

## Información de seguridad del producto

Nombre comercial del producto: RFS640 Rapid Fire Seal

Fecha de revisión: 02.03.2015

Versión: 1.1 /es



Reemplaza la edición del: 27.02.2015

Fecha de impresión: 29.06.2017

### 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

#### Identificador del producto

Nombre comercial del producto RFS640 Rapid Fire Seal

#### Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Usos relevantes identificados Sellador

Restricciones recomendadas Nada en condiciones normales de proceso. Respetar la ojas técnicas.

#### Detalles para el proveedor que facilita la información de seguridad sobre el producto

Dirección fischerwerke GmbH & Co. KG  
Klaus-Fischer-Straße 1  
D-72178 Waldachtal  
Teléfono: +49(0)7443 12-0  
Fax: +49(0)7443 12-4222  
correo electrónico: info-sdb@fischer.de  
Internet: www.fischer.de

#### Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia +49(0)6132-84463 (24h)

### 2. Identificación de los peligros

#### Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 El producto no está clasificado como peligroso en el sentido del Reglamento Europeo 1272/2008 [CLP].

#### Elementos de la etiqueta

##### Otros peligros

Marcación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP] El producto no requiere una identificación conforme al Reglamento Europeo 1272/2008 [CLP].

### 3. Composición/información sobre los componentes

Otros datos Según los conocimientos actuales del suministrador, este producto no contiene ningún ingrediente peligroso en cantidades que deban ser mencionadas en esta sección, de acuerdo con las glamentaciones de la UE o las reglamentaciones nacionales.

### 4. Primeros auxilios

#### Descripción de los primeros auxilios

Consejo general En el caso de molestias prolongadas acudir a un médico.  
Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada.

## Información de seguridad del producto

Nombre comercial del producto: RFS640 Rapid Fire Seal

Fecha de revisión: 02.03.2015

Versión: 1.1 /es

**fischer**   
innovative solutions

Reemplaza la edición del: 27.02.2015

Fecha de impresión: 29.06.2017

Si es inhalado	EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al aire libre y mantenerla en una posición que facilite su respiración.
En caso de contacto con la piel	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con cuidado y con jabón y agua abundantes.
En caso de contacto con los ojos	En caso de contacto con los ojos, retirar las lentillas y enjuagar inmediatamente con abundancia de agua, también debajo de los párpados, por lo menos durante 15 minutos.
Si es tragado	En caso de ingestión, acuda inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase. Lavar la boca con agua y después beber agua abundante. Beber 1 o 2 vasos de agua. NO provocar vómitos.

### Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas No hay datos disponibles

### Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Inmediata asistencia médica No hay datos disponibles

tratamiento médico especial No hay datos disponibles

## 5. Medidas de lucha contra incendios

### Medios de extinción

Medios de extinción adecuados	Dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ) Polvo seco Espuma Chorro de niebla
Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad	Chorro de agua de gran volumen

### Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Riesgo especial al peligro producido por la sustancia o su preparación, combustión de sus productos, o escape de gases El calentamiento o el fuego puede despedir gases tóxicos.

### Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo especial para la lucha contra incendios	En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo. En caso de incendio o de explosión, no respire los humos.
Otras especificaciones sobre la lucha contra incendios	Los restos del incendio así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.

## Información de seguridad del producto

Nombre comercial del producto: RFS640 Rapid Fire Seal

Fecha de revisión: 02.03.2015

Versión: 1.1 /es

**fischer**   
innovative solutions

Reemplaza la edición del: 27.02.2015

Fecha de impresión: 29.06.2017

Mantener los contenedores y los alrededores fríos con agua pulverizada. El contenedor puede reventarse con el calor.

## **6. Medidas en caso de vertido accidental**

### **Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

Precauciones personales      Asegurarse de una ventilación adecuada, especialmente en locales cerrados.  
Mantener alejadas a las personas de la zona de fuga y en sentido opuesto al viento.

### **Precauciones relativas al medio ambiente**

Precauciones para la protección del medio ambiente      No se debe permitir que el producto penetre en los desagües, tuberías, o la tierra (suelos).  
Impedir la propagación sobre las grandes zonas (p. ej. por contención o barreras de aceite).

### **Métodos y material de contención y de limpieza**

Métodos de limpieza      Utilícese equipo mecánico de manipulación.  
Tratar el material recuperado como está descrito en la sección "Consideraciones de eliminación".

### **Referencia a otras secciones**

Remitir a otros segmentos      Ver la sección 8/13

### **Indicaciones complementarias**

Otras informaciones      Eliminar, observando las normas locales en vigor.

## **7. Manipulación y almacenamiento**

### **Precauciones para una manipulación segura**

Consejos para una manipulación segura      Nada en condiciones normales de proceso.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión      No se requieren precauciones especiales.

### **Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

Exigencias con respecto al almacén y los recipientes      Mantener los envases herméticamente cerrados en un lugar fresco y bien ventilado.  
Conservar en conformidad con la reglamentación local.  
Consérvase únicamente en el recipiente de origen.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto      Almacenar de acuerdo con las reglamentaciones nacionales particulares.

Clase alemán de almacenamiento      ninguna

## Información de seguridad del producto

Nombre comercial del producto: RFS640 Rapid Fire Seal

Fecha de revisión: 02.03.2015

Versión: 1.1 /es



Reemplaza la edición del: 27.02.2015

Fecha de impresión: 29.06.2017

## **8. Controles de exposición/protección individual**

### **Parámetros de control**

#### **Controles de la exposición**

Protección respiratoria	No se necesita normalmente equipo de protección personal respiratorio.
Protección de las manos	no se precisa en el uso normal
Material apropiado:	goma butílica, Chloropreno, Caucho nitrílo
Material inapropiado:	Guantes desechables de PVC
Grueso del material:	adaptar algo en el uso y la duración del uso
Tiempo de perforación:	adaptar algo en el uso y la duración del uso
Comentarios:	Sustituir en caso de desgaste. Solicite informaciones sobre las propiedades de permeabilidad del guante al proveedor de los guantes. Sea consciente que un uso diario puede reducir notablemente la durabilidad de la resistencia química de los guantes de protección. La durabilidad puede ser más corta que el tiempo de adelanto medido según el EN 374, debido a las numerosas influencias exteriores (p. ej. la temperatura).
Protección de los ojos	Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro
Protección de la piel y del cuerpo	Llevar un equipamiento de protección apropiado.
Comentarios:	Elegir una protección para el cuerpo según la cantidad y la concentración de la sustancia peligrosa en el lugar de trabajo.
Medidas generales de protección e higiene	No fumar, no comer ni beber durante el trabajo. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Quítese inmediatamente la ropa contaminada. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral. Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos. Utilizar una crema de protección de la piel antes de manipular el producto.
Información sobre disposiciones medioambientales	No se requieren precauciones especiales medioambientales.

## **9. Propiedades físicas y químicas**

### **Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

Estado físico	pasta
Color	rojo/ blanco

## Información de seguridad del producto

Nombre comercial del producto: RFS640 Rapid Fire Seal

Fecha de revisión: 02.03.2015

Versión: 1.1 /es



Reemplaza la edición del: 27.02.2015

Fecha de impresión: 29.06.2017

Olor	suave
Punto de ebullición [°C]	100
Punto de ignición [°C]	no determinado
Densidad relativa	1,1

### **10. Estabilidad y reactividad**

#### **Reactividad**

Descomposición térmica No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

#### **Estabilidad química**

Estabilidad química Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

#### **Posibilidad de reacciones peligrosas**

Reacciones peligrosas No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.

#### **Condiciones que deben evitarse**

Condiciones que deben evitarse No hay descomposición si se utiliza conforme a las instrucciones.

#### **Materiales incompatibles**

Materias que deben evitarse No conocidos.

#### **Productos de descomposición peligrosos**

Productos de descomposición peligrosos No hay descomposición si se utiliza conforme a las instrucciones.

### **11. Información toxicológica**

#### **Información sobre los efectos toxicológicos**

Irritación cutánea	No irrita la piel
Irritación ocular	No irrita los ojos
Sensibilización	Ningún efecto conocido.
Síntomas	No hay datos disponibles

#### **Indicaciones complementarias**

Otras informaciones (apartado 11.) No existe ningún dato disponible para ese producto.

### **12. Información ecológica**

#### **Toxicidad**

Toxicidad acuática [mg/l] No hay datos disponibles para la mezcla.

## Información de seguridad del producto

Nombre comercial del producto: RFS640 Rapid Fire Seal

Fecha de revisión: 02.03.2015

Versión: 1.1 /es



Reemplaza la edición del: 27.02.2015

Fecha de impresión: 29.06.2017

### Persistencia y degradabilidad

Biodegradación

Comentarios: No hay datos disponibles

### Potencial de bioacumulación

Bioacumulación sin datos disponibles

### Movilidad en el suelo

Movilidad

Movilidad: No hay datos disponibles

### Resultados de la valoración PBT y mPmB

Resultado de la obtención de las propiedades PBT Esta preparación no contiene ninguna sustancia considerada ser persistente, bioacumulable ni tóxica (PBT).

### Otros efectos adversos

Información complementaria sobre la ecología Ninguna información sobre la ecología está disponible.

## 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### Métodos para el tratamiento de residuos

Consideraciones sobre la eliminación La eliminación se hace según las normas de las autoridades locales. No se debe permitir que el producto penetre en los desagües, tuberías, o la tierra (suelos).

Número de identificación de residuo Los Códigos de Desecho siguientes solo son sugerencias: 200000 – RESIDUOS MUNICIPALES (RESIDUOS DOMÉSTICOS Y RESIDUOS ASIMILABLES PROCEDENTES DE LOS COMERCIOS, INDUSTRIAS E INSTITUCIONES), INCLUIDAS LAS FRACCIONES RECOGIDAS SELECTIVAMENTE  
Según el Catálogo de Desechos Europeos, los Códigos de Desecho no son específico al producto, pero específicos a la aplicación.

Envoltorios vacíos impuros Eliminar como producto no usado.

## 14. Información relativa al transporte

	Transporte terrestre ADR/RID	Transporte marítimo IMDG	Transporte aéreo ICAO/ IATA
14.1 No.UN	No aplicable.	No aplicable.	No aplicable.
14.2 Descripción de los productos	Mercancías no peligrosas	Mercancías no peligrosas	Mercancías no peligrosas
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas		Non dangerous good	Non dangerous good
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	No aplicable.	No aplicable.	No aplicable.
14.4 Grupo embalaje	No aplicable.	No aplicable.	No aplicable.

## Información de seguridad del producto

Nombre comercial del producto: RFS640 Rapid Fire Seal

Fecha de revisión: 02.03.2015

Versión: 1.1 /es



Reemplaza la edición del: 27.02.2015

Fecha de impresión: 29.06.2017

	Transporte terrestre ADR/RID	Transporte marítimo IMDG	Transporte aéreo ICAO/ IATA
14.5 Peligros para el medio ambiente	No aplicable.	No aplicable.	No aplicable.
Denominación inglesa del bien	Non dangerous good		

### Precauciones particulares para los usuarios

Precauciones no se precisa en el uso normal

### Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol y del Código IBC

Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol y del Código IBC no aplicable

### Indicaciones complementarias

Otras informaciones (apartado 14.) Mercancías sin peligro según ADR/RID, ADNR, Código-IMDG, ICAO/IATA-DGR

## 15. Información reglamentaria

### Evaluación de la seguridad química

Evaluación de la inocuidad No relevante. Valoración de seguridad de sustancias para sustancias en esta mezcla no fueron hechas.

## 16. Otra información

Restricciones recomendadas Nada en condiciones normales de proceso. Respetar la ojas técnicas.

Los cambios desde la última versión serán marcados con \*.

"Las especificaciones se basan sobre el estado actual de nuestros conocimientos y experiencias. La hoja de datos sobre la seguridad describe productos con vistas a los requerimientos sobre la seguridad. Las especificaciones no tienen la importancia de garantías de las propiedades."