Ficha de datos de seguridad



Número de Revisión: 001.3 Fecha de edición: 02/11/2025

1. IDENTIFICACIÓN

LOCTITE® 263™ THREADLOCKER Denominación del Numéro de IDH: 1330583 producto: Tipo de Pegamento Anaerobio Numéro de artículo: 1330583

Producto/Uso:

Restricciones de No pulverizar.

uso:

Denominación de la empresa:

Henkel Corporation One Henkel Wav

Rocky Hill, Connecticut 06067

Datos del contacto:

Región:

Teléfono: +1 (860) 571-5100

MEDICAL EMERGENCY Phone: Poison Control Center 1-877-671-4608 (toll free) or 1-303-592-171 TRANSPORT EMERGENCY Phone: CHEMTREC

Estados Unidos

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

Este producto contiene uno o más componentes que están exentos de la lista de los EE.UU. Toxic Substances Control Act (TSCA). Exención (LVE) ha sido concedida debido a un bajo volumen de de conformidad con 40 CFR 723.50. Cantidad puede ser limitada

POSIBLES PELIGROS DEL PRODUCTO

INFORMACIÓN DE EMERGENCIA		
ATENCIÓN:	H315 - PROVOCA IRRITACIÓN CUTÁNEA.	
	H317 - PUEDE PROVOCAR UNA REACCIÓN ALÉRGICA EN LA PIEL.	
	H319 - PROVOCA IRRITACIÓN OCULAR GRAVE.	

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

PICTOGRAMA(S)				
SENSIBILIZACIÓN DE LA PIEL	1			
IRRITACIÓN DE OJO	2A			
IRRITACION COTANEAS	2			

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.

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

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.

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.

3. COMPOSICIÓN / DATOS SOBRE LOS COMPONENTES

Ingredientes peligrosos	Número CAS	Peso %*
metacrilato de 3,3,5-trimetilciclohexilo	7779-31-9	30 - 60
Ácido metacrílico, monoéster con 1,2- propanodiol, polímero con 4,4'- diisocianato de metilendifenilo	190208-19-6	10 - 30
Dimetacrilato de poliglicol	109-16-0	1 - 5
Ester del ácido mono-2-metacriloiloxietil maléico	51978-15-5	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

Medidas de primeros auxilios según las posibles vías de exposición.

Inhalación: Muévase al aire fresco. Si no hay respiración, darla artificialmente. Si la

respiración es difícil, dar oxígeno. Obtenga 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. Lavar ropa antes de

volver a usarla. Obtenga atención médica.

Contacto con los ojos: Enjuagar inmediatamente con abundancia de agua, también debajo de los

párpados, por lo menos durante 15 minutos. Obtenga 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

5. 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. En caso de incendio, enfriar con agua pulverizada.

Riesgos de incendio o explosión inusuales: Una polimerización incontrolada puede ocurrir a altas temperaturas, lo cual

puede resultar en explosiones o ruptura de los contenedores de

almacenamiento.

Formación de productos de combustión o

gases:

Óxidos de carbono, óxidos de nitrógeno, vapores 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: No permita que el producto ingrese a cursos de agua o de alcantarillado.

Numéro de IDH: 1330583 Nombre del producto: LOCTITE® 263™ THREADLOCKER

Métodos de limpieza:

Retirar todas las fuentes de ignición. Evacúe y ventile la zona de derrame; haga un cerco para aislar elderrame y evitar que penetre en el sistema de agua; póngase un equipoprotector completo durante la limpieza. Recoger con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, aserrín). Retire la mayor cantidad de material posible. Consérvelo en un contenedor cerrado, parcialmente lleno, hasta su eliminación. Referente a la seccion 8 " Controles de Exposicion / Proteccion personal" antes de limpiar.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Manejo: Asegúrese una ventilación apropiada. El producto está destinado a ser

aplicado mediante métodos que no sean en aerosol (por ejemplo,

dispensación por puntos o gotas, apretando, en barra, bomba manual que no

sea en aerosol).

Prevenga el contacto con ojos, piel y ropa. No respire los vapores. Lave después de manejarlo. Manténgase el recipiente cerrado. Tome en referencia

la seccion 8.

Almacenamiento: Para el almacenamiento seguro, almacénese entre 8 °C (46.4 °F) y 28 °C

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 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.

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:

Proveer adecuada ventilación de extracción local para mantener la exposición

al trabajador debajo de los límites de exposición.

Protección respiratoria: Úsese el respirador aprobado por el Instituto Nacional de Seguridad y Salud

Laboral (NIOSH) si existe el potencial de exceder el(los) límite(s) de

exposición.

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.

Úsese indumentaria impermeable, a prueba de sustancias químicas, Protección de la piel y del cuerpo:

incluyendo guantes y un delantal o traje completo para evitar el contacto con

la piel. Guantes de neopreno.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Líquido Color: Rojo Acrílico Olor: Olor umbral: No disponible

pH: No aplicable, El producto es no-polar/aprótida. Presión de vapor: < 2.8 mbar (50 °C (122°F)) < 0.13 mbar (20 °C (68°F))

> 150 °C (> 302°F)

Punto / zona de ebullición: Punto/área de fusión: No disponible

Densidad / Densidad Relativa:: > 0.100 a 25 °C (77°F) Frecuencia 365

Densidad de vapor relativa:: 1 20 °C

150 °C (302°F) Punto de inflamación: No disponible Límites de inflamabilidad/explosión, inferior: Límites de inflamabilidad/explosión, superior: No disponible Temperatura de autoinflamación: No disponible

Inflamabilidad: El producto no es combustible.

Indice de evaporación: No disponible Solubilidad: No disponible

Numéro de IDH: 1330583 Nombre del producto: LOCTITE® 263™ THREADLOCKER Coeficiente de partición n-octanol / Agua:: No disponible

Tenor VOC: 0.36 % (en peso, calculado utilizando método CARB; g/L menos agua, menos

exime calculado utilizando SCAQMD método)

Viscosidad Dinamica::440.0 - 560.0 mPa*sViscosidad Cinematica::> 20.5 mm2/sCaracterísticas de las partículas:No disponibleTemperatura de descomposición:No disponible

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento.

Reacciones peligrosas: Nada en condiciones normales de proceso. La polimerización puede producirse a alta

temperatura o en presencia de materiales incompatibles.

Productos de descomposición

peligrosos:

Óxidos de carbono. Óxidos de nitrógeno. Vapores orgánicos irritantes.

Productos incompatibles: Agentes oxidante enérgico. Agentes reductores. Peróxidos. Metales pesados. Bases fuertes.

Iniciadores de radicales libres. Ácidos y bases fuertes. Oxígeno scavengers. Otros iniciadores

de polimerización.

Reactividad: No disponible

Condiciones a evitar: Temperaturas elevadas. Calor, llamas, chispas y otras fuentes de ignición. Almacene lejos de

nateriales incompatibles.

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.

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

Contacto con los ojos: Provoca irritación ocular grave.

Ingestión: Puede causar irritación gastro intestinal si en ingerido.

Ingredientes peligrosos	LD50s y LC50s	
metacrilato de 3,3,5-trimetilciclohexilo	Ninguno	
Ácido metacrílico, monoéster con 1,2-propanodiol, polímero con 4,4'-diisocianato de metilendifenilo	Ninguno	
Dimetacrilato de poliglicol	Ninguno	
Ester del ácido mono-2-metacriloiloxietil maléico	Ninguno	

la que dientes nellaneses	Efectos inmediatos a la	Efectos retardados a la	Efectos crónicos a la salud:
Ingredientes peligrosos	salud	salud:	
metacrilato de 3,3,5-trimetilciclohexilo			
Ácido metacrílico, monoéster con 1,2- propanodiol, polímero con 4,4'- diisocianato de metilendifenilo	Irritante	Alergeno	
Dimetacrilato de poliglicol	Irritante	Alergeno	
Ester del ácido mono-2-metacriloiloxietil maléico			

Ingredientes peligrosos	NTP Carcionogénico	IARC Carcionogénico	OSHA Carcionogénico (Regulación específica)
metacrilato de 3,3,5-trimetilciclohexilo	No	No	No
Ácido metacrílico, monoéster con 1,2- propanodiol, polímero con 4,4'- diisocianato de metilendifenilo	No	No	No
Dimetacrilato de poliglicol	No	No	No
Ester del ácido mono-2-metacriloiloxietil maléico	No	No	No

Numéro de IDH: 1330583 Nombre del producto: LOCTITE® 263™ THREADLOCKER

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Informaciones ecologicas: No disponible

13. NOTAS PARA LA ELIMINACIÓN

La Información Proveida es Para Producto no Usado.

Método recomendado de eliminación: Sique 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. (3,3,5-

Trimethylcyclohexyl methacrylate)

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. (3,3,5-

Trimethylcyclohexyl methacrylate)

Clase o división de peligro: 9

Número de identificación: UN 3082

Grupo de embalaje:

Contaminante marino: 3,3,5-Trimethylcyclohexyl methacrylate

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).

Este producto contiene uno o más componentes con una exención de bajo volumen (LVE)

de acuerdo con 40 CFR 723.50. Las cantidades pueden ser limitadas.

TSCA 12 (b) Notificación de

Exportación:

Ninguno pasa los requisitos minimos

Sección 302 EHS de Ninguno pasa los requisitos minimos.

CERCLA/SARA:

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

Estado CEPA DSL/NDSL: Uno o más componentes no figuran en la Domestic Substances List (Lista de Sustancias

Nacionales), o bien en la Non-Domestic Substances List (Lista de Sustancias No

Nacionales), y no están exentos de ello.

16. OTROS DATOS

Esta hoja de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es): 9

Preparado por: Seguridad del Producto y Asuntos Regulatorios

Fecha de edición: 02/11/2025

Numéro de IDH: 1330583

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.