

**ELMER'S PRODUCTS, INC.**

*ELMER'S Wood Glue CARPENTER'S (US: E614; E700; E701; E702; E704; E705; E706; E707; E980; E1367; E1825; E1850; E7000; E7000D; E7000E; E7010; E7010Q; E7020; E7040; E7050; E9702; E9703; E9705; Canada: 60613; 60614; 60615; 60616; 60617; 60618; 60619; 61367; 69702; 69703; 69705; 69707)*

**Descripción:**

Cola para madera de Elmers-carpintero. ¡Ideal para armarios, muebles y otros proyectos! Se adhiere más fuerte que la madera y se puede lijar y pintar. Para uso en interiores. Este paquete contiene una botella de pegamento para madera de carpintero de 16 onzas líquidas. Cumple con la norma ASTM D 4236. No tóxico.

**Características:**

- No inflamable, no tóxico, sin humos nocivos

**Instrucciones:**

Nota: Para reparaciones exteriores, utilice Elmer's Carpenter's Wood Glue Max para uso interior/ exterior. No para uso estructural. Se recomiendan sujetadores mecánicos para cargas pesadas.

Preparación: La temperatura, el pegamento y la madera deben estar por encima de los 55 grados F. La superficie debe estar limpia, seca y libre de aceite y grasa. La pieza debe encajar perfectamente.

Aplicación: Pegue únicamente sobre madera desnuda. Extienda pegamento en ambas superficies.

Sujete durante 30 minutos; para una unión más firme, deje secar durante la noche. Limpieza: limpie con un paño limpio, húmedo y tibio antes de que se seque el pegamento. Evite que se congele.

Almacenar a temperatura ambiente.

AVISO: ELMER'S NO DA NINGUNA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA SOBRE ESTE PRODUCTO O SU COMERCIALIZACIÓN E IDONEIDAD DEL MISMO PARA CUALQUIER FINALIDAD, excepto la indica en la Parte # 1 de las condiciones de venta. El comprador asume todo el riesgo y responsabilidad por los resultados obtenidos por el uso de los productos, tanto si se utilizan solos o en combinación con otros productos. Otras condiciones de venta están impresas en el reverso del mismo.

Hoja de datos de seguridad:



**Nombre del material: Elmer's**  
**Pegamento para madera de carpintero**

**ID DE LA SDS: SDS-14**

Fecha de emisión: 2015-06-30

Revisión: 1.4

Otras secciones [01](#) [02](#) [03](#) [04](#) [05](#) [06](#) [07](#) [08](#) [09](#) [10](#)  
[11](#) [12](#) [13](#) [14](#) [15](#) [16](#)

---

## Sección 1 - IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

---

### Nombre del material

Pegamento para madera de carpintero de Elmer

### Nombres Comerciales

Pegamento para madera de carpintero de Elmer

### Sinónimos

Estados Unidos: E614; E700; E701; E702; E704; E705; E706; E970; E980; E1367; E1825; E1850; E7000; E7000D; E7000E; E7010; E7010Q; E7020; E7040; E7050; E9702; E9703; E9705; Canadá: 60613; 60614; 60615; 60616; 60617; 60618; 60619; 61367; 69702; 69703; 69705; 69707

**Adhesivos de** uso de  
productos

### Restricciones de uso :

Ninguna conocida.

### Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Elmer's Products, Inc  
460 Polaris Parkway, Suite 500  
Westerville, OH 43082  
Estados Unidos  
Teléfono:1-888-435-6377  
Fax:1-800-741-6046 Email:comments@elmers.com

Número de teléfono de emergencia:  
Centro de Control de Envenenamiento  
1-888-516-2502

Para obtener información adicional sobre el producto, acceda a nuestro sitio web en [www.elmers.com](http://www.elmers.com).  
Para hacer un pedido, llame al 1-800-848-9400.

## Sección 2 - IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

### Clasificación de acuerdo con el párrafo (d) de 29 CFR 1910.1200.

No se necesita ninguno según los criterios de clasificación

### Símbolo(s) de los elementos de la etiqueta GHS

No se necesita ninguno según los criterios de clasificación

### Palabra de advertencia

No se necesita ninguno según los criterios de clasificación

### Indicación(es) de peligro

No se necesita ninguno según los criterios de clasificación

### Declaración(es) de precaución Prevención

No se necesita ninguno según los criterios de clasificación

### Respuesta

No se necesita ninguno según los criterios de clasificación

### Almacenamiento

No se necesita ninguno según los criterios de clasificación

### Disposición

Deseche el contenido/contenedor de acuerdo con las regulaciones locales/regionales/nacionales/internacionales

## Sección 3 - COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

CAS	Nombre del	Por
NA	Sustancia no peligrosa	100

## Sección 4 - MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

### Inhalación

Si se producen efectos adversos, retírelo a un área no contaminada. Si las molestias persisten, póngase en contacto con un médico.

### **Piel**

Si entra en contacto con la piel, lávese inmediatamente con abundante agua y jabón. Busque atención médica si se desarrolla irritación.

### **Ojos**

Quítese los lentes de contacto, si los tiene y es fácil de hacer. Lávese INMEDIATAMENTE con grandes cantidades de agua tibia, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior, hasta que no quede evidencia de productos químicos (al menos 15-20 minutos). Busque atención médica de inmediato.

### **Ingestión**

Enjuáguese bien la boca con agua. Nunca le dé nada por la boca a una persona inconsciente o convulsiva. NO induzca el vómito. Llame inmediatamente a un CENTRO DE ENVENENAMIENTO o a un médico/a. **Síntomas/efectos más importantes**

### **Agudo**

No hay información sobre efectos adversos significativos.

### **Retrasado**

No hay información sobre efectos adversos significativos.

---

## **Sección 5 - MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

---

### **Medios de extinción**

**Medios de extinción adecuados** dióxido de carbono, producto químico seco regular, espuma regular, agua

### **Medios de extinción inadecuados**

Ninguno conocido.

### **Productos de combustión peligrosos**

óxidos de carbono **Consejos para bomberos**

Ligero peligro de incendio.

## **Medidas de extinción de incendios**

Mueva el contenedor del área del incendio si se puede hacer sin riesgo. Evite la inhalación de material o subproductos de la combustión. Manténgase contra el viento y manténgase alejado de las áreas bajas.

---

## **Sección 6 - MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**

---

### **Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

Use ropa y equipo de protección personal. Consulte la Sección 8 para obtener información sobre protección personal.

### **Métodos y materiales para la contención y la limpieza**

Detenga la fuga si es posible sin riesgo personal. Absorber con tierra, arena u otro material no combustible y transferir al recipiente. Recoja el material derramado en un recipiente apropiado para su eliminación.

---

## **Sección 7 - MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

---

### **Precauciones para una manipulación segura**

Úselo solo con ventilación adecuada. Lavar bien después de manipularlo.

### **Condiciones para el almacenamiento seguro, incluidas las incompatibilidades**

No se necesita ninguno según los criterios de clasificación

Almacenar de acuerdo con todas las regulaciones y normas vigentes. Consulte el envase original para conocer las recomendaciones de almacenamiento. Manténgase separado de sustancias incompatibles. **Materiales incompatibles** : materiales oxidantes.

---

## **Sección 8 - CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL**

---

### **Límites de exposición de los componentes**

ACGIH, NIOSH, UE, OSHA (EE. UU.) y México no han desarrollado límites de exposición para ninguno de los componentes de este producto.

No existen valores límite biológicos para ninguno de los componentes de este producto.

### **Controles de ingeniería**

Según la información disponible, no se requiere ventilación adicional.

### Medidas de protección individual, como equipo de protección personal Protección ocular y facial

No se requiere protección ocular en condiciones normales.

### Protección de la piel

No se requiere ropa protectora en condiciones normales.

### Protección respiratoria

No se requiere respirador en condiciones normales de uso.

### Recomendaciones de guantes

No se requieren guantes protectores en condiciones normales.

## Sección 9 - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

<b>Apariencia</b>	líquido amarillo	<b>Estado físico</b>	Líquido	<b>Olor</b>	Acético suave	<b>Color</b>	amarillo
<b>Umbral de olor</b>	No disponible	<b>pH</b>					4.1 - 4.4
<b>Punto de fusión</b>	No disponible	<b>Punto de ebullición</b>					100 °C
<b>Punto de congelación</b>	0 °C	<b>Tasa de evaporación</b>					No disponible
<b>Rango de punto de ebullición</b>	No disponible	<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>					No inflamable
<b>Autoignición</b>	No disponible	<b>Punto de inflamación</b>					No disponible
<b>Límite inferior de explosividad superior de explosividad</b>	No disponible	<b>Descomposición</b>			No disponible	<b>Límite</b>	
<b>(aire=1)</b>	No disponible	<b>Presión de vapor</b>			No disponible	<b>Densidad de vapor</b>	
<b>Solubilidad en agua</b>	Desesperado	<b>Gravedad específica (agua = 1)</b>			1.07 - 1.12		
<b>Viscosidad</b>	No disponible	<b>Coefficiente de reparto: n-octanol/agua</b>					No disponible
		<b>Solubilidad (Otro)</b>	No disponible	<b>Densidad</b>	8,9 - 9,3 g/cc	<b>Forma física</b>	
							líquido

## Sección 10 - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### Reactividad

No se espera ningún peligro.

### Estabilidad química

Estable a temperaturas y presiones normales.

**Posibilidad de reacciones peligrosas** No polimerizará.

### **Condiciones a evitar**

Evite el calor, las llamas, las chispas y otras fuentes de ignición. Evite el contacto con materiales incompatibles. **Materiales incompatibles** : materiales oxidantes fuertes.

### **Productos de descomposición peligrosos Combustión**

óxidos de carbono

---

## **Sección 11 - INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

---

### **Información sobre las posibles vías de exposición**

#### **Inhalación**

No hay información sobre efectos adversos significativos.

#### **Contacto con la piel**

No hay información sobre efectos adversos significativos.

#### **Contacto visual**

No hay información sobre efectos adversos significativos.

#### **Ingestión**

No hay información sobre efectos adversos significativos.

### **Análisis de Componentes de Toxicidad Aguda y Crónica - LD50/LC50**

Los componentes de este material han sido revisados en varias fuentes y no se han identificado criterios de valoración seleccionados .

No hay información sobre efectos adversos significativos.

### **Efectos retardados**

No hay información sobre efectos adversos significativos.

### **Datos de irritación/corrosividad**

No hay información sobre efectos adversos significativos.

### **Sensibilización respiratoria**

No hay información disponible para el producto.

### **Sensibilización dérmica**

No hay información disponible para el producto.

### **Carcinogenicidad de los componentes**

Ninguno de los componentes de este producto está listado por ACGIH, IARC, NTP, DFG u OSHA

### **Mutagenicidad de las células germinales**

No hay información disponible para el producto.

### **Datos tumorigénicos**

No se dispone de datos Toxicidad

### **para la reproducción**

No hay información disponible para el producto.

### **Toxicidad específica en órganos diana - Exposición única**

No se identificaron órganos diana.

### **Toxicidad específica en órganos diana - Exposición repetida**

No se identificaron órganos diana.

### **Peligro de aspiración**

No se dispone de datos.

### **Condiciones médicas agravadas por la exposición**

No se dispone de datos.

---

## **Sección 12 - INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

---

### **Análisis de Componentes - Toxicidad Acuática**

No se dispone de datos de ecotoxicidad de LOLI para los componentes de este producto

### **Persistencia y degradabilidad**

No hay información disponible para el producto.

### **Potencial bioacumulativo**

No hay información disponible para el producto.

### **Biodegradación**

No hay información disponible para el producto.



---

## **Sección 13 - CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN**

---

### **Métodos de eliminación**

Deseche de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.

### **Números de desperdicio de componentes**

La Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (EPA, por sus siglas en inglés) no ha publicado las cifras de desperdicio de los componentes de este producto

---

## **Sección 14 - INFORMACIÓN DE TRANSPORTE**

---

### **Información del Departamento de Transporte de EE. UU.:**

**UN/NA #:** No regulado.

### **Información de TDG:**

**UN#:** No regulado.

---

## **Sección 15 - INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

---

### **Regulaciones federales de EE. UU.**

Ninguno de los componentes de estos productos está incluido en las Secciones 302/304 de SARA (40 CFR 355 Apéndice A), la Sección 313 de SARA (40 CFR 372.65), CERCLA (40 CFR 302.4), TSCA 12(b), ni requiere un plan de seguridad de procesos de OSHA.

### **SARA Sección 311/312 (40 CFR 370 Subpartes B y C)**

**Salud aguda:** No **Salud crónica:** No **Fuego:** No **Presión:** No **Reactividad:** No

### **Regulaciones estatales de EE. UU.**

Ninguno de los componentes de este producto aparece en las listas estatales de CA, MA, MN, NJ o PA

### **No está incluido en la Proposición 65 de California**

### **Regulaciones de Canadá**

Este producto ha sido clasificado de acuerdo con los criterios del Reglamento de Productos Controlados (CPR) y la MSDS contiene toda la información requerida por el CPR.

## Lista de divulgación de ingredientes (IDL) de WHMIS de Canadá

Los componentes de este producto no se enumeran en el IDL o están presentes por debajo del límite de umbral que figura en el IDL.

### Clasificación WHMIS

No es un producto controlado según el Sistema de Información de Materiales Peligrosos en el Lugar de Trabajo de Canadá.

## Análisis de componentes - Inventario

### Inventario de EE. UU. (TSCA)

Todos los componentes de esta sustancia están incluidos en el inventario o están exentos de él.

## Sección 16 - OTRA INFORMACIÓN

### Clasificaciones de la NFPA

Salud: 1 Fuego: 1 Reactividad: 0

Escala de peligro: 0 = Mínimo 1 = Leve 2 = Moderado 3 = Grave 4 = Severo

### Resumen de los cambios

Nueva SDS: 09/11/2014

### Clave / Leyenda

ACGIH - Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales; ADR - Carretera Europea

Transporte; AU - Australia; DBO - Demanda Bioquímica de Oxígeno; C - Celsius; CA - Canadá; CAS - Servicio de Resúmenes Químicos; CERCLA - Ley Integral de Respuesta, Compensación y Responsabilidad Ambiental; CLP - Clasificación, Etiquetado y Envasado; CN - China; CPR - Reglamento de Productos Controlados; DFG - Deutsche Forschungsgemeinschaft; DOT - Departamento de Transporte; DSD - Directiva sobre Sustancias Peligrosas; DSL - Lista de Sustancias Domésticas; CEE - Comunidad Económica Europea; EINECS - Inventario Europeo de Productos Químicos Comerciales Existentes

Sustancias; EPA - Agencia de Protección Ambiental; UE - Unión Europea; F - Fahrenheit; IARC - Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; OACI - Organización de Aviación Civil Internacional; IDL - Lista de Divulgación de Ingredientes; IDLH - Inmediatamente peligroso para la vida y la salud; IMDG - Mercancías Peligrosas Marítimas Internacionales; JP - Japón; Kow -

Coefficiente de reparto octanol/agua; KR - Corea; LEL - Límite Inferior de Explosividad; LLV - Valor límite de nivel; LOLI - Lista de Listados™ - Base de Datos Regulatorios de ChemADVISOR; MAK - Valor Máximo de Concentración en el Lugar de Trabajo; MEL - Límites Máximos de Exposición; NFPA - Incendio Nacional

Agencia de Protección; NIOSH - Instituto Nacional de Seguridad y Salud Ocupacional; NJTSR - Registro de Secretos Comerciales de Nueva Jersey; NTP - Programa Nacional de Toxicología; Nueva Zelanda - Nueva Zelanda; OSHA - Administración de Seguridad y Salud Ocupacional; PH - Filipinas; RCRA - Ley de Conservación y Recuperación de Recursos; REACH- Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de Sustancias y Preparados Químicos; RID - Transporte Ferroviario Europeo; SARA - Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo; STEL - Límite de Exposición a Corto Plazo; TDG - Transporte de Mercancías Peligrosas; TSCA - Ley de Control de Sustancias Tóxicas; TWA - Promedio Ponderado en el Tiempo; UEL - Límite Superior de Explosividad; Estados Unidos - Estados Unidos.

## **Otra información**

### **Renuncia:**

El Proveedor no ofrece garantía alguna, incluidas las garantías de comerciabilidad o idoneidad para un propósito particular. Cualquier producto comprado se vende bajo el supuesto de que el comprador determinará la calidad e idoneidad del producto. El Proveedor renuncia expresamente a toda responsabilidad por daños incidentales, consecuentes o de cualquier otro tipo que surjan del uso o mal uso de este producto. Ninguna información proporcionada se considerará una recomendación para utilizar ningún producto que entre en conflicto con los derechos de patente existentes.