

Nombre comercial del producto: **High Temperature Silicone Premium DHS**

Estado: 31.08.2012

Versión: 1/es

Fecha de impresión: 31.08.2012

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

Identificador del producto

Nombre comercial del producto **High Temperature Silicone Premium DHS**

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

Usos relevantes identificados Sellado de juntas de estufas y combustibles (metal, vidrio). Sellado de juntas de calderas y hornos industriales. El sellado de juntas de tuberías y conductos sometidos a altas temperaturas. Sellado de juntas de las cajas de escape y ventilación de las rejillas (mampostería y hormigón).

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Dirección fischerwerke GmbH & Co. KG
Weinhalde 14-18
D-72178 Waldachtal
Teléfono: +49(0)7443 12-0
Fax: +49(0)7443 12-4222
correo electrónico: info-sdb@fischer.de

Puesta en circulación fischer Argentina S.A.
Armenia 3044
1605 Munro Ra-PCIA: De Buenos Aires, Argentina
Teléfono: +54 1147 62 27 78
Fax: +54 1147 56 13 11
correo electrónico: asistenciatecnica@fischer.com.ar
Internet: www.fischer.com.ar

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 la Directiva 67/548CEE / 1999/45/CE Según los datos presentes, no se requiere una clasificación y un etiquetado según las directrices 67/548CEE o 1999/45/CE.

Elementos de la etiqueta

Etiquetaje (67/548/CEE o 1999/45/CE) Según los datos presentes, no se requiere una clasificación y un etiquetado según las directrices 67/548CEE o 1999/45/CE.

Nombre comercial del producto: **High Temperature Silicone Premium DHS**

Estado: 31.08.2012

Versión: 1/es

Fecha de impresión: 31.08.2012

3. Composición/información sobre los componentes

Componentes peligrosos

Sustancia contenida		Clasificación 67/548/CEE	Concentración
		Clasificación 1272/2008/CE	
triacetoxethylsilane	No. CAS: 17689-77-9 No. CE: 241-677-4	R14 C; R34	2.5 - 10.0 Pe- so en %

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.
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.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción

Medios de extinción adecuados	Dióxido de carbono (CO ₂) 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.
--	---

Nombre comercial del producto: **High Temperature Silicone Premium DHS**

Estado: 31.08.2012

Versión: 1/es

Fecha de impresión: 31.08.2012

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. 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".
---------------------	--

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

Reivindicación a los recintos de almacén y depósitos	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.

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	
Material apropiado:	goma butílica, Caucho nitrilo, Chloropreno
Material inapropiado:	Guantes desechables de PVC
Grueso del material:	>= 0,5 mm
Tiempo de perforación:	>120 min
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.
Observan:	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
Olor	característico

Nombre comercial del producto: **High Temperature Silicone Premium DHS**

Estado: 31.08.2012

Versión: 1/es

Fecha de impresión: 31.08.2012

pH	no determinado
Punto de fusión	no determinado
Punto de ebullición / °C	no determinado
Límites de explosión	
Valor límite inferior:	no determinado
Valor límite superior:	no determinado
Riesgo de explosión.	No explosivo
Presión de vapor	no determinado
Densidad	1,03 g/cm ³
temperatura:	20 °C
Hidrosolubilidad	insoluble
Autoinflamabilidad	no inflamable por sí mismo

Información adicional

Temperatura de ignición no determinado

10. Estabilidad y reactividad**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.

Productos de descomposición peligrososProductos de descomposición Acido acético.
peligrosos No hay descomposición si se utiliza conforme a las instrucciones.**11. Información toxicológica****Indicaciones complementarias**

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

12. Información ecológica**Otros efectos adversos**

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

Nombre comercial del producto: **High Temperature Silicone Premium DHS**

Estado: 31.08.2012

Versión: 1/es

Fecha de impresión: 31.08.2012

13. Consideraciones relativas a la eliminación

Métodos para el tratamiento de residuos

Consideraciones sobre la eliminación	<p>La eliminación con los desechos normales no esta permitido. Una eliminación especial es exigida de acuerdo con las reglamentaciones locales.</p> <p>No se debe permitir que el producto penetre en los desagües, tuberías, o la tierra (suelos).</p> <p>Vaciar el contenido restante.</p>
Número de identificación de residuo	<p>200000 – RESIDUOS MUNICIPALES (RESIDUOS DOMÉSTICOS Y RESIDUOS ASIMILABLES PROCEDENTES DE LOS COMERCIOS, INDUSTRIAS E INSTITUCIONES), INCLUIDAS LAS FRACCIONES RECOGIDAS SELECTIVAMENTE</p> <p>200127 – Pinturas, tintas, adhesivos y resinas que contienen sustancias peligrosas</p> <p>080000 – RESIDUOS DE LA FABRICACIÓN, FORMULACIÓN, DISTRIBUCIÓN Y UTILIZACIÓN (FFDU) DE REVESTIMIENTOS (PINTURAS, BARNICES Y ESMALTES VÍTREOS), ADHESIVOS, SELLANTES Y TINTAS DE IMPRESIÓN</p> <p>080400 – Residuos de la FFDU de adhesivos y sellantes (incluyendo productos de impermeabilización)</p> <p>080409 – Residuos de adhesivos y sellantes que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas</p>
Envoltorios vacíos impuros	Eliminar como producto no usado.

14. Información relativa al transporte

Indicaciones complementarias

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

15. Información reglamentaria

Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

WGK – Clase de peligro para las aguas (autoclasiicación) 1

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

Records R de las sustancias con- R14: Reacciona violentamente con el agua.
tenidas R34: Provoca quemaduras.

"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."