

**SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa****1.1. Identificación del producto**

Nombre del producto : Wilsonart 3140 Adhesive  
Forma de producto : Mezcla  
Otros medios de identificación : Incluye: Wilsonart 3140 Adhesive

**1.2. Uso recomendado del producto químico y restricciones**

Uso de la sustancia/mezcla : Adhesivo para laminados

**1.3. Datos sobre el proveedor de la hojas de datos de seguridad**

Wilsonart LLC  
P.O. Box 6110  
Temple, TX 76503-6110  
Número de teléfono de información: 800-433-3222 (USA)  
En caso de emergencia contactar CHEMTREC (International): 703-527-3887

**1.4. Número de teléfono en caso de emergencia**

Número de emergencia : CHEMTREC: (800) 424-9300

**SECCIÓN 2: Identificación del peligro o peligros****2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla****Clasificación de SAC-US2**

None

**2.2. Elementos de las etiquetas****Etiquetado GHS-US**

Indicaciones de peligro (GHS-US) : None

Consejos de precaución (GHS-US) : P201 - Procurarse las instrucciones antes del uso  
P202 - No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad  
P280 - Usar guantes de protección, pantalla facial, protección ocular  
P308+P313 - EN CASO de exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico  
P321 - Tratamiento específico (véase instrucciones de primeros auxilios en esta etiqueta)  
P405 - Guardar bajo llave  
P501 - Eliminar el contenido/recipiente punto de recolección de desechos tóxicos o especiales, de acuerdo con la regulación local, regional, nacional y/o internacional

**2.3. Otros peligros que no figuren en la clasificación**

No se dispone de más información

**2.4. Toxicidad aguda desconocida (GHS US)**

No hay datos disponibles

**SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes****3.1. Sustancia**

No aplicable

**3.2. Mezcla**

Nombre	Identificación del producto	%
Ethyl alcohol	(CAS Nº) 64-17-5	<= 0.1*
Butanedioic acid, sulfo-, 1,4-bis(2-ethylhexyl) ester, sodium salt	(CAS Nº) 577-11-7	<= 0.1*

\*De acuerdo con el acápite (i) de la Norma de Comunicación de Peligro de OSHA (29 CFR §1910.1200), la identidad química específica o el porcentaje en peso exacto no se divulga por ser un secreto comercial.

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios****4.1. Descripción de las medidas necesarias**

Medidas de primeros auxilios general : En caso de exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico. Mostrar esta hoja de datos al médico tratante. Lavar la ropa contaminada antes de volver a usarla. Nunca administrar nada por la boca a una persona inconsciente.

Medidas de primeros auxilios tras una inhalación : EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Buscar atención médica. Si la respiración se dificulta, suministrar oxígeno. Si la respiración se detiene, dar respiración artificial.

# Wilsonart 3140 Adhesive

## Hoja de datos de seguridad

Prepared según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Reglas y Regulaciones

- Medidas de primeros auxilios tras el contacto con la piel : EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o la ropa): Quitar la ropa contaminada y enjuagar toda la piel expuesta con agua al menos durante 15 minutos. Si se presenta irritación o esta persiste, buscar atención médica.
- Medidas de primeros auxilios tras un contacto con los ojos : EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar inmediatamente con agua abundante al menos durante 15 minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Consultar inmediatamente a un médico. Proseguir con el lavado.
- Medidas de primeros auxilios tras una ingestión : EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar bien la boca. No provocar el vómito sin asesoramiento de un centro de toxicología. Consultar inmediatamente a un médico.

### 4.2. Síntomas/efectos más importantes, agudos y retardados

- Síntomas/lesiones : Puede provocar una reacción cutánea alérgica. Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.
- Síntomas/lesiones después de inhalación : Puede irritar las vías respiratorias.
- Síntomas/lesiones después de contacto con la piel : Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
- Síntomas/lesiones después del contacto con el ojo : El contacto directo con los ojos es probable que sea irritante.
- Síntomas/lesiones después de ingestión : Puede provocar irritación gastrointestinal.
- Síntomas crónicos : Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto.

### 4.3. Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y tratamiento especial requerido en caso necesario

No se dispone de más información.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

- Medios de extinción apropiados : Usar medios de extinción apropiados para los incendios cercanos. Espuma. Dióxido de carbono. Químico seco. Agua pulverizada.

### 5.2. Peligros específicos de los productos químicos

- Peligro de incendio : No inflamable. El adhesivo seco quema.
- Peligro de explosión : El producto no es explosivo.
- Reactividad : No se conocen reacciones peligrosas en condiciones normales de uso.

### 5.3. Equipo de protección especial y precauciones para los equipos de lucha contra incendios

- Medidas de precaución contra incendios : Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abiertas, superficies calientes. — No fumar.
- Instrucciones para extinción de incendio : Utilizar agua pulverizada o nebulizada para enfriar los contenedores expuestos al fuego. Tenga cuidado cuando combata cualquier incendio químico. No tirar el agua de la extinción de incendios al medio ambiente.
- Protección durante la extinción de incendios : No entrar a un área de incendio sin el equipo apropiado de protección, incluida la protección respiratoria.

## SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

### 6.1. Precauciones individuales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

- Medidas generales : Evacuar la zona. Ventilar el área. Mantener contra el viento. El vertido debe ser manejado por personal de limpieza entrenado adecuadamente equipado con protección ocular y respiratoria.

#### 6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

- Equipo de protección : Usar los equipos de protección, como se describe en la Sección 8.
- Planos de emergencia : Evacuar personal innecesario.

#### 6.1.2. Para el personal de los servicios de emergencia

- Equipo de protección : Llevar ropa de protección adecuada, guantes y equipo de protección para los ojos o la cara. En caso de emergencia, aparato respiratorio de aire comprimido legal.

### 6.2. Precauciones medioambientales

Prevenir la entrada a desagües y aguas públicas. Notificar a las autoridades si el líquido entra en las alcantarillas o en aguas públicas. No dispersar en el medio ambiente.

### 6.3. Métodos y materiales de aislamiento y limpieza

- Para la contención : Contener cualquier derrame con diques o absorbentes para prevenir su propagación y entrada al alcantarillado o flujos de agua.
- Métodos de limpieza : Llevar ropa de protección adecuada. Ventilar la zona. Absorber inmediatamente el producto derramado con sólidos inertes como arcilla o tierra de diatomeas. Barrer o recoger con una pala el producto derramado y verterlo en un recipiente apropiado para su eliminación. El producto puede crear peligro de resbalamiento. Este producto y su recipiente deben eliminarse de manera segura, de acuerdo con la legislación local.

### 6.4. Motivo de utilización desaconsejado

Véanse las secciones 8 y 13.

# Wilsonart 3140 Adhesive

## Hoja de datos de seguridad

Prepared según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Reglas y Regulaciones

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Llevar equipo de protección personal. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Evitar respirar vapores, niebla. Use únicamente en lugares bien ventilados. Lavarse las manos y otras áreas expuestas con un jabón suave y agua antes de comer, beber o fumar y abandonar el trabajo.

#### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Medidas técnicas : Minimizar el contacto con aire ambiental para evitar la inoculación con microorganismos.  
Condiciones de almacenamiento : Almacenar en un lugar seco. Mantener fresco. Almacenar en un lugar bien ventilado. Evitar la congelación.

### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

#### 8.1. Parámetros de control

<b>Butanedioic acid, sulfo-, 1,4-bis(2-ethylhexyl) ester, sodium salt (577-11-7)</b>	
Observación (ACGIH)	No se ha establecido el límite de exposición ocupacional
Observación (OSHA)	No se ha establecido el límite de exposición ocupacional
<b>Ethyl alcohol (64-17-5)</b>	
ACGIH STEL (ppm)	1000 ppm
OSHA PEL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	1900 mg/m <sup>3</sup>
OSHA PEL (TWA) (ppm)	1000 ppm

#### 8.2. Controles de exposición

Controles apropiados de ingeniería : Proporcione ventilación de escape general y local adecuada u otros controles de ingeniería para controlar los niveles de polvo y aire por debajo de los límites de exposición recomendados. Utilice equipo a prueba de explosiones con materiales inflamables. Asegure una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas.

Medidas de protección individual : Use protección ocular, guantes y sleeves largos para proteger la exposición de la piel de la forma.



Protección de las manos : Utilizar guantes químicamente resistentes a este material cuando se pueda producir un contacto prolongado o repetido. Los guantes deben clasificarse según la Norma EN 374 o ASTM F1296. Son materiales de guantes sugeridos: neopreno, goma de nitrilo/butadieno, polietileno, alcohol etil vinílico laminado, PVC o vinilo. Los guantes apropiados deben ser recomendados por el proveedor de guantes.

Protección ocular : Use protección ocular. Si la fabricación o el procesamiento resulta en partículas transportadas por el aire y/o el polvo use gafas de protección química.

Protección de la piel y del cuerpo : Use mangas largas.

Protección de las vías respiratorias : Cuando el vapor, la niebla o el polvo excedan el Pels u otro OELs aplicable, utilice equipos respiratorios aprobados por NIOSH.

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

#### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : Líquido  
Color : Blanco.  
Olor : Suave Dulce.  
Olor Threshold : No hay datos disponibles  
pH : 2.9 - 6  
Grado relativo de evaporación (acetato de butilo=1) : No hay datos disponibles  
Punto de fusión : Similar al agua  
Punto de solidificación : No hay datos disponibles  
Punto de ebullición : Similar al agua  
Punto de inflamación : No hay datos disponibles  
Temperatura de autoignición : No hay datos disponibles

# Wilsonart 3140 Adhesive

## Hoja de datos de seguridad

Prepared según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Reglas y Regulaciones

Temperatura de descomposición	: No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No hay datos disponibles
Presión de vapor	: Equivalente al agua
Densidad relativa de vapor a 20 °C	: Equivalente al agua
Densidad relativa	: 1.08 - 1.16
Solubilidad	: Soluble en agua.
Log Pow	: No hay datos disponibles
Coefficiente de reparto octanol-agua	: No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemático	: No hay datos disponibles
Viscosidad, dinámico	: No hay datos disponibles
Propiedades explosivas	: No hay datos disponibles
Propiedades comburentes	: No hay datos disponibles
Límites de explosividad	: No hay datos disponibles

### 9.2. Otra información

Contenido de VOC : < 20 g/l

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

No se conocen reacciones peligrosas en condiciones normales de uso.

### 10.2. Estabilidad química

Estable en las condiciones de uso y almacenamiento recomendadas en la Sección 7.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno conocido.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Temperaturas de congelación y ebullición.

### 10.5. Materiales incompatibles

Ácidos fuertes. Bases. Agente oxidante. Agentes reductores. Aleaciones de cobre.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Óxidos de carbono (CO, CO<sub>2</sub>). Óxidos de azufre. Bromuro de hidrógeno. Cloruro de hidrógeno. Hidrocarburos.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : No está clasificado

<b>Butanedioic acid, sulfo-, 1,4-bis(2-ethylhexyl) ester, sodium salt (577-11-7)</b>	
DL50 oral rata	1500 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	10000 mg/kg
ETA CLP (oral)	1500.000 mg/kg de peso corporal
ETA CLP (cutánea)	10000.000 mg/kg de peso corporal

<b>Ethyl alcohol (64-17-5)</b>	
CL50 inhalación rata (mg/l)	124.7 mg/l/4h

Corrosión/irritación en la piel : No está clasificado  
pH: 2.9 - 6

Lesiones/irritaciones graves en los ojos : No está clasificado  
pH: 2.9 - 6

Sensibilización respiratoria o de la piel : Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Mutagenidad de células germinativas : No está clasificado

Carcinogenicidad : No está clasificado

<b>Ethyl alcohol (64-17-5)</b>	
Grupo IARC	1 - Carcinógeno para el ser humano

Toxicidad a la reproducción : Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

Toxicidad sistémica para órganos diana (exposición única) : No está clasificado

Toxicidad sistémica para órganos diana (exposición repetida) : No está clasificado

# Wilsonart 3140 Adhesive

## Hoja de datos de seguridad

Prepared según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Reglas y Regulaciones

Peligro por aspiración	: No está clasificado
Síntomas/lesiones después de inhalación	: Puede irritar las vías respiratorias.
Síntomas/lesiones después de contacto con la piel	: Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
Síntomas/lesiones después del contacto con el ojo	: El contacto directo con los ojos es probable que sea irritante.
Síntomas/lesiones después de ingestión	: Puede provocar irritación gastrointestinal.
Síntomas crónicos	: Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto.

### SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1. Toxicidad

Ecología - general : No se espera que sea eco tóxica.

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

<b>Wilsonart 3140 Adhesive</b>	
Persistencia y degradabilidad	No hay información disponible.

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

<b>Wilsonart 3140 Adhesive</b>	
Potencial de bioacumulación	No hay información disponible.

#### 12.4. Movilidad en suelo

<b>Wilsonart 3140 Adhesive</b>	
Ecología - suelo	No hay información disponible.

#### 12.5. Otros efectos adversos

Otros efectos adversos : No hay datos disponibles.

### SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

#### 13.1. Descripción de los residuos e información sobre la manera de manipularlos sin peligro, así como sus métodos de eliminación

Descripción de los residuos e información sobre la manera de manipularlos sin peligro, así como sus métodos de eliminación : Obtener autorización de las autoridades de control de la contaminación antes de verter en las plantas de tratamiento de agua.

Recomendaciones para la eliminación de residuos : Eliminar el contenido/recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional. No dejar que el producto escape al medio ambiente.

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Según los requisitos de DOT  
No está regulado para el transporte

#### Información adicional

Otra información : No hay información adicional disponible.

#### Producto comercial

No se dispone de más información

#### Transporte aéreo

No se dispone de más información

### SECCIÓN 15: Información sobre la reglamentación

#### 15.1. Regulaciones federales de EE.UU

<b>Wilsonart 3140 Adhesive</b>	
Todas las sustancias que contiene este producto están listadas o exentas del Inventario TSCA (Ley de Control de las Sustancias Tóxicas) de la EPA (Agencia de Protección del Medio ambiente) de EE.UU	
Ley SARA, Sección 311/312, Estados Unidos, Categorías de Peligro	Peligro inmediato para la salud (agudo)

#### 15.2. Regulaciones Internacionales

No se dispone de más información.

#### 15.3. Regulaciones Estatales de EE.UU

California Proposition 65 - Este producto contiene, o puede contener, trazas de sustancia(s), que según el estado de California, son conocidas por causar cáncer, daño al desarrollo y/o reproducción.

# Wilsonart 3140 Adhesive

## Hoja de datos de seguridad

Prepared según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Reglas y Regulaciones

<b>Ethyl alcohol (64-17-5)</b>				
EE.UU - California - Proposición 65 - Lista de Carcinógenos	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad para el Desarrollo	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad Reproductiva - Femenino	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad Reproductiva - Masculino	Niveles sin riesgo significativo (NSRL)
No	Si	No	No	No disponible

<b>Acetaldehyde (75-07-0)</b>				
EE.UU - California - Proposición 65 - Lista de Carcinógenos	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad para el Desarrollo	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad Reproductiva - Femenino	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad Reproductiva - Masculino	Niveles sin riesgo significativo (NSRL)
Si	No	No	No	90 (inhalation) µg/day

<b>1,4-Dioxane (123-91-1)</b>				
EE.UU - California - Proposición 65 - Lista de Carcinógenos	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad para el Desarrollo	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad Reproductiva - Femenino	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad Reproductiva - Masculino	Niveles sin riesgo significativo (NSRL)
Si	No	No	No	30 µg/day

<b>Ethylene oxide (75-21-8)</b>				
EE.UU - California - Proposición 65 - Lista de Carcinógenos	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad para el Desarrollo	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad Reproductiva - Femenino	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad Reproductiva - Masculino	Niveles sin riesgo significativo (NSRL) máxima palanca de dosis permitida (MADL)
Si	Si	Si	Si	2 µg/day 20 µg/day

<b>Ethyl alcohol (64-17-5)</b>				
U.S. - Massachusetts - Right To Know List U.S. - New Jersey - Right to Know Hazardous Substance List U.S. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) List				

<b>Acetaldehyde (75-07-0)</b>				
U.S. - New Jersey - Right to Know Hazardous Substance List U.S. - Massachusetts - Right To Know List U.S. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) - Environmental Hazard List				

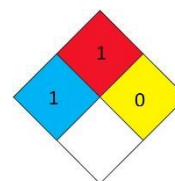
<b>1,4-Dioxane (123-91-1)</b>				
U.S. - New Jersey - Right to Know Hazardous Substance List U.S. - Massachusetts - Right To Know List U.S. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) - Environmental Hazard List U.S. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) - Special Hazardous Substances				

<b>Ethylene oxide (75-21-8)</b>				
U.S. - New Jersey - Right to Know Hazardous Substance List U.S. - Massachusetts - Right To Know List U.S. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) - Environmental Hazard List U.S. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) - Special Hazardous Substances				

### SECCIÓN 16: Otra información

Indicación de cambios : Revisión 2  
Fecha de revisión : 7/10/2018  
Otra información : Autor: BCS.

NFPA peligro para la salud : 1 - La exposición puede causar irritación y/o lesiones menores.  
NFPA peligro de incendio : 1 - El adhesivo seco puede quemar  
NFPA reactividad : 0 - Normalmente estable, incluso bajo condiciones de exposición de fuego y es reactiva con el agua.



# Wilsonart 3140 Adhesive

## Hoja de datos de seguridad

Prepared según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Reglas y Regulaciones

---

### Clasificación HMIS III

Salud	: 1*
Inflamabilidad	: 0
Físico	: 0
Protección personal	:

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.