



Henkel Corporation

Digi-Key Corp.  
701 Brooks Ave S  
Thief River Falls, MN 56701-2757  
United States

Dear Valued Customer:

We strive to provide you with the best-in-class transparency on our products. We continuously review our products and are also working proactively with our suppliers to continuously provide the most up-to-date information to meet the demands of a complex regulatory environment. As a result, our product information has been updated and you are receiving the current safety data sheet for the product(s) listed below which are subject to labeling provisions in your country or in accordance with Henkel global standards.

Please issue these sheets to all persons in your company who are responsible for industrial safety, health protection, and for handling these products. If you resell the product(s) (e.g. as wholesaler), please note that you are also obliged to inform your customers in the same manner.

This obligation also applies to online selling. Online traders must ensure that the products can continue to be sold into the relevant market sector (Industrial, Professional or Consumer).

Please note that exposure scenarios for substances which we have prepared a chemical safety assessment can be downloaded at [mysds.henkel.com](https://mysds.henkel.com). If applicable, the direct link can be found at the end of the safety data sheet.

Upon receipt of this updated safety data sheet all previous versions are no longer valid.

Best Regards,  
Henkel Product Safety & Regulatory Affairs

(If you would like to contribute to Henkel's sustainability efforts by switching from a paper version to the electronic version of SDS, please contact the local Customer Service representative.)



Item Number

IDH Number

Product Description

2191287

BERGQUIST GAP PAD TGP 1500R known as Gap Pad  
1500R



Número de Revisión: 001.0

Fecha de edición: 05/02/2019

**1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA**

|                                    |   |                            |   |
|------------------------------------|---|----------------------------|---|
| <b>Denominación del producto:</b>  | <b>BERGQUIST GAP PAD TGP 1500R known as Gap Pad 1500R</b>             | <b>Número de IDH:</b>      | 2191287   |
| <b>Tipo de Producto/Uso:</b>       | Almohadilla de Silicona Conductora<br>Térmica                         | <b>Región:</b>             | Estados Unidos  |
| <b>Restricciones de uso:</b>       | No identificado   | <b>Datos del contacto:</b> |   |
| <b>Denominación de la empresa:</b> | Henkel Corporation<br>One Henkel Way<br>Rocky Hill, Connecticut 06067 | Teléfono:                  | +1 (860) 571-5100   |
|                                    |   | MEDICAL EMERGENCY Phone:   | Poison Control Center<br>1-877-671-4608 (toll free) or 1-303-592-1711 |
|                                    |   | TRANSPORT EMERGENCY Phone: | CHEMTREC<br>1-800-424-9300 (toll free) or 1-703-527-3887              |
|                                    |   | 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**

Ninguno

**CATEGORÍA DE PELIGROSIDAD**

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.

Dirijase a la sección 11 para información toxicológica adicional.

**3. COMPOSICIÓN / DATOS SOBRE LOS COMPONENTES**

| Ingredientes peligrosos | Número CAS | Porcentaje* |
|-------------------------|------------|-------------|
| Ninguno                 | Ninguno    | Ninguno     |

\*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>   | Quitar ropa y calzado contaminados. Lávese inmediatamente la piel con agua en abundancia (usando jabón, si se tiene disponible). Si se manifiestan y persisten los síntomas, obténgase atención médica. Lavar ropa antes de volver a usarla. |
| <b>Contacto con los ojos:</b> | Lávese inmediatamente los ojos con agua en abundancia durante por lo menos 15 minutos. Obtenga atención médica.  |
| <b>Ingestión:</b>             | NO inducir vómito a menos que así lo indique el personal médico. Jamás dar nada por la boca a una persona inconsciente. Si se manifiestan y persisten los síntomas, obténgase atención médica.   |
| <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> | Póngase un respirador autónomo y un equipo protector completo, como un traje de bombero. |
| <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. Vapores de óxidos metálicos. Vapores tóxicos e 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.

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Medidas medio ambientales:</b> | No permita que el producto ingrese a cursos de agua o de alcantarillado.   |
| <b>Métodos de limpieza:</b>       | Asegúrese una ventilación apropiada. Úsenle indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. Barra el material derramado. Evite producir polvo. Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación. |

## 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Manejo:</b>         | Asegúrese una ventilación apropiada. Usense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. Lávese meticulosamente después del manejo. Tome en referencia la sección 8. |
| <b>Almacenamiento:</b> | Almacene en una área fresca y bien ventilada.  |

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.

## 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    |
|-------------------------|-----------|----------|-----------|---------|
| Ninguno                 | Ninguno   | Ninguno  | Ninguno   | Ninguno |

**Indicaciones acerca la estructuración instalaciones técnicas:**

Se recomienda la ventilación por extracción local cuando no es suficiente la ventilación general para controlar la contaminación contenida en el aire.

**Protección respiratoria:**

Bajo condiciones normales, el respirador no es normalmente requerido.

**Protección de los ojos:**

Anteojos de seguridad o lentes de seguridad con viseras laterales protectoras.

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

Guantes impermeables a prueba de sustancias químicas.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

|   |                            |
|---|----------------------------|
| <b>Estado físico:</b>                                 | Sólido                     |
| <b>Color:</b>   | Otros                      |
| <b>Olor:</b>  | Ligero                     |
| <b>Olor umbral:</b>                                   | No disponible              |
| <b>pH:</b>  | No disponible              |
| <b>Presión de vapor:</b>                              | No disponible              |
| <b>Punto / zona de ebullición:</b>                    | No disponible              |
| <b>Punto/área de fusión:</b>                          | No disponible              |
| <b>Peso específico:</b>                               | 1.50 - 3.30 a 25 °C (77°F) |
| <b>Densidad de Vapour:</b>                            | No disponible              |
| <b>Punto de inflamación:</b>                          | Producto sólido.           |
| <b>Límites de inflamabilidad/explosión, inferior:</b> | No disponible              |
| <b>Límites de inflamabilidad/explosión, superior:</b> | No disponible              |
| <b>Temperatura de autoinflamación:</b>                | No disponible              |
| <b>Inflamabilidad:</b>                                | No aplicable               |
| <b>Índice de evaporación:</b>                         | No disponible              |
| <b>Solubilidad:</b>                                   | Insoluble                  |
| <b>Coefficiente de reparto (n-octanol/agua):</b>      | No disponible              |
| <b>Tenor VOC:</b>                                     | No disponible              |
| <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 nitrógeno. La descomposición térmica puede llegar a desprender gases y vapores irritantes. |
| <b>Productos incompatibles:</b>                | Agentes oxidante energético.  |
| <b>Reactividad:</b>                            | No disponible   |
| <b>Condiciones a evitar:</b>                   | Calor excesivo. Almacene lejos de materiales incompatibles.   |

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

|                                |              |
|--------------------------------|--------------|
| <b>Vía de Base Exposición:</b> | No esperado. |
|--------------------------------|--------------|

### Efectos potenciales sobre la salud

**Inhalación:** No se espera bajo condiciones normales de uso.  
**Contacto de la piel:** No es peligroso bajo condiciones normales de uso.  
**Contacto con los ojos:** No esperado.  
**Ingestión:** No se espera bajo condiciones normales de uso.

| Ingredientes peligrosos | LD50s y LC50s | Efectos retardados e inmediatos sobre la salud. |
|-------------------------|---------------|---|
| Ninguno                 | Ninguno       | Ninguno   |

| Ingredientes peligrosos | NTP Carcinogénico | IARC Carcinogénico | OSHA Carcinogénico (Regulación específica) |
|-------------------------|-------------------|--------------------|--|
| Ninguno                 | Ninguno           | Ninguno            | Ninguno                                    |

## 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.

**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:** 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:** No está regulado  
**Clase o división de peligro:** Ninguno  
**Número de identificación:** Ninguno  
**Grupo de embalaje:** Ninguno

### Transportación Marítima (IMO/IMDG)

**Nombre adecuado de transporte:** No está regulado  
**Clase o división de peligro:** Ninguno  
**Número de identificación:** Ninguno  
**Grupo de embalaje:** Ninguno

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

### Información Regulatoria de Estados Unidos

**TSCA 8 (b) Estado de Inventario:** Este producto está clasificado como un artículo y no está sujeto a TSCA.

|   |  |
|---|--|
| <b>TSCA 12 (b) Notificación de Exportación:</b> | Ninguno pasa los requisitos mínimos  |
| <b>Sección 302 EHS de CERCLA/SARA:</b>          | No disponible  |
| <b>Sección 311/312 de CERCLA/SARA:</b>          | Ninguna  |
| <b>CERCLA/SARA Section 313:</b>                 | No disponible  |
| <b>Propuesta de California 65:</b>              | Este producto contiene unas sustancias químicas conocidas en el Estado de California causar el cáncer. |

#### Información Regulatoria de Canadá

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Estado CEPA DSL/NDSL:</b> | Este producto está clasificado como un artículo y no está sujeto a la Lista de sustancias domésticas (DSL). |
|------------------------------|---|

## 16. OTROS DATOS

**Esta hoja de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es):** Nuevo formato de la Hoja de datos de seguridad.

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

**Fecha de edición:** 05/02/2019

**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.

