

Número de Revisión: 003.3 Fecha de edición: 05/23/2017

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

Denominación del Denomi

LOCTITE® 592™ PST® PIPE SEALAN

Tipo de producto: Sellador Anaerobio Sellador Anaerobio

Restricciones de No identificado

uso:

Denominación de la empresa:

Henkel Corporation One Henkel Way

Rocky Hill. Connecticut 06067

ATENCIÓN:

Numéro de IDH: 88568

Numéro de artículo: 59241

Región: Estados Unidos

Datos del contacto: Teléfono: (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 PROVOCA IRRITACIÓN CUTÁNEA Y OCULAR.

PUEDE PROVOCAR UNA REACCIÓN ALÉRGICA EN LA PIEL.

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

PICTOGRAMA(S)



Declaraciones preventivas

Prevención: Evite respirar polvo o emanaciones. Lave muy bien el área afectada después del manejo. Las

prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Use guantes de

protección.

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

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.

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 toxocológica adicional.

Numéro de IDH: 88568 Nombre de producto: LOCTITE 592 MEDIUM STRENGTH THREAD SEALANT known as LOCTITE® 592™ PST® PIPE SEALAN

3. COMPOSICIÓN / DATOS SOBRE LOS COMPONENTES

Ingredientes peligrosos	Número CAS	Porcentaje*	
Mica	12001-26-2	10 - 20	
Dimetacrilato de poliglicol	25852-47-5	10 - 20	
Diotanoato poliglicólico	18268-70-7	10 - 20	
1-Octanol	111-87-5	10 - 20	
Politetrafluoroetileno	9002-84-0	5 - 10	
Silica hidrófoba amorfa	68909-20-6	1 - 5	
Dioxido de titanio	13463-67-7	1 - 5	
Propanodiol-1,2	57-55-6	1 - 5	
Peroxido de hidrogeno cumeno	80-15-9	0.1 - 1	
benzaldehído	100-52-7	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:

Numéro de IDH: 88568

Óxidos de carbono. Compuestos de flúor tóxicos. 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:

Numéro de IDH: 88568

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
Mica	3 mg/m3 TWA Fracción respirable	20 MPPCF TWA	Ninguno	Ninguno
Dimetacrilato de poliglicol	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno
Diotanoato poliglicólico	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno
1-Octanol	Ninguno	Ninguno	50 ppm (265 mg/m3) TWA	Ninguno
Politetrafluoroetileno	Ninguno	Ninguno	Ninguno	10 mg/m3 TWA Polvo total 5 mg/m3 TWA Fracción respirable
Silica hidrófoba amorfa	10 mg/m3 TWA Polvo inhalable	6 mg/m3 TWA	Ninguno	Ninguno
Dioxido de titanio	10 mg/m3 TWA	15 mg/m3 PEL Polvo total 15 MPPCF TWA Fracción respirable 15 mg/m3 TWA Polvo total 50 MPPCF TWA Polvo total 5 mg/m3 TWA Fracción respirable	Ninguno	Ninguno
Propanodiol-1,2	Ninguno	Ninguno	10 mg/m3 TWA Aerosol	Ninguno
Peroxido de hidrogeno cumeno	Ninguno	Ninguno	1 ppm (6 mg/m3) TWA (PIEL)	Ninguno
benzaldehído	Ninguno	Ninguno	4 ppm (17.4 mg/m3) STEL 2 ppm (8.7 mg/m3) TWA (Sensibilizante cutáneo)	Ninguno
Cumene	50 ppm TWA	50 ppm (245 mg/m3) PEL (PIEL)	Ninguno	Ninguno

Indicaciones acerca la estructuración Proveer adecuada ventilación de extracción local para mantener la exposición

al trabajador debajo de los límites de exposición. instalaciones técnicas:

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.

Anteojos de seguridad o lentes de seguridad con viseras laterales protectoras. Protección de los ojos:

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 oios.

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. Neopreno, Hule-butil, o guantes de hule-nitrilo.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Pasta Color: Blanco Olor: Suave Olor umbral: No disponible No aplicable pH:

Presión de vapor: < 10 mm/Hg (27 °C (80.6 °F))

Punto / zona de ebullición: > 149 °C (> 300.2 °F) Punto/área de fusión: No disponible

Peso específico:

No disponible Densidad de Vapour:

> 93.3 °C (> 199.94 °F) Vaso cerrado de Tagliabue. Punto de inflamación:

No disponible Límites de inflamabilidad/explosión, inferior: Límites de inflamabilidad/explosión, superior: No disponible Temperatura de autoinflamación: No disponible Inflamabilidad: No aplicable Indice de evaporación: No disponible Solubilidad: Ligero Coeficiente de reparto (n-octanol/agua): No disponible **Tenor VOC:** 0.72 %; 6.86 g/l

Viscosidad: No disponible Temperatura 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:

Numéro de IDH: 88568

Óxidos de carbono. Compuestos de flúor tóxicos. Vapores orgánicos irritantes.

Productos incompatibles: Agentes oxidante enérgico.

Reactividad: No disponible

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

materiales incompatibles.

INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA 11.

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.

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

Contacto con los ojos: Causa irritación a los ojos.

Ingestión: Puede causar irritación gastro intestinal si en ingerido.

Ingredientes peligrosos	gredientes peligrosos LD50s y LC50s		
Mica	Ninguno	Pulmón	
Dimetacrilato de poliglicol	Ninguno	Alergeno, Irritante	
Diotanoato poliglicólico	Ninguno	Irritante	
1-Octanol	LD50 Oral (Ratón) = 1,800 mg/kg LD50 Oral (Rata) = > 5 g/kg LD50 Dérmica (Conejo) = > 5 g/kg	Sistema nervioso central, Irritante	
Politetrafluoroetileno	Ninguno	Ningún órgano blanco	
Silica hidrófoba amorfa	Ninguno	Ningún órgano blanco	
Dioxido de titanio	Ninguno	Irritante, Respiratorio, Cierta evidencia de carcinogenicidad	
Propanodiol-1,2	LD50 Oral (Conejo) = 18 g/kg LD50 Oral (Ratón) = 23.9 g/kg LD50 Oral (Rata) = 30 g/kg	Irritante	
Peroxido de hidrogeno cumeno	LC50 por Inhalación (Ratón, 4 h) = 200 mg/l	Alergeno, Sistema nervioso central, Corrosivo, Irritante, Mutágeno	
benzaldehído	LD50 Oral (Rata) = 1,300 mg/kg LD50 Dérmica (Conejo) = > 1,250 mg/kg	Alergeno, Sistema nervioso central, Irritante	
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)
Mica	No	No	No
Dimetacrilato de poliglicol	No	No	No
Diotanoato poliglicólico	No	No	No
1-Octanol	No	No	No
Politetrafluoroetileno	No	No	No
Silica hidrófoba amorfa	No	No	No
Dioxido de titanio	No	Groupo 2B	No
Propanodiol-1,2	No	No	No
Peroxido de hidrogeno cumeno	No	No	No
benzaldehído	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: D018: Benceno

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: RQ, Environmentally hazardous substances, solid, n.o.s.

Clase o división de peligro: 9

Número de identificación: UN 3077

Grupo de embalaje:

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

Transportación Aérea Internacional (ICAO/IATA)

Nombre adecuado de transporte: RQ, Sustancia sólida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p.

Clase o división de peligro: 9 Número de identificación: UN 3077

Grupo de embalaje:

Transportación Maritima (IMO/IMDG)

Nombre adecuado de transporte: RQ, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.

Clase o división de peligro: 9
Número de identificación: UN 3077
Grupo de embalaje: III

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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 Ley de Control de Sustancias Tóxicas),

TSCA 12 (b) Notificación de

Exportación:

Homopolímero de tetrafluoroetileno (CAS# 9002-84-0).

Sección 302 EHS de Ninguno pasa los requisitos minimos. CERCLA/SARA:

Sección 311/312 de CERCLA/SARA: Salud Inmediata, Salud Retrasada CERCLA/SARA Section 313: Ninguno pasa los requisitos minimos.

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: 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: 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.