

**ELMER'S PRODUCTS, INC.**

*ELMER'S Glue-All MULTI-PROPÓSITO* (US: E135; E371; E372; E375; E379; E381; E382; E383; E384; E385; E386; E393; E395; E477; E619; E960; E981; E1235; E1321; E1322; E1323; E1324; E1325; E1326; E1327; E1366; E1462; E1501; E3810; E3820; E3830; E3850; E3860; Canada: 60345; 60352; 60355; 60359; 60375; 60382; 60383; 60385; 60387; 60395; 65120; E3806)

**Descripción:**

*Glue-All MULTI-PROPÓSITO* de Elmer's es un adhesivo de alta calidad.

Fije permanentemente artículos a papel, tela, madera, cerámica, cuero y más con el adhesivo no tóxico del pegamento multiusos extrafuerte de Elmer. Ideal para trabajos domésticos, manualidades y proyectos escolares, Elmer's Glue-All se adhiere fuertemente y se seca rápidamente, y puede realizar reparaciones de cocina, trabajos de taller y garaje, y otras aplicaciones exigentes. ¡También puedes usar tu pegamento líquido para crear baba adhesiva!

**Características:**

- Crea limo y une materiales como papel, tela, madera, cerámica, cuero y más.
- Fórmula segura, no tóxica y de secado rápido.
- Perfecto para manualidades, reparaciones y proyectos.
- Ideal para usar en la cocina, taller, estudio y garaje.
- ¡Excelente para crear limo en casa o en el aula!

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 Glue-All**  
**ID DE LA SDS: SDS-11**  
 Fecha de emisión: 2016-06-02  
 Revisión: 1.8

**Otras secciones**

[01020304050607080910111213141516](#)

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

**Nombre del material**

El pegamento de Elmer

**Nombres Comerciales**

Sinónimos de Elmer's Glue-All

Estados Unidos: E135; E371; E372; E375; E379; E381; E382; E383; E384; E385; E386; E393; E395; E477; E619; E960; E981; E1235; E1321; E1322; E1323; E1324; E1325; E1326; E1327; E1366; E1462; E1501; E3810; E3820; E3830; E3850; E3860; Canadá: 60345; 60352; 60355; 60359; 60375; 60382; 60383; 60385; 60387; 60395; 65120; E3806

**Adhesivos de uso del producto**

**Restricciones de uso**

Ninguna conocida.

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

Elmer's Product, Inc  
 460 Polaris Parkway, Suite 500  
 Westerville, OH 43082  
 Estados Unidos

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.

Teléfono: 1-888-435-6377

Teléfono de emergencia #: 1-888-516-2502

Correo electrónico: [comments@elmers.com](mailto:comments@elmers.com)

Fax: 1-800-741-6046

**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

**Elementos de la etiqueta GHS**

**Símbolo(s)**

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 criterios de clasificación.

**Indicación(es) de precaución**

**Prevención**

No se necesita ninguno según criterios de clasificación.

**Respuesta**

No se necesita ninguno según criterios de clasificación.

#### **Almacenamiento**

No se necesita ninguno según 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 componente	Por ciento
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 un almacenamiento seguro, incluidas las incompatibilidades** Ninguna necesaria 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

Los siguientes componentes son los únicos componentes del producto que tienen un límite de exposición recomendado para el PEL, el valor límite de valor añadido u otro límite de exposición. En este momento, los otros componentes no tienen límites de exposición conocidos.

#### UE - Exposición profesional (98/24/CE) - Valores límite biológicos vinculantes y medidas de vigilancia de la salud

No existen valores límite biológicos para ninguno de los componentes de este producto. **ACGIH - Valores Límite**

**Umbral - Índices de Exposición Biológica (BEI)** 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 equipos 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 blanco	<b>Estado físico</b>	Líquido
<b>Olor</b>	Olor suave	<b>Color</b>	Blanco
<b>Umbral de olor</b>	No disponible	<b>pH</b>	4.8 - 5.1
<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 inflamabilidad</b>	No disponible

<b>Límite inferior de explosividad</b>	No disponible	<b>Temperatura de descomposición</b>	No disponible
<b>Límite superior de explosividad</b>	No disponible	<b>Presión de vapor</b>	No disponible
<b>Densidad de vapor (aire=1)</b>	No disponible	<b>Gravedad específica (agua = 1)</b>	1.04 - 1.07
<b>Solubilidad en agua</b>	Dispersable	<b>Coefficiente de reparto: n-octanol/agua</b>	No disponible
<b>Viscosidad</b>	No disponible	<b>Solubilidad (Otros)</b>	No disponible
<b>Densidad</b>	8,7 - 8,9 g/cc	<b>Forma física</b>	líquido
<b>Peso molecular</b>	No disponible		

### 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.

#### Toxicidad aguda y crónica

##### Análisis de componentes - 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 células germinales**

No hay información disponible para el producto.

**Datos tumorigénicos**

No hay datos disponibles

**Toxicidad reproductiva**

No hay información disponible para el producto.

**Toxicidad específica en órganos diana - Exposición**

única No se han identificado 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 hay datos disponibles.

**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****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** No hay información disponible.

**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 cambios**

Nueva SDS: 29/08/2014

**Clave / Leyenda**

ACGIH - Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales; ADR - Transporte Europeo por Carretera; 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 Embalaje; 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 - Europea

Comunidad Económica; EINECS - Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales Existentes; ENCS - Inventario de Sustancias Químicas Existentes y Nuevas del Japón; 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 - Peligro Inmediato para la Vida y

Salud; IMDG - Mercancías Peligrosas Marítimas Internacionales; ISHL - Ley de Seguridad y Salud Industrial de Japón; JP - Japón;

Kow - Coeficiente de reparto octanol/agua; KECL - Inventario de Productos Químicos Existentes en Corea; KECL - Corea Existente

Lista de productos químicos; KR - Corea; LEL - Límite Inferior de Explosividad; LLV - Valor límite de nivel; LOLI - Lista De Vidas™ -

Base de Datos Regulatoria de ChemADVISOR; MAK - Valor Máximo de Concentración en el Lugar de Trabajo; MEL - Máximo

Límites de exposición; MX - México; NFPA - Agencia Nacional de Protección contra Incendios; NIOSH - Instituto Nacional de Investigaciones Ocupacionales

Seguridad y Salud; 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; TCCA - Ley de Control de Productos Químicos Tóxicos de Corea; TDG - Transporte de Mercancías Peligrosas; TSCA - Ley de Control

de Sustancias Tóxicas; TW – Taiwán; TWA - Promedio Ponderado en el Tiempo; UEL - Límite Superior de Explosividad; Estados Unidos - Estados Unidos. **Descargo de responsabilidad de otra información:**

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.