



Número de Revisión: 002.0

Fecha de edición: 09/14/2017

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

|                                         |                               |                                               |         |
|-----------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------------------|---------|
| <b>Denominación del producto:</b>       | <b>Bulk Resistol 850</b>      | <b>Número de IDH:</b>                         | 1857129 |
| <b>Tipo de producto:</b>                | Adhesivo para madera Reacción | <b>Región:</b>                                | Mexico  |
| <b>Restricciones de uso:</b>            | No identificado               | <b>Datos del contacto:</b>                    |         |
| <b>Denominación de la empresa:</b>      |                               | Teléfono: +52 (55) 33003000                   |         |
| Henkel Capital S.A. de C.V.             |                               | SETIQ,, Teléfono 01-800-00-214-00 (5559-1588) |         |
| Boulevard Magnocentro 8 – P2            |                               |                                               |         |
| Huixquilucan Edo. de Mexico, C.P. 52760 |                               |                                               |         |

**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 la NOM-018-STPS-2015 y es consistente con las disposiciones del sistema global armonizado para la clasificación y etiquetado de sustancias químicas (GHS) de las Naciones Unidas.

Diríjase a la sección 11 para información toxicológica adicional.

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

| Ingredientes peligrosos | Número CAS | Nº ONU: | Porcentaje* |
|-------------------------|------------|---------|-------------|
| Ninguno                 | 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.

### Componentes no peligrosos

Este producto no contiene ningun material peligroso reportable.

## 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

|                               |                                                                                                                                                                          |
|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Inhalación:</b>            | Muévase al aire fresco. Si se manifiestan y persisten los síntomas, obténgase atención médica.                                                                           |
| <b>Contacto de la piel:</b>   | Lávese con agua y jabón. Quitar ropa y calzado contaminados. Lavar ropa antes de volver a usarla. Si se manifiestan y persisten los síntomas, obténgase atención médica. |
| <b>Contacto con los ojos:</b> | Lávense inmediatamente los ojos con agua en abundancia durante por lo menos 15 minutos. Si se manifiestan y persisten los síntomas, obténgase atención médica.           |
| <b>Ingestión:</b>             | No provocar vómitos. 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>                       | anhídrido carbónico, espuma, polvo seco, sistema de agua pulverizada, sistema de agua atomizada                 |
| <b>Procedimientos especiales de lucha contra incendios:</b> | Llevar el equipo de protección personal. Llevar puesta protección respiratoria independiente del aire ambiente. |
| <b>Riesgos de incendio o explosión inusuales:</b>           | La formacion de gases venenosos es posible por calentamiento o incendio.                                        |
| <b>Formación de productos de combustión o gases:</b>        | Óxidos de carbono.                                                                                              |

## 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>       | Recoger con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, aserrín). Asegurar suficiente ventilación y extracción de aire. Consérvelo en un contenedor cerrado, parcialmente lleno, hasta su eliminación. |

## 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

|                        |                                                                                                                                                                                                           |
|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Manejo:</b>         | Evítese el contacto con los ojos y la piel. Lávese meticulosamente después del manejo. Manténgase en un área fresca con buena ventilación. Evitar la congelación.                                         |
| <b>Almacenamiento:</b> | 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. Protéjase del congelamiento |

**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 |

|                                                                      |                                                                                                                                                                                  |
|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Indicaciones acerca la estructuración instalaciones técnicas:</b> | Proveer ventilación de extracción local y general para eliminar efectivamente y prevenir la acumulación de cualquier vapor o neblina generados por la manipulación del producto. |
| <b>Protección respiratoria:</b>                                      | Si la ventilacion no es suficiente para prevenir la acumulacion del aerosol, niebla o vapores se debe proveer proteccion respiratoria adecuada aprobada por la NIOSH/MSHA        |
| <b>Protección de los ojos:</b>                                       | Anteojos de seguridad o lentes de seguridad con viseras laterales protectoras.                                                                                                   |
| <b>Protección de la piel y del cuerpo:</b>                           | Úsense guantes impermeables e indumentaria protectora según proceda para evitar el contacto con la piel.                                                                         |

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

|                                                       |                      |
|-------------------------------------------------------|----------------------|
| <b>Estado físico:</b>                                 | Líquido              |
| <b>Color:</b>                                         | Blanco lechoso       |
| <b>Olor:</b>                                          | Característico       |
| <b>Olor umbral:</b>                                   | No disponible        |
| <b>pH:</b>                                            | 3.5 - 4.5            |
| <b>Presión de vapor:</b>                              | No disponible        |
| <b>Punto / zona de ebullición:</b>                    | No disponible        |
| <b>Punto/área de fusión:</b>                          | No disponible        |
| <b>Densidad de Vapour:</b>                            | No disponible        |
| <b>Punto de inflamación:</b>                          | > 93 °C (> 199.4 °F) |
| <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>                                   | No disponible        |
| <b>Coefficiente de reparto (n-octanol/agua):</b>      | No disponible        |
| <b>Tenor VOC:</b>                                     | No disponible        |
| <b>Viscosidad:</b>                                    | 1,600 - 2,500 cP     |
| <b>Temperatura de descomposición:</b>                 | No disponible        |

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

|                                                |                                                                                                                              |
|------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Estabilidad:</b>                            | Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento.                                                                   |
| <b>Reactividad:</b>                            | No disponible                                                                                                                |
| <b>Reacciones peligrosas:</b>                  | Ninguno/a en condiciones normales de proceso.                                                                                |
| <b>Productos de descomposición peligrosos:</b> | En la descomposición este producto emite monóxido de carbono, dióxido de carbono y / o hidrocarburos de bajo peso molecular. |
| <b>Productos incompatibles:</b>                | Ninguno conocido si se usa según lo dispuesto.                                                                               |
| <b>Condiciones a evitar:</b>                   | Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.                                                                 |

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Vía de Base Exposición: Ojos, Piel

### Efectos potenciales sobre la salud

**Inhalación:** Puede causar irritación de vías respiratorias.  
**Contacto de la piel:** Puede causar leves irritaciones en la piel  
**Contacto con los ojos:** Puede causar irritación leve al contacto con los ojos.  
**Ingestión:** Puede causar irritación gastro intestinal si en ingerido.

| 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 verter en aguas residuales, en el suelo o en el medio acuático.

## 13. NOTAS PARA LA ELIMINACIÓN

La Información Proveida es Para Producto no Usado.

Método recomendado de eliminación: Elimínese según las disposiciones locales y nacionales que correspondan.

## 14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

### Transporte por carretera ADR:

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

Sin información adicional

## 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: 09/14/2017

**DESCARGO DE RESPONSABILIDAD:** La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

Este producto debe ser almacenado, manejado y utilizado conforme a las buenas prácticas de seguridad e higiene industrial y de conformidad con la reglamentación local. La información contenida en estas hojas de datos de seguridad se basa en las informaciones y en las experiencias actuales, y describe nuestros productos desde el punto de vista de los requisitos de seguridad y no pretende garantizar ninguna propiedad o característica particular. Por eso, esta información no debe ser considerada como garantía de propiedades. La información contenida en la presente se suministra con fines de información solamente y se considera que es fidedigna. Sin embargo Henkel Capital, S.A. de C.V. no asume ninguna responsabilidad en relación con ningún resultado obtenido por personas cuyos métodos Henkel Capital, S.A. de C.V. no ejerce el total control. Es responsabilidad del usuario determinar la idoneidad de los productos de Henkel Capital, S.A. de C.V. En vista de lo precedente Henkel Capital, S.A. de C.V. anula explícitamente todas las garantías expresas o implícitas incluyendo garantías de comerciabilidad e idoneidad para un fin particular, que surjan de la venta o uso de los productos de Henkel Capital, S.A. de C.V. En adición Henkel Capital, S.A. de C.V., no se hace responsable de daños de ningún tipo incluyendo daños directos, indirectos, especiales o consecuenciales, predecibles, imprevistos, utilidades o pérdidas, resultantes en forma directa o indirecta de la venta o uso de los productos o de algunas otras formas relacionadas con éstos.