

Ficha de datos de seguridad



Número de Revisión: 001.6

Fecha de edición: 02/15/2021

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

| | | | |
|------------------------------------|---|----------------------------|--|
| Denominación del producto: | Loctite Epoxy Instant Mix General Purpose 1 Minute Resin | Número de IDH: | 1809824 |
| Tipo de Producto/Us: | No disponible | Número de artículo: | 1366072_1809824 |
| Restricciones de uso: | No identificado | Región: | Estados Unidos |
| Denominación de la empresa: | Henkel Corporation One Henkel Way Rocky Hill, Connecticut 06067 | 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 | |
|---------------------------|---|
| ATENCIÓN: | PROVOCA IRRITACIÓN CUTÁNEA. PUEDE PROVOCAR UNA REACCIÓN ALÉRGICA EN LA PIEL. PROVOCA IRRITACIÓN OCULAR GRAVE. |

| CLASE DE PELIGROSIDAD | CATEGORÍA DE PELIGROSIDAD |
|----------------------------|---------------------------|
| IRRITACIÓN CUTÁNEA | 2 |
| IRRITACIÓN DE OJO | 2A |
| SENSIBILIZACIÓN DE LA PIEL | 1 |

| PICTOGRAMA(S) |
|---------------|
| |

Declaraciones preventivas

| | |
|------------------------|--|
| Prevención: | 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. Quitar las prendas contaminadas. |
| Almacenamiento: | No prescrito |
| 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 toxicológica adicional.

3. COMPOSICIÓN / DATOS SOBRE LOS COMPONENTES

| Ingredientes peligrosos | Número CAS | Porcentaje* |
|--|------------|-------------|
| Epichlorohydrin-4,4'-isopropylidene diphenol resin | 25068-38-6 | 90 - 100 |

Número de IDH: 1809824

Nombre del producto: Loctite Epoxy Instant Mix General Purpose 1 Minute Resin
página 1 de 5

*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: | Muévase al aire fresco. 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 ropas contaminadas. Si se manifiestan y persisten los síntomas, obténgase atención médica. |
| Contacto con los ojos: | En caso de contacto con los ojos, enjuague inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos y busque atención médica inmediatamente. |
| Ingestión: | NO inducir vómito a menos que así lo indique el personal médico. Si se manifiestan y persisten los síntomas, obténgase atención médica. |
| Symptoms: | Consulte la sección 11. |
| Notas para el médico: | Trátese según los síntomas y con medidas de soporte. |

5. MEDIDAS PARA LA LUCHA CONTRA INCENDIOS

| | |
|---|---|
| Medios de extinción adecuados: | Rocío de Agua |
| 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. Los contenedores cerrados se podrían romper (debido a la acumulación de presión) al ser expuestos a calor extremo. |
| Formación de productos de combustión o gases: | Óxidos de carbono. Fragmentos orgánicos 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: | Use el equipo de protección apropiado durante la limpieza. Impedir nuevos escapes o derrames de forma segura. No permita que el producto ingrese a cursos de agua o de alcantarillado. |
| Métodos de limpieza: | Absorber los derrames con materiales inertes. Pala en el material apropiado para su desecho. Elimine según regulaciones gubernamentales Federales, Estatales y locales. |

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

| | |
|------------------------|--|
| Manejo: | No respirar los gases / humos / vapores / aerosoles. Evítase el contacto con los ojos, la piel y la indumentaria. Lávese meticulosamente después del manejo. Manténgase el recipiente cerrado. |
| Almacenamiento: | Almacénese en el recipiente original hasta que se vaya a usar. 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. |

Para obtener información sobre el plazo de validez del producto póngase en contacto con Servicio para el Cliente (Customer Service) de Henkel el (800) 243-4874.

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 |
|--|-----------|----------|-----------|---------|
| Epichlorohydrin-4,4'-isopropylidene diphenol resin | Ninguno | Ninguno | Ninguno | Ninguno |

Indicaciones acerca de la estructuración instalaciones técnicas:

Proveer adecuada ventilación de extracción local para mantener la exposición al trabajador debajo de los límites de exposición.

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.

Protección de la piel y del cuerpo:

Guantes impermeables a prueba de sustancias químicas.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

| | |
|---|---|
| Estado físico: | Líquido |
| Color: | Traslúcido, Claro |
| Olor: | Ningunos |
| Olor umbral: | No disponible |
| pH: | No disponible |
| Presión de vapor: | 0.03 mm/Hg |
| Punto / zona de ebullición: | > 260.2 °C (> 500.4 °F) |
| Punto/área de fusión: | No disponible |
| Peso específico: | 1.17 |
| Densidad de Vapour: | No disponible |
| Punto de inflamación: | > 249 °C (> 480.2 °F) Vaso cerrado de Pensky Martens. |
| Límites de inflamabilidad/explosión, inferior: | No disponible |
| Límites de inflamabilidad/explosión, superior: | No disponible |
| Temperatura de autoinflamación: | No disponible |
| Inflamabilidad: | No aplicable |
| Índice de evaporación: | No disponible |
| Solubilidad: | Ligero |
| Coefficiente de reparto (n-octanol/agua): | No disponible |
| Tenor VOC: | < 1.0 %; < 10 g/l (valor para resina y endurecedor juntos) (estimado) |
| Viscosidad: | No disponible |
| Temperatura de descomposición: | No disponible |

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

| | |
|--|--|
| Estabilidad: | Estable |
| Reacciones peligrosas: | No ocurrirá. |
| Productos de descomposición peligrosos: | En la descomposición este producto emite monóxido de carbono, dióxido de carbono y / o hidrocarburos de bajo peso molecular. |
| Productos incompatibles: | Agentes oxidante enérgico. Bases fuertes. Ácidos fuertes. Aminas. |
| Reactividad: | No disponible |
| Condiciones a evitar: | Calor excesivo. Almacene lejos de materiales incompatibles. |

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Vía de Base Exposición: | Ojos, Inhalación, Piel |
|--------------------------------|------------------------|

Efectos potenciales sobre la salud

| | |
|-------------------------------|--|
| Inhalación: | Irritación leve del tracto respiratorio. |
| Contacto de la piel: | Reacción cutánea alérgica. Irritación cutánea moderada. Prurito. Enrojecimiento. |
| Contacto con los ojos: | Irritación ocular moderada. Enrojecimiento. |
| Ingestión: | No se espera bajo condiciones normales de uso. |

| Ingredientes peligrosos | LD50s y LC50s | Efectos retardados e inmediatos sobre la salud. |
|--|---------------|---|
| Epichlorohydrin-4,4'-isopropylidene diphenol resin | Ninguno | Alergeno, Irritante |

| Ingredientes peligrosos | NTP Carcionogénico | IARC Carcionogénico | OSHA Carcionogénico (Regulación específica) |
|--|--------------------|---------------------|---|
| Epichlorohydrin-4,4'-isopropylidene diphenol resin | No | No | No |

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Informaciones ecológicas: Nocivo para los organismos acuáticos.

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: | No está regulado |
| Clase o división de peligro: | Ninguno |
| Número de identificación: | Ninguno |
| Grupo de embalaje: | Ninguno |

Transportación Aérea Internacional (ICAO/IATA)

| | |
|---------------------------------------|---|
| Nombre adecuado de transporte: | Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p. (Bisphenol-A Epichlorhydrin resin) |
| Clase o división de peligro: | 9 |
| Número de identificación: | UN 3082 |
| Grupo de embalaje: | III |

Transportación Marítima (IMO/IMDG)

| | |
|---------------------------------------|--|
| Nombre adecuado de transporte: | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Bisphenol-A Epichlorhydrin resin) |
| Clase o división de peligro: | 9 |
| Número de identificación: | UN 3082 |
| Grupo de embalaje: | III |
| Contaminante marino: | Bisphenol-A Epichlorhydrin 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 mínimos |
| Sección 302 EHS de CERCLA/SARA: | Ninguno pasa los requisitos mínimos. |
| Sección 311/312 de CERCLA/SARA: | Salud Inmediata, Salud Retrasada |

| | |
|------------------------------------|--|
| 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. |

Información Regulatoria de Canadá

| | |
|------------------------------|---|
| 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): SDS revisada. Publicada otra vez con una nueva fecha.

Preparado por: Seguridad del Producto y Asuntos Regulatorios

Fecha de edición: 02/15/2021

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.