Ficha de datos de seguridad



Número de Revisión: 003.1 Fecha de edición: 03/21/2022

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

Denominación del Loctite Extreme Gel Glue Numéro de IDH: 2596210

producto: Tipo de

Adhesivo de contacto

Producto/Uso:

No identificado

Restricciones de

uso: Denominación de la empresa:

Henkel Corporation

One Henkel Way Rocky Hill, Connecticut 06067 Región: Estados Unidos

Datos del contacto: Teléfono: +1 (860) 571-5100

MEDICAL EMERGENCY Phone: Poison Control Center

1-877-671-4608 (toll free) or 1-303-592-1711 TRANSPORT EMERGENCY Phone: CHEMTREC 1-800-424-9300 (toll free) or 1-703-527-3887

Internet: www.henkelna.com

Este producto contiene uno o más componentes regulados bajo una Regla de Nuevo Uso Significativo (SNUR) por la EPA de EE. UU. Consulte la Sección 15 para obtener más información.

2. POSIBLES PELIGROS DEL PRODUCTO

INFORMACIÓN DE EMERGENCIA		
ATENCIÓN:	LIQUIDO COMBUSTIBLE.	
	PUEDE PROVOCAR UNA REACCIÓN ALÉRGICA EN LA PIEL.	
	PROVOCA IRRITACIÓN OCULAR GRAVE.	

CLASE DE PELIGROSIDAD	CATEGORÍA DE PELIGROSIDAD
LÍQUIDO INFLAMABLE	4
IRRITACIÓN DE OJO	2A
SENSIBILIZACIÓN DE LA PIEL	1

SENSIBILIZACION DE LA PIEL		1
	PICTOGRAMA(S)	

Declaraciones preventivas

Prevención: Mantenga alejado del calor, chispas, llamas abiertas, superficies calientes. No fumar. Evite

inhalar los vapores del producto o este mismo atomizado o rociado. Lave muy bien el área afectada después del manejo. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del

lugar de trabajo. Llevar guantes/gafas y máscara de protección.

Respuesta: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. EN CASO DE

CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si se presenta irritación en la piel o sarpullido: Busque atención médica. Si persiste la irritación ocular: Busque atención médica. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. En caso de incendio: Utilice espuma, polvos químicos secos o bióxido de

carbono para extinguir las llamas.

Almacenamiento: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

Eliminación: Elimine el contenido y/o el contenedor no utilizado de acuerdo con las regulaciones de los

gobiernos federales, estatales/provinciales o locales.

La clasificación cumple con el Estándar de comunicación de peligrosidad (Hazard Communication Standard) (29 CFR 1910.1200) de la OSHA y es consistente con la disposición del Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (Globally Harmonized System, GHS) de las Naciones Unidas.

Diríjase a la sección 11 para información toxocológica adicional.

3. COMPOSICIÓN / DATOS SOBRE LOS COMPONENTES

Ingredientes peligrosos	Número CAS	Porcentaje*
Silica, amorphous, fumed, crystfree	112945-52-5	5 - 10
Trimetoxivinilsilano	2768-02-7	0.1 - 1
Sílice ahumada	112945-52-5	1 - 5
(3-(2- Aminoetil)aminopropil)trimetoxisilano	1760-24-3	0.1 - 1
sebacato de bis(2,2,6,6-tetrametil-4- piperidilo	52829-07-9	0.1 - 1
Metanol	67-56-1	0.1 - 1

^{*}Los porcentajes exactos pueden variar o son secreto comercial. El rango de concentración se proporciona para ayudar a los usuarios a proveer las protecciones apropiadas.

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: Sacar al aire libre. Si persisten los síntomas buscar asistencia médica.

Contacto de la piel: Lávese con agua y jabón. Si la irritación persiste consultar a un médico.

Contacto con los ojos: Lavar inmediatamente los ojos con agua abundante al menos durante 5

minutos. Si la irritación persiste, buscar atención médica.

Ingestión: Si el material es ingerido, contacte inmediatamente al centro de control para

envenenamiento. No provocar vómitos.

Symptoms: Consulte la sección 11.

5. MEDIDAS PARA LA LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción adecuados: Agua pulverizada (neblina), espuma, polvo químico seco o dióxido de

carbono.

Procedimientos especiales de lucha contra

incendios:

Llevar el equipo de protección personal. Use un aparato de respiración

autocontenido.

Riesgos de incendio o explosión inusuales: Ninguna

Formación de productos de combustión o

gases:

Humo y vapores acres. Óxidos de carbono. Dióxido de silicio Óxido de calcio.

6. MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN IMPREVISTA

Utilizar la protección personal recomendada a la Sección 8, aislar la zona peligrosa y rechazar el acceso al personal inútil y no protegido.

Medidas medio ambientales: No permita que el producto ingrese a cursos de agua o de alcantarillado.

Métodos de limpieza: Recoger con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita,

fijador de ácidos, fijador universal, aserrín). Desecharlo en recipiente cerrado

para su eliminación.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Manejo: No manipule o almacene cerca de la llama, el calor u otras fuentes de

ignición. Debe evitarse el contacto prolongado o repetido con la piel para minimizar el riesgo de sensibilización Utilícese solo en zonas bien ventiladas. Usar protección de los ojos, ponerse guantes y ropa protectora. Mantener

fuera del alcance de los niños.

Almacenamiento: Manténgase en un área fresca con buena ventilación, alejado del calor,

chispas y llamas al descubierto. Manténgase el recipiente firmemente cerrado

hasta que se vaya a usar. Proveer ventilación adecuada.

Para la información en el tiempo de durabilidad antes de la venta de producto, por favor examine etiquetas en el contenedor o compruebe la Hoja de Datos Técnica.

8. LIMITACIÓN DE EXPOSICIÓN Y EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

Los empleadores deberían completar una evaluación de todos los lugares de trabajo para determinar la necesidad de, y la selección de, una exposición correcta y controles del equipo de protección para cada tarea realizada.

Ingredientes peligrosos	ACGIH TLV	OSHA PEL	AIHA WEEL	OTRO
Silica, amorphous, fumed, crystfree	3 mg/m3 TWA Partículas respirables. 10 mg/m3 TWA Partículas inhalables	20 MPPCF TWA 0.8 mg/m3 TWA 50 MPPCF TWA Polvo total 5 mg/m3 TWA Fracción respirable 15 mg/m3 TWA Polvo total 15 MPPCF TWA Fracción respirable	Ninguno	Ninguno
Trimetoxivinilsilano	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno
Sílice ahumada	10 mg/m3 TWA Polvo inhalable 3 mg/m3 TWA Fracción respirable 3 mg/m3 TWA Partículas respirables. 10 mg/m3 TWA Partículas inhalables	20 MPPCF TWA 0.8 mg/m3 TWA 50 MPPCF TWA Polvo total 5 mg/m3 TWA Fracción respirable 15 mg/m3 TWA Polvo total 15 MPPCF TWA Fracción respirable	Ninguno	Ninguno
(3-(2- Aminoetil)aminopropil)trimetoxisilano	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno
sebacato de bis(2,2,6,6-tetrametil-4- piperidilo	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno
Metanol	200 ppm TWA 250 ppm STEL (PIEL)	200 ppm (260 mg/m3) PEL	Ninguno	Ninguno

Indicaciones acerca la estructuración Úsese ventilación local si la ventilación general es insuficiente para mantener

instalaciones técnicas: la concentración de vapores inferior a los límites de exposición establecidos.

En caso de ventilación insuficiente, usar equipo de respiración adecuado.

Equipo respiratorio con filtro mixto para vapor/partículas.

Protección de los ojos: Gafas de seguridad. No usar lentes de contacto.

Protección de la piel y del cuerpo: Guantes impermeables a prueba de sustancias químicas.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: alta viscosidad, Líquido
Color: Incoloro, transparente

Inoloro Olor: Olor umbral: No disponible No aplicable pH: No aplicable pH: Presión de vapor: No disponible Punto / zona de ebullición: No disponible Punto/área de fusión: No disponible Peso específico: 1.1740 No disponible Densidad de Vapour:

Protección respiratoria:

Punto de inflamación: 68 - 72 °C (154.4 - 161.6 °F)

Límites de inflamabilidad/explosión, inferior:

Límites de inflamabilidad/explosión, superior:

Temperatura de autoinflamación:
Inflamabilidad:
Indice de evaporación:
Solubilidad:
Coeficiente de reparto (n-octanol/agua):

1.4 %
50 %
No aplicable
No aplicable
Indeterminado
parcialmente soluble
Indeterminado

Tenor VOC: 14.46 %; 131.6 g/l (en peso, calculado utilizando método CARB; g/L menos

agua, menos exime calculado utilizando SCAQMD método)

Viscosidad: 150,000 - 200,000 mPa*s

Temperatura de descomposición: No disponible

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento.

Reacciones peligrosas: No ocurrirá.

Productos de descomposición

peligrosos:

Óxidos de carbono. El metanol se libera lentamente con la exposición a la humedad.

Productos incompatibles: Ninguno conocido si se usa según lo dispuesto.

Reactividad: No disponible

Condiciones a evitar: Fuentes directas de calor. No congelar. Humedad

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Vía de Base Exposición: Piel, Ojos, Inhalación

Efectos potenciales sobre la salud

Inhalación: Puede ser peligroso si es inhalado. El metanol es emitido durante la aplicació y el curado del

producto, el cual puede afectar el sistema nervioso, causando mareos, dolores de cabezas o

auseas.

Contacto de la piel: El contacto repetido o prolongado con la piel puede traer como resultado sensibilización

alérgica. Las personas con reacciones alérgicas anteriores a aminas deben evitar el contacto

con el producto

Contacto con los ojos: El contacto con el producto sin curar puede irritar los ojos. Los vapores tambien pueden

producir irritacion a los ojos

Ingestión: Puede ser nocivo si se traga.

Ingredientes peligrosos	LD50s y LC50s	Efectos retardados e inmediatos sobre la	
ingredientes pengrosos	25503 y 25503	salud.	
Silica, amorphous, fumed, crystfree	Ninguno	Sin Datos	
Trimetoxivinilsilano	LC50 por Inhalación (Rata, 4 h) = 2773 ppm	Irritante, Alergeno	
Sílice ahumada	Ninguno	Polvo irritante	
(3-(2- Aminoetil)aminopropil)trimetoxisilano	LC50 por Inhalación (Rata, 4 h) = > 1.49 - < 2.44 mg/l	Irritante, Alergeno	
sebacato de bis(2,2,6,6-tetrametil-4- piperidilo	LC50 por Inhalación (Rata, 4 h) = 500 mg/m3	Sin Datos	
Metanol	LD50 Oral (Rata) = 5,628 mg/kg LD50 Oral (Ratón) = 7,300 mg/kg LD50 Oral (Conejo) = 14.4 g/kg LD50 Dérmica (Conejo) = 15,800 mg/kg	Ojos, Irritante, Metabólico, Sistema nervioso	

Ingredientes peligrosos	NTP Carcionogénico	IARC Carcionogénico	OSHA Carcionogénico (Regulación específica)
Silica, amorphous, fumed, crystfree	No	No	No
Trimetoxivinilsilano	No	No	No
Sílice ahumada	No	No	No
(3-(2- Aminoetil)aminopropil)trimetoxisilano	No	No	No
sebacato de bis(2,2,6,6-tetrametil-4- piperidilo	No	No	No
Metanol	No	No	No

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Informaciones ecologicas: No disponible

Numéro de IDH: 2596210

13. NOTAS PARA LA ELIMINACIÓN

La Información Proveida es Para Producto no Usado.

Método recomendado de eliminación: Sigue los locales, estatales, federales y Provincial referente a la eliminación.

14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

La información sobre transportación que se proporciona en esta sección solo se aplica al material o la formulación por sí mismos y no es específica para ningún paquete ni ninguna configuración.

Estados Unidos Transportación Terrestre (49 CFR)

Nombre adecuado de transporte: Combustible liquid, n.o.s. (Vinyltrimethoxysilane)

Clase o división de peligro: Líquido combustible

Número de identificación: NA 1993 Grupo de embalaje: III

Transportación Aérea Internacional (ICAO/IATA)

Nombre adecuado de transporte: No está regulado

Clase o división de peligro: Ninguno Número de identificación: Ninguno Grupo de embalaje: Ninguno

Transportación Maritima (IMO/IMDG)

Nombre adecuado de transporte: No está regulado

Clase o división de peligro: Ninguno Número de identificación: Ninguno Grupo de embalaje: Ninguno

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Información Regulatoria de Estados Unidos

TSCA 8 (b) Estado de Inventario: Todos los componentes están listados como activos o están exentos de ser incluidos en el

inventario de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA).

TSCA 5(a) SNUR: Este producto contiene los siguientes componentes sujetos a una Regla de Nuevo Uso

Significativo (SNUR) por la EPA de EE. UU.:

Mercury (CAS # 7439-97-6). The SNUR is codified at Número de sección: 40 CFR

721.10068

TSCA 12 (b) Notificación de

Exportación:

Ninguno pasa los requisitos minimosNinguno pasa los requisitos minimos

Sección 302 EHS de Ninguno pasa los requisitos minimos. CERCLA/SARA:

Ethylene diamine (CAS# 107-15-3).

Sección 311/312 de CERCLA/SARA: Salud Inmediata, Salud Retrasada, Fuego
CERCLA/SARA Section 313: Ninguno pasa los requisitos minimos.

Propuesta de California 65: Este producto contiene unas sustancias químicas conocidas en el Estado de California

causar el cáncer. Este producto contiene unas sustancias químicas conocidas el Estado

de California causar defectos de nacimiento u otro daño reproductivo.

Información Regulatoria de Canadá

Estado CEPA DSL/NDSL: Contiene uno o más componentes puestos un índice en la lista de las materias no

nacionales (NDSL). Todos los se ponen un índice demás componentes o libres de la lista de las materias nacionales. Los componentes puestos un índice en el NDSL deben ser trazados por todos los importadores Canadienses inscritos, como exigido por Environment Canada. Pueden importarse en Canadá en cantidades limitadas. El servicio de los asuntos

reglamentarios podrá proporcionar información adicional.

16. OTROS DATOS

Esta hoja de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es): Esta Hoja de datos de seguridad (Safety Data Sheet, SDS) contiene cambios con respecto a la versión anterior en las secciones: 2, 8,11, 15

Numéro de IDH: 2596210 Nombre del producto: Loctite Extreme Gel Glue

Preparado por: Seguridad del Producto y Asuntos Regulatorios

Fecha de edición: 03/21/2022

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD: La información contenida en la presente se suministra con fines de información solamente y se considera que es fidedigna. Sin embargo, Henkel Corporation no asume ninguna responsabilidad en relación con ningún resultado obtenido por personas sobre cuyos métodos Henkel Corporation no ejerce ningún control. Queda la responsabilidad del usuario determinar la idoneidad de los productos de Henkel o cualquier método de producción mencionado en la presente para un propósito en particular, y adoptar tales precauciones como fuese aconsejable para la protección de propiedad y de personas contra cualquier peligro que pudiera implicarse en el manejo y uso de cualquiera de los productos de Henkel Corporation. En vista de lo precedente, Henkel Corporation anula específicamente todas las garantías, expresas o implícitas, incluyendo garantías de comerciabilidad e idoneidad para un fin en particular, que surjan de la venta o uso de los productos de Henkel Corporation. En adición, Henkel Corporation no se hace responsable de daños resultantes o imprevistos de cualquier clase, incluyendo utilidades perdidas.

Esta hoja de seguridad fue generado basado en el Estándar de comunicación de peligrosidad de OSHA (29 CFR 1910.1200) y proporciona información sólo de acuerdo con la Ley Federal del los Estados Unidos. Ninguna garantía o representación de cualquier tipo se da con respecto a los sustantivos o las leyes de exportación de cualquier otra jurisdicción o país. Por favor confirme que la información proporcionada en este documento se ajusta a la exportación sustantiva o leyes de exportación de cualquier otra jurisdicción antes de exportar. Por favor póngase en contacto con el grupo de Henkel de Seguridad de los Productos y Asuntos Regulatorios para asistencia adicional.