Ficha de datos de seguridad



Número de Revisión: 005.2 Fecha de edición: 05/23/2017

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

Denominación del **LOCTITE 8060 ANAEROBIC GEL** producto: known as Pro Lock(TM) Tight(R)

Anaerobi

Tipo de producto: Pegamento Anaerobio Restricciones de No identificado

neo.

Henkel Corporation

Denominación de la empresa:

One Henkel Way Rocky Hill. Connecticut 06067 Numéro de IDH: 234345

Numéro de artículo: 51604

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

ATENCIÓN: LIQUIDO COMBUSTIBLE.

PROVOCA IRRITACIÓN CUTÁNEA.

PUEDE PROVOCAR UNA REACCIÓN ALÉRGICA EN LA PIEL.

PROVOCA IRRITACIÓN OCULAR GRAVE.

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

PICTOGRAMA(S)



Declaraciones preventivas

Numéro de IDH: 234345

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.

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

CONTACTO CON LOS OJOS:Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si se presenta irritación en la piel o sarpullido: Busque atención médica. Si persiste la irritación ocular: Busque atención

médica. Quitar las prendas contaminadas. 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*	
Dimetacrilato de poliglicol	25852-47-5	60 - 70	
Dibutyl phthalate	84-74-2	10 - 20	
Sílice ahumada	112945-52-5	5 - 10	
1,1-dioxido de 1,2-bencisotiazol-3(2H)-	81-07-2	1 - 5	
ona	01-07-2	1-3	
Polietileno	9002-88-4	1 - 5	
Peroxido de hidrogeno cumeno	80-15-9	1 - 5	
Propanodiol-1,2	57-55-6	1 - 5	
1-Acetilo-2-Fenilhidrazina	114-83-0	0.1 - 1	
Cumene	98-82-8	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: 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.

Symptoms: Consulte la sección 11.

5. MEDIDAS PARA LA LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción adecuados: Aqua 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. 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. 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.

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. 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 a temperatura o inferior 38 °C

(100.4 °F)

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.

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
Dimetacrilato de poliglicol	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno
Dibutyl phthalate	5 mg/m3 TWA	5 mg/m3 PEL	Ninguno	Ninguno
Sílice ahumada	10 mg/m3 TWA Polvo inhalable 3 mg/m3 TWA Fracción respirable	20 MPPCF TWA 0.8 mg/m3 TWA	Ninguno	Ninguno
1,1-dioxido de 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno
Polietileno	10 mg/m3 TWA Partículas inhalables 3 mg/m3 TWA Partículas respirables.	15 MPPCF TWA Fracción respirable 15 mg/m3 TWA Polvo total 50 MPPCF TWA Polvo total 5 mg/m3 TWA Fracción respirable 5 mg/m3 PEL Fracción respirable 15 mg/m3 PEL Polvo total	Ninguno	Ninguno
Peroxido de hidrogeno cumeno	Ninguno	Ninguno	1 ppm (6 mg/m3) TWA (PIEL)	Ninguno
Propanodiol-1,2	Ninguno	Ninguno	10 mg/m3 TWA Aerosol	Ninguno
1-Acetilo-2-Fenilhidrazina	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno
Cumene	50 ppm TWA	50 ppm (245 mg/m3) PEL (PIEL)	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.

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

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

la piel. Guantes de neopreno.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico:

Color:
Azul
Olor:
Suave
Olor umbral:
PH:
No aplicable

Presión de vapor: < 5 mm/Hg (27 °C (80.6 °F)) Punto / zona de ebullición: > 149 °C (> 300.2 °F)

Punto/área de fusión:No disponiblePeso específico:1.1575Densidad de Vapour:No disponible

Punto de inflamación: 77.8 °C (172.04 °F) Vaso cerrado de Pensky Martens.

Límites de inflamabilidad/explosión, inferior:

Límites de inflamabilidad/explosión, superior:

Temperatura de autoinflamación:

Inflamabilidad:

Indice de evaporación:

Solubilidad:

Coeficiente de reparto (n-octanol/agua):

No disponible

No aplicable

No disponible

Ligero

No disponible

Tenor VOC:

Viscosidad:

Temperatura de descomposición:

No disponible
No disponible
No disponible
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. Vapores orgánicos irritantes.

Productos incompatibles: Agentes oxidante enérgico. Agentes reductores fuertes. Álcalis fuertes. Aminas. Otros

iniciadores de polimerización.

Reactividad: No disponible

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

materiales incompatibles.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Vía de Base 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.

Pueda Causar Irritación en nariz, garganta y pulmones

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	Efectos retardados e inmediatos sobre la salud.	
Dimetacrilato de poliglicol	Ninguno	Alergeno, Irritante	
Dibutyl phthalate	LD50 Oral (Rata) = 8,000 mg/kg LD50 Oral (Rata) = 6,300 mg/kg LD50 Oral (Ratón) = 4,840 mg/kg LD50 Oral (Ratón) = 5,289 mg/kg LD50 Dérmica (Conejo) = 4,200 mg/kg LC50 por Inhalación (Rata, 4 h) = 15.68 mg/l	Sistema nervioso central, Del desarrollo, Irritante, Reproductor	
Sílice ahumada	Ninguno	Polvo irritante	
1,1-dioxido de 1,2-bencisotiazol-3(2H)- ona	LD50 Oral (Ratón) = 17 g/kg	Ningún órgano blanco	
Polietileno	Ninguno	Ningún órgano blanco	
Peroxido de hidrogeno cumeno	LC50 por Inhalación (Ratón, 4 h) = 200 mg/l	Alergeno, Sistema nervioso central, Corrosivo, Irritante, Mutágeno	
Propanodiol-1,2	LD50 Oral (Conejo) = 18 g/kg LD50 Oral (Ratón) = 23.9 g/kg LD50 Oral (Rata) = 30 g/kg	Irritante	
1-Acetilo-2-Fenilhidrazina	LD50 Oral (Ratón) = 270 mg/kg	Alergeno, Sangre, Riñón, Mutágeno, Cierta evidencia de carcinogenicidad	
Cumene	LD50 Oral (Rata) = 2.91 g/kg LD50 Oral (Rata) = 1,400 mg/kg LC50 por Inhalación (Rata, 4 h) = 8000 ppm	Sistema nervioso central, Irritante, Pulmón	

Ingredientes peligrosos	NTP Carcionogénico	IARC Carcionogénico	OSHA Carcionogénico (Regulación específica)	
Dimetacrilato de poliglicol	No	No	No	
Dibutyl phthalate	No	No	No	
Sílice ahumada	No	No	No	
1,1-dioxido de 1,2-bencisotiazol-3(2H)-	No	No	No	
ona	INO	INO	NO	
Polietileno	No	No	No	
Peroxido de hidrogeno cumeno	No	No	No	
Propanodiol-1,2	No	No	No	
1-Acetilo-2-Fenilhidrazina	No	No	No	
Cumene	Razonablemente sospechoso de ser un carcinógeno humano	Groupo 2B	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: Sique los locales, estatales, federales y Provincial referente a la eliminación.

Número de desecho peligroso: No una basura arriesgada RCRA.

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: Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Di-n-butyl phthalate)

Clase o división de peligro: Número de identificación: UN 3082

Grupo de embalaje: Ш

Contaminante marino: Di-n-butyl phthalate

DOT Hazardous Substance(s): Dibutyl phthalate, alpha, alpha-Dimethylbenzylhydroperoxide

Transportación Aérea Internacional (ICAO/IATA)

Nombre adecuado de transporte: Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p. (Di-n-butyl phthalate)

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

Transportación Maritima (IMO/IMDG)

Nombre adecuado de transporte: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Di-n-butyl

phthalate)

Clase o división de peligro:

Número de identificación: UN 3082 Grupo de embalaje:

Contaminante marino: Di-n-butyl phthalate

INFORMACIÓN REGLAMENTARIA 15.

Información Regulatoria de Estados Unidos

TSCA 8 (b) Estado de Inventario: Todos los componentes figuran en el Toxic Substances Control Act Inventory (Inventario

de la Lev de Control de Sustancias Tóxicas).

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:

Salud Inmediata, Salud Retrasada, Fuego

CERCLA/SARA Section 313:

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). Dibutyl phthalate (CAS# 84-74-2). 1,1-dioxido de 1,2-bencisotiazól-

3(2H)-ona (CAS# 81-07-2). Peroxido de hidrogeno cumeno (CAS# 80-15-9).

Dibutyl phthalate (CAS# 84-74-2) 10 lbs. (4.54 kg) **CERCLA Cantidad reportable:**

Peroxido de hidrogeno cumeno (CAS# 80-15-9) 10 lbs. (4.54 kg)

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

Preparado por: Sheila Gines, Especialisto de Asuntos Regulatorios

Fecha de edición: 05/23/2017

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.