



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-

ΑII

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. 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

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

Apariencia	líquido blanco	Estado físico	Líquido	
Olor	Olor suave	Color	Blanco	
Umbral de olor	No disponible	рН	4.8 - 5.1	
Punto de fusión	No disponible	Punto de ebullición	100 °C	
Punto de congelación	0 °C	Tasa de evaporación	No disponible	
Rango de punto de ebullición	No disponible	Inflamabilidad (sólido, gas)	No inflamable	
Autoignición	No disponible	Punto de inflamabilidad	No disponible	

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