Ficha de datos de seguridad



PIEL.

Número de Revisión: 003.1 Fecha de edición: 06/13/2025

1. IDENTIFICACIÓN

Denominación del **LOCTITE EA E-20HP A RESIN known**

as DB EPOXY ADH E-20HP 50 ML producto:

RESIN

Tipo de Parte A de un adhesivo epoxi de 2

Producto/Uso: componentes Restricciones de No identificado

Denominación de la empresa:

Henkel Corporation One Henkel Way

Rocky Hill, Connecticut 06067

Numéro de IDH: 701979

Numéro de artículo: 29314_209532

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

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

POSIBLES PELIGROS DEL PRODUCTO

INFORMACIÓN DE EMERGENCIA			
ATENCIÓN:	H315 - PROVOCA IRRITACIÓN CUTÁNEA.		
	H317 - PUEDE PROVOCAR UNA REACCIÓN ALÉRGICA EN LA I		

H319 - PROVOCA IRRITACIÓN OCULAR GRAVE.

CLASE DE PELIGROSIDAD	CATEGORÍA DE PELIGROSIDAD
IRRITACIÓN CUTÁNEAS	2
IRRITACIÓN DE OJO	2A
SENSIBILIZACIÓN DE LA PIEL	1

PICTOGRAMA(S)



Declaraciones preventivas

Prevención: P261 - Evitar respirar nieblas y/o vapores.

P264 - Lave muy bien el área afectada después del manejo.

P272 - Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

P280 - Llevar guantes/gafas y máscara de protección.

Respuesta: P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

P305+P351+P338 - 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.

P333+P313 - Si se presenta irritación en la piel o sarpullido: Busque atención médica.

P337+P313 - Si persiste la irritación ocular: Busque atención médica

P362+P364 - Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

Almacenamiento: No prescrito

Eliminación: P501 - Elimine el contenido y/o el contenedor no utilizado de acuerdo con las regulaciones de

los gobiernos federales, estatales/provinciales o locales.

Numéro de IDH: 701979 Nombre del producto: LOCTITE EA E-20HP A RESIN known as DB EPOXY ADH E-20HP 50 ML Otros peligros No disponible

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.

COMPOSICIÓN / DATOS SOBRE LOS COMPONENTES

Ingredientes peligrosos	Número CAS	Peso %*
Epichlorohydrin-4,4'-isopropylidene diphenol resin	25068-38-6	80 - 100

^{*}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

Medidas de primeros auxilios según las posibles vías de exposición.

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: Lávese inmediatamente la piel con agua en abundancia (usando jabón, si se

> tiene disponible). 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.

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

menos 15 minutos. Si se manifiestan y persisten los síntomas, obténgase

atención médica.

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

nada por la boca a una persona inconsciente. Obtenga atención médica.

Síntomas y efectos más importantes (agudos y

crónicos):

Los síntomas y efectos conocidos más importantes, tanto agudos como tardíos, se describen en la Sección 11: Información toxicológica.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, tratamiento

especial:

No disponible

MEDIDAS PARA LA LUCHA CONTRA INCENDIOS

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

carbono.

Agentes de extinsión inadecuados: No disponible

Procedimientos especiales de lucha contra

incendios:

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

traje de bombero.

El personal en las cercanias y bajo la nube deberá ser evacuado. La Riesgos de incendio o explosión inusuales:

quemadura produce humos tóxicos desagradables. Los recipientes cerrados pueden fracturarse (debido al aumento de presión) cuando se exponen a calor extremo. En caso de incendio, enfriar con agua pulverizada.

Formación de productos de combustión o gases:

Óxidos de carbono. Óxidos de nitrógeno. Aldehídos. Formaldehído. Ácidos. Monómeros acrílicos. Fenólicos. Compuestos halogenados. Traza de humos tóxicos. Vapores irritantes.

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 aqua o de alcantarillado.

Métodos de limpieza: Asegúrese una ventilación apropiada. Utilize equipo de protección personal

apropiado. Referente a la sección 8 " Controles de Exposición / Protección 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: Mantenga el envase bien cerrado en un lugar fresco, bien ventilado coloquelo

lejos de materiales incompatibles. Manténgase alejado del calor, chispas y

llamas. Proteger de la luz solar directa.

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
Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno

Indicaciones acerca la estructuración

instalaciones técnicas:

Úsese ventilación por extracción local si existe el potencial de exposición a

contaminación contenida en el aire.

Protección respiratoria:

Usar un respirador aprobado por NIOSH si la ventilación es inadecuada.

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.

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

a piel.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Líquido

Color: Amarillo claro, Crema
Olor: Débil. Epoxi

Olor: Débil, Epoxi
Olor umbral: No disponible
pH: No disponible
Presión de vapor: No disponible
Punto / zona de ebullición: No disponible
Punto/área de fusión: No disponible
Densidad / Densidad Relativa:: 1.10
Densidad de vapor relativa:: No disponible

Densidad de vapor relativa::

No disponible

Punto de inflamación:

No disponible

96.11 °C (205°F) Setaflash Copa Cerrada

Límites de inflamabilidad/explosión, inferior:
Límites de inflamabilidad/explosión, superior:
No disponible
No disponible
Inflamabilidad:
No aplicable
Indice de evaporación:
No disponible
No aplicable
No disponible

Numéro de IDH: 701979 Nombre del producto: LOCTITE EA E-20HP A RESIN known as DB EPOXY ADH E-20HP 50 ML

Solubilidad: No disponible Coeficiente de partición n-octanol / Agua:: No disponible

Tenor VOC: 0.0 % California SCAQMD Method 316B

 Viscosidad Dinamica::
 No disponible

 Viscosidad Cinematica::
 No disponible

 Características de las partículas:
 No disponible

 Temperatura de descomposición:
 No disponible

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento.

Reacciones peligrosas: La reacción con algunos agentes de curado, puede producir una reacción exotérmica que

cuando es en masas grandes puede causar polimerización espontánea.

Productos de descomposición

peligrosos:

Numéro de IDH: 701979

Óxidos de carbono. Óxidos de nitrógeno. Aldehídos. Formaldehído. Ácidos. Monómeros acrílicos. Fenólicos. Compuestos halogenados. Traza de humos tóxicos. Vapores irritantes.

Productos incompatibles: Ácidos. Bases. Oxidantes. Aminas.

Reactividad: No disponible

Condiciones a evitar: Mantenga alejado de calor, fuentes de ignición y materiales incompatibles. Proteger de la luz

solar directa.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Probables vías de exposición: Ojos, Inhalación, Piel, Ingestión

Efectos potenciales sobre la salud

Inhalación: La inhalación de vapores o neblina de este producto puede irritar al sistema respiratorio.

Puede causar irritación de vías respiratorias.

Contacto de la piel: Puede ser causa de reacción cutánea alérgica. Produce irritación en la piel.

Contacto con los ojos: Provoca irritación ocular grave.

Ingestión: No se espera bajo condiciones normales de uso. Puede causar irritación gastro intestinal si en

ingerido.

Ingredientes peligrosos	LD50s y LC50s
Epichlorohydrin-4,4'-isopropylidene diphenol resin	Ninguno

Ingredientes peligrosos	Efectos inmediatos a la salud	Efectos retardados a la salud:	Efectos crónicos a la salud:
Epichlorohydrin-4,4'-isopropylidene diphenol resin	Irritante	Alergeno	

Ingredientes peligrosos	NTP Carcionogénico	IARC Carcionogénico	OSHA Carcionogénico (Regulación específica)
Epichlorohydrin-4,4'-isopropylidene diphenol resin	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.

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:

Clase o división de peligro:

Número de identificación:

Grupo de embalaje:

No está regulado

Ninguno

Ninguno

Ninguno

Transportación Aérea Internacional (ICAO/IATA)

Nombre adecuado de transporte: Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p. (Epoxy resin)

Clase o división de peligro: 9
Número de identificación: UN 3082
Grupo de embalaje: III

Transportación Maritima (IMO/IMDG)

Nombre adecuado de transporte: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Epoxy resin)

Clase o división de peligro: 9
Número de identificación: UN 3082
Grupo de embalaje: III

Contaminante marino: Epoxy resin

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 CERCLA/SARA:

Ninguno pasa los requisitos minimos.

Sección 311/312 de CERCLA/SARA:

Por favor refiérase a la clasificación de GHS en la sección 2

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

Numéro de IDH: 701979

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): 7, 11

Preparado por: Seguridad del Producto y Asuntos Regulatorios

Fecha de edición: 06/13/2025

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.