais. Si les respirations sont difficiles procurer des soins médicaux sans délai. Si les respirations ont cessé déboucher les voies aériennes puis pratiquer la respiration artificielle bouche à bouche (ou employer un appareil respiratoire de type masque-sac). Procurer des soins médicaux sans délai.

**Contact de Peau:** Retirer le vêtement contaminé et laver les régions affectées avec du savon et de l'eau. Si une irritation se développe, solliciter des soins médicaux.

**Contact de Yeux:** Rincer les yeux avec de l'eau pendant 15 minutes. Enlever les verres de contact avant de rincer avec de l'eau. Allez chercher une attention médicale.

**Ingestion:** NE PAS provoquer de vomissement. Recourir à des soins médicaux. NE PAS donner quoi que ce soit par voie buccale à une personne inanimée.

#### 5 MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

**Point d'Inflammabilité:** Non Aplicable.

**Méthode de Point d'Inflammabilité:** Non Aplicable.

**Température d'Auto-Allumage:** Non Aplicable.

**Taux Brûlant:** Le matériel n'est pas inflammable. L'adhésif sec brûlera.

**Classement de l'Inflammabilité:** Non Aplicable.

**Équipement de Lutte Contre les Incendies:** Utiliser un appareil respiratoire autonome (SCBA) à face pleine et d'air pur sur demande ou d'un autre mode de pression positive et un dispositif de protection approprié pour les matériaux environnant. En case d'incendie, utiliser l'eau, les agents chimiques secs, le CO<sub>2</sub> ou la mousse antialcool.

**Produits Dangereux de la Combustion:** Oxydes de Carbone (CO et CO<sub>2</sub>), Acides Acétique et diverses Hydrocarbures.

#### 6 MESURES DE DÉCLENCHÉMENT ACCIDENTELLES

**Précautions Individuelles:** Porter une tenue de protection convenable. S'assurer d'une bonne aération. Déversées mai adhésif être glissante.

**Précautions Environnementales:** Ne pas laisser entrer dans les égouts.

**Nettoyage:** Retenir le déversement à l'aide de digue. Absorber le déversement à l'aide de vermiculite, sable sec ou terre. Mettre en contenants.

#### 7 MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

**Précautions de Manutention:** Porter l'EPI approprié. Si utilisé à l'intérieur, s'assurer de fournir une ventilation adéquate afin de prévenir l'accumulation de vapeurs. Éviter de respirer les vapeurs.

**Contraintes de Stockage:** Ranger dans un endroit sec et bien ventilé. Éviter les températures de congélation. Réduire le contact avec l'air atmosphérique pour prévenir l'inoculation avec des micro-organismes.

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

**Contrôles d'Ingénierie:** Utiliser dans un endroit bien ventilé. S'assurer que la station de lavage des yeux fonctionne et que la douche sécuritaire se trouvent dans l'endroit de travail.

**Matériel de Protection:** Porter des lunettes de sécurité munies d'écrans latéraux de protection et des gants de caoutchouc ou en néoprène.

Consulter les autorités locales et la réglementation pour les limites d'exposition.

**9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

**Apparence:** Liquide – couleur variante par grade adhésive.

**État Physique:** Liquide

**Temp. d'auto-Inflammation :** Non Aplicable

**Pression Partielle du Composite :** Non Aplicable

**Point de Fusion / de Congélation:** Similaire à l'eau

**Pourcentage de Volatilité:** Non disponible

**Solubilité:** Soluble dans l'eau

**Densité de Vapeur:** Équivalent à l'eau

**Viscosité:** 1200 – 4500 cP

**VOC:** < 20 g/L

**Odeur:** Douce et sucrée

**Point d'Ébullition:** Similaire à l'eau

**Point d'Éclair:** Non Aplicable

**Poids Moléculaire:** Non Aplicable

**pH:** 4.0 – 5.5

**Gravité Spécifique / Densité:** 8.7 - 9.1 lb/gal

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

**VHAP:** Non Aplicable

**10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

**Stabilité:** Stable tel que fourni. Peut se coaguler après le cycle de gel ou de dégel ou après ébullition.

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

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

**Produits Dangereux de Décomposition:** Oxydes de Carbone (CO et CO<sub>2</sub>), Acides Acétique et diverses Hydrocarbures.

**Polymérisation Dangereuse:** Ne polymérise pas.

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

Ester Aliphatique (NJTSRN 950003)

Inhalation 4 heures LC50 > 1721 mg/m<sup>3</sup> (rat).

Oral LD50 > 6400 mg/kg (rat).

Oral LD50 > 3200 mg/kg (souris).

LD50 dermique > 23200 mg/kg (cobaye).

Diester Aromatique (NJTSRN 950001, RN 7954) :

Inhalation 4 heures LC50 > 6,7 mg/L (rat).

Oral LD50 = 2330 mg/kg (rat).

LD50 dermique > 10 000 mg/kg (lapin).

Polymères d'Acétate de Vinyle (RN7954) :

Oral LD50 > 2000 mg/kg (rat).

**Toxicité Chronique Pour les Animaux:** Une composante de ce produit a été rapportée pour causer des effets sur les poumons, des effets réversibles et doux au foie, des changements réversibles et doux aux hémogrammes, des anomalies au rein, des effets sur la reproduction féminine, des effets sur la fertilité féminine et des dommages aux testicules.

**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:** Un composant de ce produit a été démontré qu'ils ont des effets nocifs sur la reproduction et de causer des malformations congénitales chez l'animal de laboratoire. La pertinence chez les humains reste incertaine.

**12 INFORMATION ÉCOLOGIQUE**

**Écotoxicité:** Non disponible.

**BOD5 et COD:** Non disponible.

**Biodégradable / OECD:** Non disponible.

**Mobilité:** Non disponible.

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

**13 CONSIDÉRATIONS DE DISPOSITION**

Absorber le produit déversé avec de la vermiculite, du sable sec ou de la terre, et laisser se solidifier. Jeter la matière solide dans un contenant approprié.

Jeter le produit selon les lois municipales, provinciale et fédérales.

**14 INFORMATION SUR LE TRANSPORT**

**Limites:** Aucun.

**Exigences DOT:** Pas un point matériel contrôlé (États-Unis).

**Classification pour le DOT:** Composé de résine adhésif.

**Marques:** Aucune.

**Exigences d'Emballage:** Tenir loin du gel.

**Exigences ADR:** Aucun.

**Exigences IMDG:** Aucun.

**Exigences IATA:** Aucun.

**Polluant Marin:** On ne s'attend pas à ce que le produit soit un polluant marin.

**15 INFORMATION 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
Diester Aromatique (NJTSRN 950001; N7954)				100		

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
Diester Aromatique (NJTSRN 950001; N7954)	X	X		X	X	

Ce produit peut contenir des substances connues de l'État de la Californie et qui peuvent causer un cancer ou des problèmes reproductifs.

**Réglementations Internationales**

**DSL (Canada):** Les composants sont énumérés.

**EINECS:** Les produits chimiques contenus dans ce produit sont énumérés.

**WHMIS:** D2A.

**HMIRC:** Le numéro de registre HMIRX 7954 a été enregistré le 9 Septembre 2010 avec la Commission de Révision de l'Information Canadienne sur les Matériaux Dangereux.

**16 AUTRES INFORMATIONS**

**Préparé Par:** Département de l'Environnement, la Santé, et la Sécurité, Wilsonart International.

Téléphone: 254-207-7000 Internet: www.wilsonart.com

**Note au lecteur**

***Au meilleur de notre connaissance, les informations contenues dans cette fiche signalétique sont exactes. Toutefois, ni le fabricant nommé ci-haut, ni aucune 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'utilisateur. 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.***