Ficha de datos de seguridad



Número de Revisión: 006.0 Fecha de edición: 08/24/2023

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

Denominación del LOCTITE® 565™ PST® PIPE SEALANT Numéro de IDH: 88551

producto: THREAD SEALANT Tipo de Sellador Anaerobio Numéro de artículo: 56531

Producto/Uso:

Región: Restricciones de No identificado Estados Unidos uso:

Denominación de la empresa:

Datos del contacto: Teléfono: +1 (860) 571-5100 Henkel Corporation

One Henkel Wav MEDICAL EMERGENCY Phone: Poison Control Center Rocky Hill, Connecticut 06067

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. PROVOCA IRRITACIÓN OCULAR GRAVE.

PUEDE PROVOCAR DAÑOS EN LOS ÓRGANOS TRAS EXPOSICIONES

PROLONGADAS O REPETIDAS.

CLASE DE PELIGROSIDAD	CATEGORÍA DE PELIGROSIDAD
IRRITACIÓN CUTÁNEAS	2
IRRITACIÓN DE OJO	2A
TOXICIDAD SISTÉMICA ESPECÍFICA DE ÓRGANOS DIANA- EXPOSICIONES REPETIDAS	2

PICTOGRAMA(S)



Declaraciones preventivas

No respire el producto en vapor, atomizado o rociado. Lave muy bien el área afectada después Prevención:

del manejo. 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. Obtenga atención médica si no se siente bien. Si se presenta irritación en la piel: 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.

COMPOSICIÓN / DATOS SOBRE LOS COMPONENTES

Ingredientes peligrosos	Número CAS	Porcentaje*
-------------------------	------------	-------------

Politetrafluoroetileno	9002-84-0	1 - 5
Dióxido de titanio [en forma de polvo que contenga el 1 % o más de partículas con un diámetro aerodinámico ≤ 10 μm]	13463-67-7	1 - 5
Oxido de silico modificado	67762-90-7	1 - 5
1,1-dioxido de 1,2-bencisotiazol-3(2H)- ona	81-07-2	1 - 5
Peroxido de hidrogeno cumeno	80-15-9	1 - 5
Glicol de etileno	107-21-1	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 la respiración es difícil, dar oxígeno. Si no hay

respiración, darla artificialmente. Obtenga atención médica.

Contacto de la piel: Quitar ropa y calzado contaminados. Lavar ropa antes de volver a usarla.

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

tiene disponible). Obtenga atención médica.

Contacto con los ojos: Obtenga atención médica. Enjuagar inmediatamente con abundancia de

agua, también debajo de los párpados, por lo menos durante 15 minutos.

Ingestión: Jamás dar nada por la boca a una persona inconsciente. No provocar

vómitos. Obtenga atención médica.

Symptoms: Consulte la sección 11.

5. MEDIDAS PARA LA LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción adecuados: Agua 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. Óxidos de azufre. Óxidos de nitrógeno. 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: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

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: Manténgase el recipiente cerrado. Asegúrese una ventilación apropiada.

Prevenga el contacto con ojos, piel y ropa. No respire los vapores. Lave

después de manejarlo. 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
Politetrafluoroetileno	Ninguno	Ninguno	Ninguno	10 mg/m3 TWA Polvo total 5 mg/m3 TWA Fracción respirable
Dióxido de titanio [en forma de polvo que contenga el 1 % o más de partículas con un diámetro aerodinámico ≤ 10 μm]	0.2 mg/m3 TWA Partículas nanométricas respirables 2.5 mg/m3 TWA Partículas finas respirables	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
Oxido de silico modificado	10 mg/m3 TWA Polvo inhalable 3 mg/m3 TWA Fracción respirable	15 mg/m3 TWA Polvo total 5 mg/m3 TWA Fracción respirable	Ninguno	Ninguno
1,1-dioxido de 1,2-bencisotiazol-3(2H)- ona	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno
Peroxido de hidrogeno cumeno	Ninguno	Ninguno	1 ppm (6 mg/m3) TWA (PIEL)	Ninguno
Glicol de etileno	25 ppm TWA Fracción de vapor 50 ppm STEL Fracción de vapor 10 mg/m3 STEL Aerosol, inhalable.	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.

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.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Líquido, Pasta
Color: Blanco
Olor: Suave
Olor umbral: No disponible

pH: No aplicable, El producto es no-polar/aprótida.

Numéro de IDH: 88551 Nombre del producto: LOCTITE® 565™ PST® PIPE SEALANT THREAD SEALANT página 3 de 6

Presión de vapor: < 5 mm/Hg (27 °C (80.6 °F)) < 0.13 mbar (20 °C (68°F))

Punto / zona de ebullición: > 150 °C (> 302°F)

Punto/área de fusión: No aplicable, El producto es un líquido.

Peso específico: 1.1

Densidad de Vapour: > 1 20 °C

Punto de inflamación: > 100.00 °C (> 212°F)

Límites de inflamabilidad/explosión, inferior:

Límites de inflamabilidad/explosión, superior:

Temperatura de autoinflamación:

No disponible

No disponible

Inflamabilidad: El producto no es combustible.

Indice de evaporación:No disponibleSolubilidad:LigeroCoeficiente de reparto (n-octanol/agua):No disponible

Tenor VOC: 0.11 %; 1.06 g/l Method 40 CFR Part 63 Appendix A to Subpart PPPP

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:

Óxidos de carbono. Compuestos de flúor tóxicos. Óxidos de nitrógeno. Óxidos de azufre.

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.

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.

Contacto de la piel: Produce irritación en la piel. Contacto con los ojos: Provoca irritación ocular grave.

Puede causar irritación gastro intestinal si en ingerido. Ingestión:

Ingredientes peligrosos	LD50s y LC50s	Efectos retardados e inmediatos sobre salud.	
Politetrafluoroetileno	Ninguno	Ningún órgano blanco	
Dióxido de titanio [en forma de polvo que contenga el 1 % o más de partículas con un diámetro aerodinámico ≤ 10 μm]	LC50 por Inhalación (Rata, 4 h) = > 6.82 mg/l LC50 por Inhalación (Rata, 4 h) = > 2.28 mg/l LC50 por Inhalación (Rata, 4 h) = > 3.56 mg/l	Irritante, Respiratorio, Cierta evidencia de carcinogenicidad	
Oxido de silico modificado	Ninguno	Irritante	
1,1-dioxido de 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona	LD50 Oral (Ratón) = 17 g/kg	Ningún órgano blanco	
Peroxido de hidrogeno cumeno	Ninguno	Alergeno, Sistema nervioso central, Corrosivo, Irritante, Mutágeno	
Glicol de etileno	LD50 Oral (Rata) = 5.89 g/kg LD50 Oral (Ratón) = 14.6 g/kg LD50 Dérmica (Conejo) = 9,530 mg/kg	Sangre, Médula ósea, Sistema nervioso central, Del desarrollo, Ojos, Irritante, Riñón, Hígado, Metabólico	

Ingredientes peligrosos	NTP Carcionogénico	IARC Carcionogénico	OSHA Carcionogénico (Regulación específica)
Politetrafluoroetileno	No	No	No
Dióxido de titanio [en forma de polvo que contenga el 1 % o más de partículas con un diámetro aerodinámico ≤ 10 μm]	No	Groupo 2B	No
Oxido de silico modificado	No	No	No
1,1-dioxido de 1,2-bencisotiazol-3(2H)- ona	No	No	No
Peroxido de hidrogeno cumeno	No	No	No
Glicol de etileno	No	No	No

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Informaciones ecologicas: No disponible

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: RQ, Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

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

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

Transportación Aérea Internacional (ICAO/IATA)

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

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

Transportación Maritima (IMO/IMDG)

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

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

Numéro de IDH: 88551 Nombre del producto: LOCTITE® 565™ PST® PIPE SEALANT THREAD SEALANT

página 5 de 6

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 polímero de

acuerdo con 40 CFR 723.250.

TSCA 12 (b) Notificación de

Exportación:

Ninguno pasa los requisitos minimos

Sección 302 EHS de CERCLA/SARA:

Ninguno pasa los requisitos minimos.

Salud Inmediata, Salud Retrasada

Sección 311/312 de CERCLA/SARA:

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). 1,1-dioxido de 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona (CAS# 81-07-2).

Peroxido de hidrogeno cumeno (CAS# 80-15-9).

Peroxido de hidrogeno cumeno (CAS# 80-15-9) 10 lbs. (4.54 kg) **CERCLA Cantidad reportable:**

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.

OTROS DATOS 16.

Esta hoja de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es): 3,8,9,11,13,15

Preparado por: Seguridad del Producto y Asuntos Regulatorios

Fecha de edición: 08/24/2023

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.