# Ficha de datos de seguridad



Número de Revisión: 001.5 Fecha de edición: 08/10/2020

# 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

Denominación del Loctite Epoxy Metal/Concrete Numéro de

producto: Hardener
Tipo de Adhesivo epoxi 2C

Producto/Uso:

Restricciones de No identificado

uso:

201

**Denominación de la empresa:** Henkel Corporation

Rocky Hill, Connecticut 06067

One Henkel Wav

Numéro de IDH: 1182050

Numéro de artículo: 1919325\_1182050

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

# 2. POSIBLES PELIGROS DEL PRODUCTO

INFORMACIÓN DE EMERGENCIA

PELIGRO: PROVOCA QUEMADURAS GRAVES EN LA PIEL Y LESIONES OCULARES

GRAVES.

PUEDE PROVOCAR UNA REACCIÓN ALÉRGICA EN LA PIEL. SE SOSPECHA QUE PROVOCA DEFECTOS GENÉTICOS.

PUEDE PROVOCAR DAÑOS EN LOS ÓRGANOS TRAS EXPOSICIONES PROLONGADAS O REPETIDAS.

CLASE DE PELIGROSIDAD

CORROSIÓN CUTÁNEAS

LESIONES OCULARES GRAVES

SENSIBILIZACIÓN DE LA PIEL

MUTAGENICIDAD EN CÉLULAS GERMINALES

TOXICIDAD SISTÉMICA ESPECÍFICA DE ÓRGANOS DIANA- EXPOSICIONES REPETIDAS

CATEGORÍA DE PELIGROSIDAD

1

B
1

CATEGORÍA DE PELIGROSIDAD

1

1

CATEGORÍA DE PELIGROSIDAD

1

2

#### PICTOGRAMA(S)







#### Declaraciones preventivas

Numéro de IDH: 1182050

Prevención: Solicitar instrucciones especiales antes del uso. No manipular la sustancia antes de haber

leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. No respire el producto en vapor, atomizado o rociado. Lave muy bien el área afectada después del manejo. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Utilice guantes protectores, ropa

protectora y protección para los ojos y la cara.

Respuesta: EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. Si hubo contacto con la

piel (o con el cabello): Quítese inmediatamente toda la ropa contaminada. EN CASO DE INHALACIÓN: Lleve a la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. 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 hubo exposición o le preocupa que haya habido: Busque atención médica. Si se presenta irritación en la piel o sarpullido: Busque atención médica. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a

usarlas.

Almacenamiento: Guardar bajo llave.

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*	
Piedra caliza	1317-65-3	40 - 50	
Polymercaptan hardener	Proprietario	30 - 40	
Carbonato de calcio	471-34-1	5 - 10	
M-fenilenbis(metilamina)	1477-55-0	5 - 10	
Aminofenol substituido	Proprietario	1 - 5	
Phenol	108-95-2	1 - 5	
Aminofenol substituido	Proprietario	0.1 - 1	
Cuarzo (SiO2)	14808-60-7	0.1 - 1	
ácidos grasos, C16-18	67701-03-5	0.1 - 1	

<sup>\*</sup>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.

# **MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS**

Inhalación: Muévase al aire fresco. Si la respiración es difícil, dar oxígeno. Si no hay

respiración, darla artificialmente. Si se manifiestan y persisten los síntomas,

obténgase atención médica.

Contacto de la piel: Eliminar lavando con jabón y mucha agua. Quitar ropa y calzado

contaminados. Si se manifiestan y persisten los síntomas, obténgase atención médica. Lavar ropa antes de volver a usarla. Límpiese bien el calzado antes

de volverse a usar.

Lávense inmediatamente los ojos con agua en abundancia durante por lo Contacto con los ojos:

menos 15 minutos. Obtenga atención médica.

Ingestión: NO inducir vómito a menos que así lo indique el personal médico.

Manténgase calmado al individuo. Obtenga atención médica.

Symptoms: Consulte la sección 11.

Notas para el médico: Trátese según los síntomas y con medidas de soporte.

### 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:

Póngase un respirador autónomo y un equipo protector completo, como un

traje de bombero.

Riesgos de incendio o explosión inusuales: En caso de incendio, enfriar con agua pulverizada.

Formación de productos de combustión o

gases:

Numéro de IDH: 1182050

Óxidos de carbono. Óxidos de nitrógeno. Óxidos de azufre. Sulfuro de

hidrogeno.

### 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:

Asegúrese una ventilación apropiada. Utilize equipo de protección personal apropiado. Referente a la seccion 8 " Controles de Exposicion / Proteccion personal" antes de limpiar. Recoger con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, aserrín). Raspar material derramado y desecharlo en recipiente cerrado.

## 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Manejo: Prevenga el contacto con ojos, piel y ropa. No respire los vapores. Lave

después de manejarlo. Asegúrese una ventilación apropiada. Manténgase el

recipiente cerrado.

Almacenamiento: Para el almacenamiento seguro, almacénese a temperatura o inferior 37.8 °C

(100°F)

Almacénese en el recipiente original hasta que se vaya a usar. Mantenga el envase bien cerrado en un lugar fresco, bien ventilado coloquelo lejos de materiales incompatibles. Manténgase alejado del calor, chispas y llamas.

# 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
Piedra caliza	10 mg/m3 TWA Polvo total	5 mg/m3 PEL Fracción respirable 15 mg/m3 PEL Polvo total	Ninguno	Ninguno
Polymercaptan hardener	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno
Carbonato de calcio	10 mg/m3 TWA Polvo total	5 mg/m3 PEL Fracción respirable 15 mg/m3 PEL Polvo total	Ninguno	Ninguno
M-fenilenbis(metilamina)	0.018 ppm Ceiling (PIEL)	Ninguno	Ninguno	Ninguno
Aminofenol substituido	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno
Phenol	5 ppm TWA (PIEL)	5 ppm (19 mg/m3) PEL (PIEL)	Ninguno	Ninguno
Aminofenol substituido	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno
Cuarzo (SiO2)	0.025 mg/m3 TWA Fracción respirable	0.05 mg/m3 TWA (Polvo respirable) (Polvo respirable) 0.025 mg/m3 OSHA_ACT (Polvo respirable) 0.05 mg/m3 PEL Polvo respirable 2.4 MPPCF TWA Respirable 0.1 mg/m3 TWA Respirable	Ninguno	Ninguno
ácidos grasos, C16-18	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno

Indicaciones acerca la estructuración instalaciones técnicas:

instalaciones técnicas:

Úsese ventilación local si la ventilación general es insuficiente para mantener la concentración de vapores inferior a los límites de exposición establecidos.

Protección respiratoria:

Úsese un respirador, aprobado por el Instituto Nacional de Seguridad y Salud Laboral (NIOSH), si existe el potencial de sobrepasar los límites de exposición

establecidos.

Protección de los ojos:

Anteojos de seguridad o lentes de seguridad con viseras laterales protectoras. Debe usarse protección completa para la cara si existe la posibilidad de salpicaduras o atomización del producto. Debe disponerse de regaderas / duchas de seguridad y de estaciones de lavado de ojos.

Protección de la piel y del cuerpo:

Úsese indumentaria impermeable, a prueba de sustancias químicas, incluyendo guantes y un delantal o traje completo para evitar el contacto con

la piel.

# 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Líquido Color: Gris claro Olor: Mercaptano No disponible Olor umbral: pH: No disponible Presión de vapor: No disponible Punto / zona de ebullición: No disponible Punto/área de fusión: No disponible Peso específico:

Densidad de Vapour: No disponible > 93 °C (> 199.4 °F) Punto de inflamación: Límites de inflamabilidad/explosión, inferior: No disponible Límites de inflamabilidad/explosión, superior: No disponible Temperatura de autoinflamación: No disponible Inflamabilidad: No aplicable Indice de evaporación: No disponible Solubilidad: Ligeramente soluble Coeficiente de reparto (n-octanol/agua): No disponible **Tenor VOC:** 2.13 %

Viscosidad: No disponible Temperatura de descomposición: No disponible

#### **ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD** 10.

Estable Estabilidad:

Reacciones peligrosas: Ninguno/a en condiciones normales de proceso.

Productos de descomposición

peligrosos:

Numéro de IDH: 1182050

Óxidos de nitrógeno. Óxidos de carbono. Óxido de calcio.

Ácidos fuertes. Agentes oxidante enérgico. Ácidos minerales fuertes. Metales reactivos. **Productos incompatibles:** 

Hipoclorito de cálcio. Hipoclorito sódico. Acido nitroso y otros agentes nitrosantes. Peróxidos.

Reactividad: No disponible

Condiciones a evitar: Calor excesivo. Mantenga alejado de calor, fuentes de ignición y materiales incompatibles.

## INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Vía de Base Exposición: Ojos, Inhalación, Piel, Ingestión

#### Efectos potenciales sobre la salud

**Inhalación:** Nieblas, vapores y líquidos pueden causar irritación o quemaduras.

Contacto de la piel: Puede causar quemaduras en la piel. Puede ser causa de reacción cutánea alérgica.

Contacto con los ojos: Provoca lesiones oculares graves.

Ingestión: Puede ser nocivo si se traga. Puede provocar quemaduras de la boca y la garganta si se traga.

gredientes peligrosos LD50s y LC50s		Efectos retardados e inmediatos sobre la salud.	
Piedra caliza	Ninguno	Polvo irritante	
Polymercaptan hardener	Ninguno	Sin registros	
Carbonato de calcio	LD50 Oral (Rata) = 6,450 mg/kg LD50 Oral (Ratón) = 6,450 mg/kg	Polvo irritante	
M-fenilenbis(metilamina)	Ninguno	Irritante, Hígado, Riñón, Corrosivo	
Aminofenol substituido	Ninguno	Irritante, Alergeno	
Phenol	LD50 Oral (Ratón) = 270 mg/kg LD50 Oral (Rata) = 317 mg/kg LD50 Oral (Rata) = 530 mg/kg LD50 Dérmica (Rata) = 669 mg/kg LD50 Dérmica (Conejo) = 850 mg/kg	Sangre, Cardiaco, Corrosivo, Del desarrollo, Ojos, Irritante, Riñón, Hígado, Mutágeno, Sistema nervioso, Piel, Vascular	
Aminofenol substituido	Ninguno	Sin registros	
Cuarzo (SiO2)	Ninguno	Sistema inmunitario, Pulmón, Cierta evidencia de carcinogenicidad	
ácidos grasos, C16-18	Ninguno	Sin registros	

Ingredientes peligrosos	NTP Carcionogénico	IARC Carcionogénico	OSHA Carcionogénico (Regulación específica)
Piedra caliza	No	No	No
Polymercaptan hardener	No	No	No
Carbonato de calcio	No	No	No
M-fenilenbis(metilamina)	No	No	No
Aminofenol substituido	No	No	No
Phenol	No	No	No
Aminofenol substituido	No	No	No
Cuarzo (SiO2)	Conocido como carcinógeno humano.	Groupo 1	Sí
ácidos grasos, C16-18	No	No	No

# 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Informaciones ecologicas: No disponible

#### 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.

**Número de desecho peligroso:**Esto es la responsabilidad del usuario de determinar si un artículo es arriesgado como definido en el Acto de Recuperación y Conservación de

Recurso (RCRA) en el momento de la disposición. Los usos de producto, las transformaciones, las mezclas, los procesos, etc., pueden dar el material que resulta arriesgado, conforme a los criterios de ignitability, corrosivity, reactividad y características de toxicidad de las Características de Toxicidad

que Lixivian el Procedimiento (TCLP) 40 CFR 261.20-24.

# 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: Amines, liquid, corrosive, n.o.s. (m-Xylylenediamine, 2,4,6-Tris(dimethyl amino

methyl) phenole)

Clase o división de peligro: 8

Número de identificación: UN 2735

Grupo de embalaje: II

Numéro de IDH: 1182050 Nombre del producto: Loctite Epoxy Metal/Concrete Hardener

Transportación Aérea Internacional (ICAO/IATA)

Nombre adecuado de transporte: Aminas líquidas, corrosivas, n.e.p. (m-Xylylenediamine, 2,4,6-Tris(dimethyl amino

methyl) phenole)

Clase o división de peligro: Número de identificación: UN 2735 Ш

Grupo de embalaje:

Transportación Maritima (IMO/IMDG) AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (m-Xylylenediamine, 2,4,6-Tris(dimethyl Nombre adecuado de transporte:

amino methyl) phenole)

Clase o división de peligro: Número de identificación: UN 2735 Ш

Grupo de embalaje:

#### **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 12 (b) Notificación de

Exportación:

Ninguno pasa los requisitos minimos

Sección 302 EHS de Phenol (CAS# 108-95-2).

CERCI A/SARA:

Sección 311/312 de CERCLA/SARA:

CERCLA/SARA Section 313:

Salud Inmediata, Salud Retrasada Este producto contiene las siguientes sustancias químicas tóxicas sujetas a los requisitos

de notificación de la sección 313 de la Emergency Planning and Community Right-To-Know Act (Ley de Planificación de Emergencia y del Derecho de Saber de la Comunidad)

de 1986 (40 CFR 372). Phenol (CAS# 108-95-2).

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

causar el cáncer.

Información Regulatoria de Canadá

Numéro de IDH: 1182050

Estado CEPA DSL/NDSL: Todos los componentes figuran en la Domestic substances list (lista de sustancias

Nacionales), o están exentos de ello.

## 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: 3, 15

Preparado por: Seguridad del Producto y Asuntos Regulatorios

Fecha de edición: 08/10/2020

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 leves 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.