

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 Wood Glue Series
Incluye: Wilsonart 10 Adhesive
Wilsonart 20 Adhesive

Forma de producto : Mezcla

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
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**

None (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
P261 - Evitar respirar niebla, pulverizador, vapores
P272 - La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo
P280 - Usar ropas de protección, guantes de protección
P302+P352 - Si contacta la piel: Lavar con abundante agua y jabón
P308+P313 - EN CASO de exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico
P321 - Tratamiento específico (véase instrucciones de primeros auxilios en esta etiqueta)
P333+P313 - En caso de irritación cutánea o sarpullido: consultar a un médico
P362+P364 - Quitar la ropa contaminada y lavársela antes de volverla a usar
P405 - Guardar bajo llave
P501 - Eliminar el contenido/recipiente un contratista autorizado de eliminación de desechos tóxicos o sitio de recogida a excepción de contenedores vacíos limpios que pueden ser eliminados como residuos no tóxicos

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	%
Boric acid	(CAS Nº) 10043-35-3	0.1 - 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.

Wilsonart Wood Glue Series

Hoja de datos de seguridad

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

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.
- 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. Consultar inmediatamente a un médico.
- 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. Proseguir con el lavado. Si se presenta o persiste dolor, parpadeo o irritación, consultar 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 a un médico si la persona se encuentra mal.

4.2. Síntomas/efectos más importantes, agudos y retardados

- Síntomas/lesiones : El adhesivo líquido puede causar irritación de la piel. La fabricación de polvo de adhesivo seco puede dañar la fertilidad o el feto y puede causar daños a los órganos a través de una exposición prolongada y repetida del polvo.
- Síntomas/lesiones después de inhalación : Puede irritar las vías respiratorias.
- Síntomas/lesiones después de contacto con la piel : Puede provocar una reacción cutánea alérgica. Puede provocar irritación en la piel.
- 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 : El polvo de la fabricación del pegamento secado puede causar daño a la fertilidad y al niño nonato. Puede causar daño a los órganos por exposición prolongada al polvo de fabricación.

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 : Agua pulverizada. Químico seco. Dióxido de carbono (CO₂). Espuma de alcohol.

5.2. Peligros específicos de los productos químicos

- Peligro de incendio : No inflamable.
- 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

- 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. Evitar la exposición de las personas a incendios, humos y productos de la combustión.
- Protección durante la extinción de incendios : No entrar a un área de incendio sin el equipo apropiado de protección, incluida la protección respiratoria. Equipo de respiración autónomo.

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 : Llevar equipo 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.

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.

Wilsonart Wood Glue Series

Hoja de datos de seguridad

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

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. Prevenir la entrada a desagües y aguas públicas.
- Métodos de limpieza : Absorber inmediatamente el producto derramado con sólidos inertes como arcilla o tierra de diatomeas. Este producto y su recipiente deben eliminarse de manera segura, de acuerdo con la legislación local.

6.4. Motivo de utilización desaconsejado

No se dispone de más información

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. Manipular de acuerdo con precauciones de higiene industrial y procedimientos de seguridad. Use únicamente en lugares bien ventilados. Evitar el contacto con los ojos y la piel. 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

- Condiciones de almacenamiento : No congelar. Almacenar en un lugar seco. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.

7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control

Boric acid (10043-35-3)	
ACGIH TWA (mg/m ³)	2 mg/m ³ (fracción inhalable, enumerados en compuestos de borato, inorgánico)
ACGIH STEL (mg/m ³)	6 mg/m ³ (fracción inhalable, enumerados en compuestos de borato, inorgánico)

8.2. Controles de exposición

- Controles apropiados de ingeniería : Proporcione ventilación adecuada. Use controles de ingeniería niveles de polvo en el aire por debajo de los límites recomendados de exposición.
- Medidas de protección individual : Guantes. Gafas protectoras. Ventilación insuficiente: Use protección respiratoria. Ropa



protectora

- Protección de las manos : Utilizar guantes con resistencia química a este material cuando pueda producirse un contacto prolongado o repetido. Los guantes deben clasificarse según la Norma EN 374 o ASTM F1296. Los materiales que se recomiendan para los guantes son: neopreno, caucho nitrilo/butadieno, polietileno, etil vinil alcohol laminado, PVC o vinilo. Los guantes apropiados deben ser recomendados por el proveedor de guantes.
- Protección ocular : Utilizar protección de los ojos, incluyendo gafas contra salpicaduras químicas y una pantalla facial si existe la posibilidad de contacto con los ojos debido a la atomización de líquidos o partículas en el aire.
- Protección de la piel y del cuerpo : Use mangas largas para minimizar la exposición corporal.
- Protección de las vías respiratorias : Si los vapores, la niebla o el polvo exceden el Pels para el polvo, utilice equipo de protección respiratoria aprobado por NIOSH.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

- Estado físico : Líquido
- Color : Varios.
- Odor : Suave dulce.
- Odor Threshold : No hay datos disponibles
- pH : 4 - 5
- Grado relativo de evaporación (acetato de butilo=1) : No hay datos disponibles
- Punto de fusión : Similar al agua
- Punto de solidificación : Similar al agua

Wilsonart Wood Glue Series

Hoja de datos de seguridad

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

Punto de ebullición	: Similar al agua
Punto de inflamación	: No aplica
Temperatura de autoignición	: No hay datos disponibles
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	: 1.07 - 1.1
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 fuertes. Aleaciones de cobre. Cobre. Agentes reductores.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Óxidos de carbono (CO, CO₂). Ácido acético. Varios hidrocarburos. Aldehídos. Cloro. Óxidos de azufre. Cloruro de hidrógeno.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda	: No está clasificado
Corrosión/irritación en la piel	: No está clasificado pH: 4 - 5
Lesiones/irritaciones graves en los ojos	: No está clasificado pH: 4 - 5
Sensibilización respiratoria o de la piel	: Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
Mutagenidad de células germinativas	: No está clasificado
Carcinogenicidad	: No está clasificado

Acetaldehyde (75-07-0)	
Grupo IARC	2B - Posiblemente carcinógeno para el ser humano
National Toxicology Program (NTP) Status	3 - Se anticipa ser razonablemente 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
Peligro por aspiración	: No está clasificado
Síntomas/lesiones después de inhalación	: Puede irritar las vías respiratorias.

Wilsonart Wood Glue Series

Hoja de datos de seguridad

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

- Síntomas/lesiones después de contacto con la piel : Puede provocar una reacción cutánea alérgica. Puede provocar irritación en la piel.
- 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 : La fabricación de polvo de adhesivo seco puede dañar la fertilidad o el feto. La exposición prolongada puede dañar los órganos internos.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Ecología - general : No hay información disponible.

12.2. Persistencia y degradabilidad

Wilsonart Wood Glue Series	
Persistencia y degradabilidad	No hay información disponible.

12.3. Potencial de bioacumulación

Wilsonart Wood Glue Series	
Potencial de bioacumulación	No hay información disponible.

12.4. Movilidad en suelo

No se dispone de más información

12.5. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

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 de acuerdo con los reglamentos de seguridad locales/nacionales. 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: Todos los componentes de este producto están listados en el inventario TSCA o están exentos

Wilsonart Wood Glue Series	
Ley SARA, Sección 311/312, Estados Unidos, Categorías de Peligro	Peligro inmediato para la salud (agudo) Peligro para la salud tardío (crónico)

15.2. Regulaciones Internacionales

CANADA

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.

Ethylene glycol (107-21-1)				
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	

Wilsonart Wood Glue Series

Hoja de datos de seguridad

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

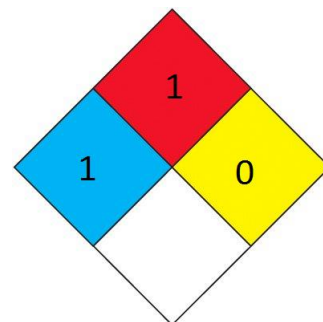
Methyl alcohol (67-56-1)				
EE.UU - California - Proposición 65 - Lista de Carcinógenos	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad para el Desarrollo	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad Reproductiva - Femenino	EE.UU - California - Proposición 65 - Toxicidad Reproductiva - Masculino	Niveles sin riesgo significativo (NSRL)
No	Si	No	No	

Acetaldehyde (75-07-0)				
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	

SECCIÓN 16: Otra información

Indicación de cambios : Version 9
Fecha de revisión : 2/24/2020
Otra información : Autor: LMG.

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



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.