

# Ficha de datos de seguridad



Número de Revisión: 010.0

Fecha de edición: 08/23/2022

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

|                                    |   |                            |  |
|------------------------------------|---|----------------------------|--|
| <b>Denominación del producto:</b>  | <b>Loctite Polyseamseal 100% Silicone Sealant</b>                     | <b>Número de IDH:</b>      | 1508974  |
| <b>Tipo de Producto/Uso:</b>       | Silicona  | <b>Número de artículo:</b> | 1508974  |
| <b>Restricciones de uso:</b>       | No identificado   | <b>Región:</b>             | Estados Unidos   |
| <b>Denominación de la empresa:</b> | Henkel Corporation<br>One Henkel Way<br>Rocky Hill, Connecticut 06067 | <b>Datos del contacto:</b> | Teléfono: +1 (860) 571-5100<br>MEDICAL EMERGENCY Phone: Poison Control Center<br>1-877-671-4608 (toll free) or 1-303-592-1711<br>TRANSPORT EMERGENCY Phone: CHEMTREC<br>1-800-424-9300 (toll free) or 1-703-527-3887<br>Internet: www.henkelna.com |

## 2. POSIBLES PELIGROS DEL PRODUCTO

### INFORMACIÓN DE EMERGENCIA

NO CLASIFICADO. LEA TODA LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD.

| CLASE DE PELIGROSIDAD | CATEGORÍA DE PELIGROSIDAD |
|-----------------------|---------------------------|
| Ninguno               | Ninguno                   |

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

### Declaraciones preventivas

|                        |              |
|------------------------|--------------|
| <b>Prevención:</b>     | No prescrito |
| <b>Respuesta:</b>      | No prescrito |
| <b>Almacenamiento:</b> | No prescrito |
| <b>Eliminación:</b>    | No prescrito |

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* |
|--|------------|-------------|
| Dioxido de silicio, preparado químicamente | 7631-86-9  | 5 - 10      |

\*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

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Inhalación:</b>          | Muévase al aire fresco. Si la respiración es difícil, dar oxígeno. Si no hay respiración, darla artificialmente. Si se manifiestan y persisten los síntomas, obténgase atención médica. |
| <b>Contacto de la piel:</b> | Límpiese la pasta con toalla de papel o trapo. Lávese con agua y jabón. Si se manifiestan y persisten los síntomas, obténgase atención médica.  |

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Contacto con los ojos:</b> | Enjuagar a fondo con agua abundante, también debajo de los párpados. Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista. |
| <b>Ingestión:</b>             | No provocar vómitos. Si una persona se siente mal o le aparecen síntomas de irritación en la piel, consultar a un médico.                |
| <b>Symptoms:</b>              | Consulte la sección 11.  |

## 5. MEDIDAS PARA LA LUCHA CONTRA INCENDIOS

|   |  |
|---|--|
| <b>Medios de extinción adecuados:</b>                       | Agua pulverizada (neblina), espuma, polvo químico seco o dióxido de carbono. |
| <b>Procedimientos especiales de lucha contra incendios:</b> | Use un aparato de respiración autocontenido.                                 |
| <b>Riesgos de incendio o explosión inusuales:</b>           | En caso de incendio, enfriar con agua pulverizada.                           |
| <b>Formación de productos de combustión o gases:</b>        | Óxidos de carbono. Óxidos de silicio. Formaldehído.                          |

## 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.

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Medidas medio ambientales:</b> | No permita que el producto ingrese a cursos de agua o de alcantarillado.  |
| <b>Métodos de limpieza:</b>       | Retire la mayor cantidad de material posible. El material derramado se solidificará. Consérvelo en un contenedor cerrado, parcialmente lleno, hasta su eliminación. Manténgase buena ventilación en caso de derrames grandes. |

## 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Manejo:</b>         | Evítese el contacto con los ojos, la piel y la indumentaria. No toque los lentes de contacto hasta que sus manos estén completamente libres de sellador. Los residuos de sellador pueden transferirse a los lentes y causar irritación en los ojos. |
| <b>Almacenamiento:</b> | Almacéñese en un área seca por debajo de 90°F. Manténgase el recipiente cerrado.  |

## 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                               |
|--|--|---|-----------|------------------------------------|
| Dioxido de silicio, preparado químicamente | 6 mg/m3 TWA<br>3 mg/m3 TWA<br>Partículas respirables.<br>10 mg/m3 TWA<br>Partículas inhalables | 15 MPPCF TWA<br>Fracción respirable<br>50 MPPCF TWA<br>Polvo total<br>15 mg/m3 TWA Polvo total<br>5 mg/m3 TWA<br>Fracción respirable<br>20 MPPCF TWA<br>0.8 mg/m3 TWA | Ninguno   | 3 mg/m3 TWA<br>Fracción respirable |

|  |   |
|--|---|
| <b>Indicaciones acerca la estructuración instalaciones técnicas:</b> | Asegurarse de una ventilación adecuada, especialmente en locales cerrados. Úsese ventilación local si la ventilación general es insuficiente para mantener la concentración de vapores inferior a los límites de exposición establecidos. |
| <b>Protección respiratoria:</b>                                      | 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.

**Protección de la piel y del cuerpo:**

Guantes impermeables a prueba de sustancias químicas.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

|   |                           |
|---|---------------------------|
| <b>Estado físico:</b>                                 | Pasta                     |
| <b>Color:</b>   | Traslúcido                |
| <b>Olor:</b>  | Ác. Acético               |
| <b>Olor umbral:</b>                                   | No disponible             |
| <b>pH:</b>  | No disponible             |
| <b>Presión de vapor:</b>                              | < 10 mm/Hg (20 °C (68°F)) |
| <b>Punto / zona de ebullición:</b>                    | No disponible             |
| <b>Punto/área de fusión:</b>                          | No disponible             |
| <b>Peso específico:</b>                               | 1.01 a 20 °C (68°F)       |
| <b>Densidad de Vapour:</b>                            | Más pesado que el aire.   |
| <b>Punto de inflamación:</b>                          | > 93 °C (> 199.4 °F)      |
| <b>Límites de inflamabilidad/explosión, inferior:</b> | 4 %                       |
| <b>Límites de inflamabilidad/explosión, superior:</b> | 19.9 %                    |
| <b>Temperatura de autoinflamación:</b>                | No disponible             |
| <b>Inflamabilidad:</b>                                | No aplicable              |
| <b>Índice de evaporación:</b>                         | No disponible             |
| <b>Solubilidad:</b>                                   | Indeterminado             |
| <b>Coefficiente de reparto (n-octanol/agua):</b>      | No disponible             |
| <b>Tenor VOC:</b>                                     | 3.0 %; 30 g/l             |
| <b>Viscosidad:</b>                                    | No disponible             |
| <b>Temperatura de descomposición:</b>                 | No disponible             |

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

|  |  |
|--|--|
| <b>Estabilidad:</b>                            | Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento.                                   |
| <b>Reacciones peligrosas:</b>                  | No ocurrirá.   |
| <b>Productos de descomposición peligrosos:</b> | Óxidos de carbono. Óxidos de silicio. Formaldehído.  |
| <b>Productos incompatibles:</b>                | Oxidantes.   |
| <b>Reactividad:</b>                            | No disponible  |
| <b>Condiciones a evitar:</b>                   | Calentamiento prolongado a temperaturas superiores a 150°C (302°F). Exposición a la humedad. |

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

|                                |                                   |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Vía de Base Exposición:</b> | Ojos, Inhalación, Piel, Ingestión |
|--------------------------------|-----------------------------------|

### Efectos potenciales sobre la salud

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Inhalación:</b>            | Cuando se calienta a temperaturas de más de 150° C (300° F) en presencia de aire, las siliconas pueden formar vapores de formaldehído. El formaldehído representa un posible peligro de cáncer y es un sensibilizador conocido de la piel y respiratorio. Sus vapores irritan los ojos, la nariz y la garganta. Se pueden establecer condiciones de manejo seguras manteniendo las concentraciones de los vapores de formaldehído por debajo del límite admisible de OSHA. Puede causar irritación de vías respiratorias. |
| <b>Contacto de la piel:</b>   | Produce irritación en la piel.  |
| <b>Contacto con los ojos:</b> | Provoca irritación ocular grave.  |
| <b>Ingestión:</b>             | Puede causar irritación gastro intestinal si en ingerido.   |

| Ingredientes peligrosos                    | LD50s y LC50s   | Efectos retardados e inmediatos sobre la salud. |
|--|---|---|
| Dioxido de silicio, preparado químicamente | LD50 Oral (Rata) = > 22,500 mg/kg<br>LD50 Oral (Ratón) = > 15,000 mg/kg<br>LC50 por Inhalación (Rata, 4 h) = > 2.08 mg/l<br>LC50 por Inhalación (Rata, 4 h) = > 0.69 mg/l | Polvo irritante                                 |

| Ingredientes peligrosos                    | NTP Carcinogénico | IARC Carcinogénico | OSHA Carcinogénico (Regulación específica) |
|--|-------------------|--------------------|--|
| Dioxido de silicio, preparado químicamente | No                | No                 | No   |

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Informaciones ecológicas: No disponible

## 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. El caucho curado puede incinerarse o vertirse en terraplén conforme a las regulaciones de la Autoridad para la Protección Medioambiental (EPA) y locales.

## 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)

|                                       |                  |
|---------------------------------------|------------------|
| <b>Nombre adecuado de transporte:</b> | No está regulado |
| <b>Clase o división de peligro:</b>   | Ninguno          |
| <b>Número de identificación:</b>      | Ninguno          |
| <b>Grupo de embalaje:</b>             | Ninguno          |

### Transportación Aérea Internacional (ICAO/IATA)

|                                       |                  |
|---------------------------------------|------------------|
| <b>Nombre adecuado de transporte:</b> | No está regulado |
| <b>Clase o división de peligro:</b>   | Ninguno          |
| <b>Número de identificación:</b>      | Ninguno          |
| <b>Grupo de embalaje:</b>             | Ninguno          |

### Transportación Marítima (IMO/IMDG)

|                                       |                  |
|---------------------------------------|------------------|
| <b>Nombre adecuado de transporte:</b> | No está regulado |
| <b>Clase o división de peligro:</b>   | Ninguno          |
| <b>Número de identificación:</b>      | Ninguno          |
| <b>Grupo de embalaje:</b>             | Ninguno          |

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

### Información Regulatoria de Estados Unidos

|   |  |
|---|--|
| <b>TSCA 8 (b) Estado de Inventario:</b>                             | 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). |
| <b>TSCA 12 (b) Notificación de Exportación:</b>                     | Ninguno pasa los requisitos mínimos  |
| <b>Sección 302 EHS de CERCLA/SARA:</b>                              | Ninguno pasa los requisitos mínimos.   |
| <b>Sección 311/312 de CERCLA/SARA:<br/>CERCLA/SARA Section 313:</b> | Salud Inmediata, Salud Retrasada<br>Ninguno pasa los requisitos mínimos.   |
| <b>Propuesta de California 65:</b>                                  | No químicos de California Proposición 65 productos están presentes.  |

### Información Regulatoria de Canadá

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Estado CEPA DSL/NDL:</b> | 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): 2, 3, 8, 11

**Preparado por:** Seguridad del Producto y Asuntos Regulatorios

**Fecha de edición:** 08/23/2022

**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.