

**SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise****1.1. Identificateur de produit**

Nom du produit : Wilsonart 3140 Adhesive  
Forme du produit : Mélange  
Autres moyens d'identification : Wilsonart 3140 Adhesive

**1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**

Utilisation de la substance/mélange : Un adhésif pour un stratifié

**1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**Fabricant:

Wilsonart LLC  
P.O. Box 6110  
Temple, TX 76503-6110  
Information phone: 800-433-3222 (USA)  
In Case of Emergency Contact CHEMTREC (International): 703-527-3887

Canadian Fournisseur:

Wilsonart Canada  
380 Courtney Park Dr. East, Unit A  
Mississauga, Ontario L5T 2S5  
905-565-7855

**1.4. Numéro d'appel d'urgence**

Numéro d'urgence : CHEMTREC: (800) 424-9300

**SECTION 2: Identification des dangers****2.1. Classification de la substance ou du mélange****Classification GHS-CAN**

None

**2.2. Éléments d'étiquetage****Étiquetage GHS-CAN**

Mentions de danger (GHS-CAN) : None

Conseils de prudence (GHS-CAN) : P201 - Se procurer les instructions avant utilisation  
P202 - Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité  
P261 - Éviter de respirer les vapeurs, brouillards  
P280 - Porter des gants de protection, un équipement de protection du visage, un équipement de protection des yeux  
P308+P313 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin  
P405 - Garder sous clef  
P501 - Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale

**2.3. Autres dangers**

Pas d'informations complémentaires disponibles

**2.4. Toxicité aiguë inconnue (GHS-CAN)**

Aucune donnée disponible

**SECTION 3: Composition/information sur les ingrédients****3.1. Substance**

Non applicable

**3.2. Mélange**

Nom	Identificateur de produit	%
Ethyl alcohol	(n° CAS) 64-17-5	<= 0,1
Butanedioic acid, sulfo-, 1,4-bis(2-ethylhexyl) ester, sodium salt	(n° CAS) 577-11-7	<= 0,1

# Wilsonart 3140 Adhesive

## Fiche de données de sécurité

Préparée conformément au règlement canadien sur les produits dangereux (DORS/2015-2017) (SIMDUT 2015)

### SECTION 4: Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

- Premiers soins général : EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin. Présenter cette fiche de données de sécurité au médecin traitant. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Ne jamais rien administrer à une personne inconsciente.
- Premiers soins après inhalation : EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin. Si la respiration est difficile, mettre sous oxygène. Pratiquer la respiration artificielle si la victime ne respire plus.
- Premiers soins après contact avec la peau : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les vêtements) : Enlever les vêtements touchés et laver toute la peau exposée à l'eau pendant au moins 15 minutes. Si une irritation se manifeste ou persiste, consulter un médecin.
- Premiers soins après contact oculaire : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent facilement être enlevées. Consulter immédiatement un médecin. Continuer à rincer.
- Premiers soins après ingestion : EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche soigneusement. Ne pas faire vomir sans l'avis d'un centre antipoison. Consulter immédiatement un médecin.

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

- Symptômes/lésions : Peut provoquer une allergie cutanée. Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.
- Symptômes/lésions après inhalation : Peut irriter les voies respiratoires.
- Symptômes/lésions après contact avec la peau : Peut provoquer une allergie cutanée.
- Symptômes/lésions après contact oculaire : Un contact direct avec les yeux causera probablement une irritation.
- Symptômes/lésions après ingestion : Peut causer une irritation gastro-intestinale.
- Symptômes chroniques : Peut nuire à la fertilité. Peut nuire au fœtus.

#### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas d'informations complémentaires disponibles.

### SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1. Moyens d'extinction

- Moyens d'extinction appropriés : Utiliser les moyens adéquats pour combattre les incendies avoisinants. Mousse. Dioxyde de carbone. Produit chimique sec. Eau pulvérisée.

#### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

- Danger d'incendie : Non inflammable. Un adhésif sec brûlera
- Danger d'explosion : Le produit n'est pas explosif.
- Réactivité : Aucune réaction dangereuse connue dans des conditions d'utilisation normale.

#### 5.3. Conseils aux pompiers

- Mesures de précaution contre l'incendie : 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.
- Instructions de lutte contre l'incendie : Refroidir les contenants exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau. Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques. Ne pas rejeter les eaux d'extinction dans l'environnement.
- Protection en cas d'incendie : Ne pas pénétrer dans une zone d'incendie sans l'équipement de protection approprié, y compris une protection respiratoire.

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

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

- Mesures générales : Évacuer la zone. Aérer la zone. Rester du côté d'où vient le vent. Les épandages seront traités par un personnel de nettoyage qualifié, équipé d'une protection respiratoire et oculaire adéquate.

##### 6.1.1. Pour les non-secouristes

- Équipement de protection : Porter un équipement de protection comme celui décrit à la section 8.
- Procédures d'urgence : Éloigner le personnel superflu.

##### 6.1.2. Pour les secouristes

- Équipement de protection : En cas d'urgence, respirateur à adduction d'air. Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux ou du visage.

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

Éviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. Avertir les autorités si le liquide pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public. Éviter le rejet dans l'environnement.

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

- Pour la rétention : Contenir la matière déversée en l'endiguant ou à l'aide de matières absorbantes de façon à empêcher l'écoulement dans les égouts ou les cours d'eau.

# Wilsonart 3140 Adhesive

## Fiche de données de sécurité

Préparée conformément au règlement canadien sur les produits dangereux (DORS/2015-2017) (SIMDUT 2015)

Procédés de nettoyage : Porter un vêtement de protection approprié. Ventiler la zone. Balayer ou pelleter le produit déversé et le mettre dans un récipient approprié pour élimination. En cas de déversement, se méfier des surfaces et des planchers glissants. Ce produit et son récipient doivent être éliminés de manière sûre, conformément à la législation locale. Absorber le produit répandu aussi vite que possible au moyen de solides inertes tels que l'argile ou la terre de diatomées.

### 6.4. Référence à d'autres sections

Voir les articles 8 et 13

## SECTION 7: Manutention et stockage

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

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Porter un équipement de protection individuel. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs, brouillards. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail.

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

Mesures techniques : Minimiser le contact avec l'air atmosphérique pour empêcher l'inoculation avec des microorganismes.

Conditions de stockage : Éviter le gel. Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Stocker dans un endroit sec.

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Provincial/Territorial OEL Values located within:

Alberta: Occupational Health and Safety Code, 2009

British Columbia: Occupational Health and Safety Regulation Guideline, 2016

Northwest Territories: Occupational Health and Safety Regulations, 2015

Nunavut: Consolidation of Occupational Health and Safety Regulations, 2016

Ontario: Occupational Health and Safety Act, Regulation 833

Quebec: Regulation Respecting Occupational Health and Safety, S-2.1, r. 13

Saskatchewan: The Occupational Safety and Health Regulations, 1996

Yukon: Occupational Health and Safety Act RSY 2002, c.159; amended by SY 2005, c.4; SY 2009, c.21; SY 2010, c.12

New Brunswick: ACGIH values (1997 version)

Manitoba; Newfoundland and Labrador; Nova Scotia; Prince Edward Island; ACGIH (current version)

Ethyl alcohol (64-17-5)	
Alberta	1000 ppm; 1880 mg/m <sup>3</sup> TWA
British Columbia	1000 ppm STEL
Manitoba	1000 ppm STEL
New Brunswick	1000 ppm; 1880 mg/m <sup>3</sup> TWA
Newfoundland and Labrador	1000 ppm STEL
Northwest Territories	1000 ppm TWA; 1250 ppm STEL
Nova Scotia	1000 ppm STEL
Nunavut	1000 ppm; 1884 mg/m <sup>3</sup> TWA 1250 ppm; 2355 mg/m <sup>3</sup> STEL
Ontario	1000 ppm STEL
Prince Edward Island	1000 ppm STEL
Quebec	1000 ppm; 1880 mg/m <sup>3</sup> TWA
Saskatchewan	1000 ppm TWA; 1250 ppm STEL
Yukon	1000 mg/m <sup>3</sup> ; 1900 ppm TWA 1000 mg/m <sup>3</sup> ; 1900 ppm STEL

### 8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés : Procurer une ventilation générale et locale par aspiration adéquate. Utiliser des enceintes d'isolement, une ventilation locale ou d'autres mesures d'ingénierie pour maintenir les concentrations atmosphériques sous les limites d'exposition recommandées. Utiliser un matériel antidéflagrant avec des matériaux inflammables. Vérifier que la ventilation est adéquate, en particulier dans des zones confinées.

# Wilsonart 3140 Adhesive

## Fiche de données de sécurité

Préparée conformément au règlement canadien sur les produits dangereux (DORS/2015-2017) (SIMDUT 2015)

Équipement de protection individuelle : Provide adequate general and local exhaust ventilation or other engineering controls to control airborne and dust levels below recommended exposure limits. Use explosion-proof equipment with flammable materials. Ensure adequate ventilation, especially in confined areas.



Protection des mains : Utiliser des gants qui résistent à la nature chimique de ce produit en cas de contact prolongé ou répété. Les gants doivent être classés sous la norme EN 374 ou la norme ASTM F1296. Nous suggérons les matériaux suivants pour les gants : néoprène, caoutchouc de nitrile/butadiène, polyéthylène, l'alcool éthylvinyle stratifié PVC ou le vinyle. Des gants appropriés doivent être recommandés par le fournisseur de gants.

Protection oculaire : Portez une protection oculaire. Si la fabrication ou le traitement entraîne des particules en suspension dans l'air et/ou de la poussière, portez des lunettes d'éclaboussures chimiques.

Protection de la peau et du corps : Portez des manches longues

Protection des voies respiratoires : Lorsque la vapeur, la brume ou la poussière dépassent Pels ou d'autres LEP applicables, utiliser du matériel respiratoire homologué NIOSH.

### SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

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

État physique	: Liquide
Couleur	: Blanc.
Odeur	: Doux et sucré.
% Solids	: 57% +/- 1%
pH	: 2,9 - 6
Vitesse d'évaporation relative (acétate de butyle=1)	: Aucune donnée disponible
Point de fusion	: Semblable à l'eau
Point de congélation	: Aucune donnée disponible
Point d'ébullition	: Semblable à l'eau
Point d'éclair	: Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammation	: Aucune donnée disponible
Température de décomposition	: Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Aucune donnée disponible
Pression de la vapeur	: Équivalent à l'eau
Densité relative de la vapeur à 20 °C	: Équivalent à l'eau
Densité relative	: 1,08 - 1,16
Solubilité	: Soluble dans l'eau.
Log Pow	: Aucune donnée disponible
Log Kow	: Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	: Aucune donnée disponible
Viscosité, dynamique	: Aucune donnée disponible
Propriétés explosives	: Aucune donnée disponible
Propriétés comburantes	: Aucune donnée disponible
Limites d'explosivité	: Aucune donnée disponible

#### 9.2. Autres informations

Teneur en COV : < 20 g/l

### SECTION 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

Aucune réaction dangereuse connue dans des conditions d'utilisation normale.

#### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans des conditions d'utilisation et de stockage comme celles recommandées à la section 7.

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucun connu.

#### 10.4. Conditions à éviter

Températures de congélation et d'ébullition.

# Wilsonart 3140 Adhesive

## Fiche de données de sécurité

Préparée conformément au règlement canadien sur les produits dangereux (DORS/2015-2017) (SIMDUT 2015)

### 10.5. Matières incompatibles

Acides forts. Bases. Agent oxydant. Agents réducteurs. Les alliages de cuivre.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Oxydes de carbone (CO, CO<sub>2</sub>). Les oxydes de soufre. Le bromure d'hydrogène. Du chlorure d'hydrogène. Hydrocarbures.

## SECTION 11: Données toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Non classé

Ethyl alcohol (64-17-5)	
CL50 inhalation rat (mg/l)	124,7 mg/l/4h

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Non classé

pH: 2,9 - 6

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Non classé

pH: 2,9 - 6

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Peut provoquer une allergie cutanée.

Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé

Cancérogénicité : Non classé

Ethyl alcohol (64-17-5)	
Groupe IARC	1 - Cancérogène pour l'homme

Toxicité pour la reproduction : Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.

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

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) : Non classé

Danger par aspiration : Non classé

Symptômes/lésions après inhalation : Peut irriter les voies respiratoires.

Symptômes/lésions après contact avec la peau : Peut provoquer une allergie cutanée.

Symptômes/lésions après contact oculaire : Un contact direct avec les yeux causera probablement une irritation.

Symptômes/lésions après ingestion : Peut causer une irritation gastro-intestinale.

Symptômes chroniques : Peut nuire à la fertilité. Peut nuire au fœtus.

## SECTION 12: Données écologiques

### 12.1. Toxicité

Écologie - général : Ne devrait pas être écotoxique.

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Wilsonart 3140 Adhesive	
Persistance et dégradabilité	Pas d'information disponible.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Wilsonart 3140 Adhesive	
Potentiel de bioaccumulation	Pas d'information disponible.

### 12.4. Mobilité dans le sol

Wilsonart 3140 Adhesive	
Écologie - sol	Pas d'information disponible.

### 12.5. Autres effets néfastes

Autres effets néfastes : Aucune donnée disponible.

## SECTION 13: Données sur l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets : Obtenir l'autorisation des autorités de contrôle de la pollution avant de rejeter vers les stations d'épuration des eaux usées.

Recommandations pour l'élimination des déchets : Ne pas permettre le rejet du produit dans l'environnement. Éliminer le contenu/récipient dans.

# Wilsonart 3140 Adhesive

## Fiche de données de sécurité

Préparée conformément au règlement canadien sur les produits dangereux (DORS/2015-2017) (SIMDUT 2015)

### SECTION 14: Informations relatives au transport

Conformément aux exigences du TDG

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport

#### Indications complémentaires

Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles.

#### Transport maritime

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### Transport aérien

Pas d'informations complémentaires disponibles

### SECTION 15: Informations sur la réglementation

#### 15.1. Réglementations fédérales Canada

##### Wilsonart 3140 Adhesive

Toutes les substances chimiques présentes dans ce produit sont inscrites dans la Liste intérieure des substances (LIS) ou la Liste extérieure des substances (LES) du Canada ou sont exemptes.

### SECTION 16: Autres informations

Indications de changement : Révision 2

Date de révision : 07/10/2018

Autres informations : Auteur: LMG

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.