


|   |              |   |
|---|--------------|---|
|  | <h1>HDS</h1> | <p><b>Números telefónicos de emergencia las 24 horas</b><br/> <b>Emergencias médicas/</b><br/> <b>Envenene el Control:</b><br/> <b>En EEUU.: Llame 1-800-222-1222</b></p> <p><b>Fuera de los EE.UU.: Llame su local veneno centro de control.</b></p> <p><b>Transporte/Centro nacional de Respuesta:</b></p> <p style="text-align: center;"><b>1-800-535-5053</b><br/> <b>1-352-323-3500</b></p> <p>NOTA: Los números de emergencia del Centro de Respuesta Nacional sólo se deben usar en caso de emergencias químicas que involucren un derramamiento, incendio, exposición o accidente que tengan que ver con químicos</p> |
|---|--------------|---|

**IMPORTANTE:** Lea esta hoja de datos de la seguridad de los materiales antes de manipular o desechar este producto, y entregue esta información a los empleados, clientes y usuarios de este producto. Este producto está cubierto por la norma de comunicación de riesgos OSHA, y este documento fue preparado de acuerdo con los requisitos de dicha norma. Todos los términos abreviados utilizados en este documento se describen con más detalles en la sección 16.

## 1. Identificación del preparado/Empresa

This Material Safety Data Sheet is available in American Spanish upon request.  
 Los Datos de Seguridad del Producto pueden obtenerse en Espanol si lo requiere.

|                            |  |                               |                 |
|----------------------------|--|-------------------------------|-----------------|
| <b>Nombre:</b>             | Rock River Quick Grip Construction Adhesive                | <b>Fecha última revisión:</b> | 7/6/2015        |
| <b>Product UPC Number:</b> | 0233663  | <b>Supercedes Date:</b>       | Sin información |
| <b>Product Use/Class:</b>  | Construcción adhesivo                                      | <b>SDS No:</b>                | 00070046955     |
| <b>Manufactured For</b>    | Fastenal Company<br>4730 Service Drive<br>Winona, MN 55987 |                               |                 |
| <b>Preparar:</b>           | Departamento de Regulación                                 |                               |                 |

## 2. Identificación de los Peligros

**REPASO DE EMERGENCIA:** Podría causar irritación de los ojos, piel, nariz, garganta y tracto respiratorio. Es dañino si se traga o absorbe por la piel.

### Clasificación GHS

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

### Símbolos de peligro

Ninguna Traducción.

### Palabra de advertencia

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

## 3. Composición/Información sobre los componentes

| <u>Nombre químico</u>           | <u>N°- CAS</u> | <u>Peso %</u> | <u>Símbolo GHS</u> | <u>Declaración GHS</u> |
|---------------------------------|----------------|---------------|--------------------|------------------------|
| Sal Calcica Del Acido Carbonico | 471-34-1       | 25-50         | GHS03-GHS07        | H270-332               |
| Magnesita                       | 546-93-0       | 2.5-10        | GHS03              | H270                   |

Potasio Tripolyphosphate

13845-36-8

1.0-2.5 GHS03-GHS06

H270-302-330

El texto para el SGA Indicaciones de peligro que se muestran arriba (si los hay) se da en la sección de "Otra información".

#### 4. Primeros auxilios

**Inhalación:** Si se inhala, salga al aire fresco. Si se dificulta la respiración, abandone el área para obtener aire fresco. Si se experimenta dificultad continua para respirar, busque atención médica de inmediato.

**Contacto con la piel:** Retire y lave la ropa contaminada. Lávese inmediatamente con jabón y agua abundante por lo menos durante 15 minutos. Obtenga ayuda médica si los síntomas persisten.

**Contacto con los ojos:** En caso de contacto, enjuague los ojos de inmediato con grandes cantidades de agua por al menos 15 minutos hasta que la irritación ceda. Obtenga atención médica de inmediato.

**Ingestión:** Si se traga, NO PROVOQUE EL VÓMITO. Obtenga atención médica de inmediato.

#### 5. Medidas de lucha contra incendios

**PELIGROS INUSUALES DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN:** Ninguno conocido.

**PROCEDIMIENTOS ESPECIALES CONTRA INCENDIOS:** Use un aparato para respiración auto-contenido con demanda de presión (aprobado por el Instituto NIOSH o equivalente) y equipo completo de protección. Use rociador de agua para enfriar las superficies expuestas.

**Medios de extinción recomendados:** Bióxido de carbono, Seque Sustancia Química, Espuma, Riegue Niebla

#### 6. Medidas a tomar en caso de vertido accidental

**Precauciones para la protección del medio ambiente:** Sin información

**PASOS QUE HAY QUE TOMAR EN CASO DE QUE EL MATERIAL SEA LIBERADO O DERRAMADO:** Contenga el material y retire con absorbente inerte. Deseche el absorbente contaminado, el contenedor y el contenido no utilizado según las normas locales, estatales y federales. Raspe el material seco y coloque en contenedores. Usar equipo de protección personal según sea necesario. En caso de derramamiento, absorba con material inerte y deseche según las normas correspondientes.

#### 7. Manipulación Y Almacenamiento

**Manipulación:** ¡MANTENGA LEJOS DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS! NO TOME INTERNAMENTE. Evitar respirar los vapores y el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Use únicamente con ventilación adecuada. Abra todas las ventanas y puertas o use otro medios para garantizar una ventilación cruzada y la entrada de aire fresco durante la aplicación y el secado. Sentir el olor no es una advertencia adecuada de condiciones peligrosas. Lave a fondo después de manipular.

**Almacenamiento:** Evite el calor y el congelamiento en exceso. No almacene a temperaturas por encima de 120 grados F. Almacene lejos de sustancias cáusticas y oxidantes.

#### 8. Controles de exposición/protección personal

##### Componentes con límites de exposición

| <u>Nombre químico</u>           | <u>ACGIH TLV-TWA</u> | <u>ACGIH-TLV STEL</u> | <u>OSHA PEL-TWA</u>   | <u>OSHA PEL-CEILING</u> |
|---------------------------------|----------------------|-----------------------|---|-------------------------|
| Sal Calcica Del Acido Carbonico | N.E.                 | N.E.                  | N.E.  | N.E.                    |
| Magnesita                       | N.E.                 | N.E.                  | 15 mg/m3 TWA<br>total dust, 5 mg/m3<br>TWA respirable<br>fraction | N.E.                    |
| Potasio Tripolyphosphate        | N.E.                 | N.E.                  | N.E.  | N.E.                    |

**Otros consejos:** MEL = Exposición Límite Máximo OES = Occupational Exposure Standard SUP = Recomendación del Proveedor Sk = Piel Sensible NE = No

**Protección personal**

**Protección respiratoria:** No se necesita normalmente equipo de protección personal respiratorio. En caso de ventilación insuficiente, use equipo respiratorio adecuado.



**Protección de la piel:** guantes de goma



**Protección de los ojos:** Gafas de seguridad con protectores laterales.



**El Otro Protector Equipo:** no se precisa en el uso normal.



**Higiénicas Práctic:** Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral. Quitar y lavar la ropa contaminada antes de reutilizar.

**9. Propiedades físicas Y químicas**

|  |                                   |   |                              |
|--|-----------------------------------|---|------------------------------|
| <b>Apariencia:</b>                       | Coloró                            | <b>Estado Físico:</b>                     | Pasta                        |
| <b>Olor:</b>                             | Leve                              | <b>Umbral de olor:</b>                    | No Establecido.              |
| <b>Densidad:</b>                         | 1.30 - 1.30                       | <b>pH-valor:</b>                          | Entre 7,0 y 12,0             |
| <b>Congelación, ° C:</b>                 | No Establecido.                   | <b>Viscosity (mPa.s):</b>                 | No Establecido.              |
| <b>Hidrosolubilidad:</b>                 | No Establecido.                   | <b>Partition Coeff., n-octanol/water:</b> | No Establecido.              |
| <b>Temperatura de descomposición:</b>    | No Establecido.                   | <b>Límites de explosividad,%:</b>         | N.I. - N.I.                  |
| <b>Intervalo de punto de ebullición:</b> | N.I. - N.I.                       | <b>Temperatura de autoignición</b>        | No Establecido.              |
| <b>Minimum Flash Point, °C:</b>          | 93.3                              | <b>Presión de vapor, mmHg:</b>            | No Establecido.              |
| <b>Velocidad de evaporación:</b>         | Más lento Que Acetato de N-butilo | <b>Flash Method:</b>                      | Pensky-Martens<br>Closed Cup |
| <b>Densidad de vapor:</b>                | Más pesado Que Aéreo              |   |                              |
| <b>Inflamabilidad:</b>                   | No mantiene la combustión         |   |                              |

(Consulte la sección "Información adicional" Sección para la leyenda de la abreviatura)

(Si el producto es un aerosol, el punto de inflamación indicado anteriormente es el de la automoción.)

**10. Estabilidad Y Reactividad**

**Estabilidad:** Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

**Condiciones a evitar:** Calentamiento y congelamiento excesivos.

**Incompatibilidades:** Incompatible con bases fuertes y agentes oxidantes.

**Productos de descomposición peligrosos:** Productos de descomposición normal, es decir, COx, NOx.

**11. Información toxicológica**

**Inhalación:** Podría ser dañino si se inhala. La inhalación puede causar irritación de las vías respiratorias (nariz, boca, membranas mucosas).

**Contacto con la piel:** El contacto prolongado o repetido con la piel podría causar irritación ligera.

**Contacto con los ojos:** Puede producir irritaciones en los ojos en personas predisuestas.

**Ingestión:** Dañino si se traga.

**Carcinogénesis:** Sin información

**PRINCIPAL(ES) VÍA(S) DE ENTRADA:** Aspiración, Piel el Contacto

**Valor de toxicidad aguda**

Los efectos agudos de este producto no han sido probados. Los datos sobre los componentes individuales son indicados debajo

| <u>N°- CAS</u> | <u>Nombre químico</u>           | <u>Oral LD 50</u> | <u>Dérmica LD50</u> | <u>Vapor CL50</u> |
|----------------|---------------------------------|-------------------|---------------------|-------------------|
| 471-34-1       | Sal Calcica Del Acido Carbonico | 6450 mg/kg Rat    | >2000 mg/kg Rat     | >20 mg/L          |
| 546-93-0       | Magnesita                       | >2000 mg/kg Rat   | >2000 mg/kg         | >20 mg/L          |
| 13845-36-8     | Potasio Tripolyphosphate        | 2000 mg/kg Rat    | 4640 mg/kg Rabbit   | > 0.39 mg/L Rat   |

N.I. = Sin información

## 12. Información ecológica

**Informacion Ecologica:** No se conocen ni esperan daños ecológicos bajo uso normal.

## 13. Consideraciones sobre la eliminación

**Código WHMIS:** Este producto no cumple con la definición de los residuos peligrosos de acuerdo con EE.UU. EPA Reglamento sobre Manejo de Residuos Peligrosos, 40 CFR, sección 261. Eliminar el material conforme a todas las reglamentaciones federales, estatales y locales. Las normas/ restricciones estatales y locales son complejas y pueden diferir de las normas federales. La responsabilidad de eliminar los desechos correctamente recae en el propietario de los desechos.

## 14. Información relativa al transporte

**Precauciones especiales de transporte:** Sin información

|                                      |              |
|--------------------------------------|--------------|
| <b>Nombre UN/NA DOT:</b>             | No Aplicable |
| <b>Nombre apropiado de embarque:</b> | No Regulado. |
| <b>Nombre técnico:</b>               | No Aplicable |
| <b>Clase de riesgo:</b>              | No Aplicable |
| <b>Subclase de Peligros:</b>         | No Aplicable |
| <b>Grupo embalaje:</b>               | No Aplicable |

## 15. Información reglamentaria

### Reglamentos federales de EE.UU.:

#### Categoría de peligro CERCLA - SARA

Este producto ha sido revisado según las categorías de riesgo de EPA promulgadas según las secciones 311 y 312 de la Ley de enmienda y reautorización de fondos especiales de 1986 (SARA, por sus iniciales en inglés, Título III) y se considera, según las definiciones correspondientes, que cumple con las siguientes categorías:

Peligro agudo para la salud, Peligro Crónico para la Salud

#### SARA SECCIÓN 313:

Este producto contiene las siguientes sustancias sujeto a los requisitos de reporte de la sección 313 del título III de la ley SARA de 1986 y 40 CFR parte 372:

No existen componentes Sara 313 en este producto.

#### LEY DE CONTROL DE SUSTANCIAS TÓXICAS:

Todos ingredientes en este producto son o en lista de inventario de TSCA, o de otro modo exima.

Este producto contiene las siguientes sustancias químicas de acuerdo con los requisitos de reporte de la ley TSCA 12(B) si es exportado desde los Estados Unidos:

No existen componentes TSCA 12(b) en este producto .

**CALIFORNIA PROPOSITION 65 CARCINOGENS AND REPRODUCTIVE TOXINS**

**Proposición 65 de California:** Advertencia: Este producto contiene sustancias químicas conocidos en el Estado de California como causantes de cáncer, defectos de nacimiento u otros daños al sistema reproductor.

**Regulaciones Internacionales: siguiente -****WHMIS canadiense:**

Este MSDS ha sido preparado en cumplimiento del Reglamento de Productos Controlados excepto para el uso del título 16.

Código WHMIS Not Controlled

**16. Otras informaciones**

Fecha última revisión: 7/6/2015 Reemplaza: Sin información

Motivo de la revisión: Conversión La norma de comunicación de peligros 2012/GHS

Ficha de Datos de Seguridad producida por: Departamento de Regulación

**Clasificaciones HMIS:**

|        |   |                 |   |              |   |                       |   |
|--------|---|-----------------|---|--------------|---|-----------------------|---|
| Salud: | 1 | Inflamabilidad: | 0 | Reactividad: | 0 | Protección personal : | X |
|--------|---|-----------------|---|--------------|---|-----------------------|---|

COV menos agua, menos el solvente exento, g/L:12.1

COV material, g/L:7

Según la definición de COV California Reglamento Productos de Consumo, wt/wt%:0.0

Los textos con las declaraciones de peligrosidad del GHS se muestran en la sección 3 describiendo cada ingrediente:

|      |   |
|------|---|
| H270 | Puede provocar o agravar un incendio; comburente. |
| H302 | Nocivo en caso de ingestión.                      |
| H330 | Mortal en caso de inhalación.                     |
| H332 | Nocivo en caso de inhalación.                     |

Iconos para pictogramas GHS mostrados en la Sección 3 que describen cada ingrediente:

GHS03



GHS06



GHS07



Leyenda: N.A. - No Aplicable, N.E. - No Establecido, N.D. - No Determinado

DAP cree los datos y las declaraciones contenidas en esto son exacto al la fecha de esto. Ellos son ofrecidos en valores como típicosde buena fe y no como una descripción del producto. Ninguna GARANTIA DE MERCHANTABILITY, la GARANTIA DE laSALUD PARA PROPOSITO PARTICULAR ni CUALQUIER OTRA GARANTIA, EXPRESA ni IMPLICADO, ES HECHO CONRESPECTO A LA INFORMACION EN ESTO PROPORCIONADO ni EL PRODUCTO A QUE LA INFORMACION se REFIERE.Desde que este documento es pensado sólo como una guía al uso apropiado y el manejo preventivo del mencionó el producto por unapersona adecuadamente capacitada, es por lo tanto la responsabilidad del usuario a (yo) revisa las recomendaciones con laconsideración debida para el contexto específico del uso destinado y (ii) determina si ellos son apropiados.