

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.
 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

Apariencia	líquido amarillo	Estado físico	Líquido	Olor	Acético suave	Color	amarillo
Umbral de olor	No disponible	pH					4.1 - 4.4
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 inflamación					No disponible
Límite inferior de explosividad superior de explosividad	No disponible	Descomposición			No disponible	Límite	
(aire=1)	No disponible	Presión de vapor			No disponible	Densidad de vapor	
Solubilidad en agua	Desesperado	Gravedad específica (agua = 1)			1.07 - 1.12		
Viscosidad	No disponible	Coefficiente de reparto: n-octanol/agua					No disponible
		Solubilidad (Otro)	No disponible	Densidad	8,9 - 9,3 g/cc	Forma física	
							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.