

Hoja de Datos de Seguridad

Material: 60008397

SILRES® BS OH 100

Versión: 2.2 (AR)

Fecha de impresión: 05.09.2017

Revisada: 25.04.2016

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial: SILRES® BS OH 100

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

Uso de la sustancia o del preparado:
Industrial.

Medios de modificación para: Materiales de construcción

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Fabricante/proveedor: Wacker Chemie AG
Calle/Apartado postal: Hanns-Seidel-Platz 4
Símb.d.país/Cód.post./Poblac.: D 81737 München
Teléfono: +49 89 6279-0
Telefax: +49 89 6279-1770Información sobre la hoja de seguridad: Teléfono +49 8677 83-4888
Telefax +49 8677 886-9722
Correo-e WLCP-MSDS@wacker.com

1.4 Teléfono de emergencia

Inform. en caso de emerg. (alemán): Servicio de bomberos de fábrica +49 8677 83-2222
Inform. en caso de emerg. (internat.): National Response Center +49 621 60-43333

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clases	Categoría	Vía de exposición
Líquidos inflamables	Categoría 3	
Lesiones oculares graves o irritación ocular	Categoría 2A	
Toxicidad específica en determinados órganos (stot) (exposición única)	categoría 3 (irrita las vías respiratorias)	

2.2 Elementos de la etiqueta

Pictogramas:



Palabra de advertencia: Atención

H-Código	Indicaciones de peligro
H226	Líquido y vapores inflamables.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.

Hoja de Datos de Seguridad

Material: 60008397

SILRES® BS OH 100

Versión: 2.2 (AR)

Fecha de impresión: 05.09.2017

Revisada: 25.04.2016

P-Código	Consejos de prudencia
P210	Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
P233	Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
P243	Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.
P271	Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
P280	Llevar guantes/prendas/gafas.
P305+P351+P338	

Hoja de Datos de Seguridad

Material: 60008397

SILRES® BS OH 100

Versión: 2.2 (AR)

Fecha de impresión: 05.09.2017

Revisada: 25.04.2016

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Puede encontrarse información relevante en otras partes de este apartado.

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

Obsérvese más información sobre la toxicología en el apartado 11.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios extintores adecuados:

niebla de agua , polvo extintor , espuma resistente al alcohol , dióxido de carbono , arena .

Medios extintores que no resultan adecuados por motivos de seguridad:

chorro de agua .

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

En caso de incendio es posible que se produzcan gases inflamables o vapores peligrosos. ¡La exposición a productos de combustión puede suponer un peligro para la salud! Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio: óxidos de carbono , óxidos de silicio , incompleto quemados hidrocarburos , gases de humo tóxicos y muy tóxicos .

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para la extinción de incendios:

Usar una careta respiratoria independiente del aire ambiental. Mantener alejadas las personas sin protección.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Asegure el área. Usar un equipo de protección personal (ver punto 8). Mantener alejadas las personas sin protección. Evitar el contacto con los ojos y la piel. No respirar gases/vapores/aerosoles. Si el material de derrama, existe el peligro de resbalarse. No pasar a través de material vertido.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que penetre en las aguas, aguas residuales y en el suelo. Detener la fuga si puede realizarse sin peligro. Contener el líquido derramado con el material adecuado (por ejemplo, tierra). Retener el agua contaminada/el agua utilizada para la extinción de incendios. Eliminación en recipientes etiquetados según prescripción. Al verter en aguas fluviales, alcantarilla o subsuelo, informar a las autoridades competentes.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger con medios mecánicos y eliminar de forma adecuada. No eliminar con agua. En pequeñas cantidades: Efectuar la recogida y la eliminación reglamentaria con materiales neutros (no alcalinos/no ácidos) aglomerantes de líquidos como p.ej. tierra de infusorios. Con cantidades grandes: Los líquidos se pueden recuperar utilizando dispositivos o bombas de succión. Si son inflamables, solamente se debe usar equipo eléctrico con la clasificación nominal adecuada. Eliminar el eventual sedimento residual que se desprenda con un producto de limpieza/jabonadura u otro producto de limpieza biodegradable. Los fluidos de silicona son resbalosos; los derrames representan un riesgo a la seguridad, aplique arena u otro material granular inerte para mejorar la tracción.

Indicaciones adicionales:

Aspirar los vapores. Suprimir las fuentes de ignición. Observar las normas de protección contra explosiones. Observar datos del punto 7.

6.4 Referencia a otras secciones

Obsérvese información relevante en otros apartados. Válido particularmente para la información sobre el equipo de protección individual (apartado 8) y la eliminación de residuos (apartado 13).

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Hoja de Datos de Seguridad

Material: 60008397

SILRES® BS OH 100

Versión: 2.2 (AR)

Fecha de impresión: 05.09.2017

Revisada: 25.04.2016

Indicaciones sobre el manipulado seguro:

Los locales y puestos de trabajo deben tener una buena ventilación. Aspirar el producto en el lugar mismo. Cuando se derrama esta sustancia aumenta el peligro de resbalar. Evitar la formación de aerosol. Se recomienda el uso de medidas de protección (aspiración, llevar mascarilla) en caso de formación de Aerosoles. Observar las indicaciones del punto 8. Mantener alejado de sustancias incompatibles según punto 10.

Indicaciones para la protección contra incendios y explosión:

Este producto puede liberar etanol. En recintos cerrados, los vapores pueden formar mezclas con el aire que, en presencia de fuentes de ignición, son susceptibles de provocar explosiones, incluso en depósitos vacíos sin limpiar. Mantener alejado de fuentes de ignición. No fumar. Tomar medidas contra las cargas electrostáticas. Refrescar con agua los envases expuestos a peligro.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**Requisitos que deben cumplir los locales de almacenamiento y los envases:**

Observar la normativa local.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto:

Observar la normativa local.

Otros datos sobre las condiciones de almacenamiento:

Almacenar en lugar seco y fresco. Proteger de la humedad. Conservar el envase en un lugar bien ventilado.

7.3 Usos específicos finales

No hay información disponible.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual**8.1 Parámetros de control****Valores límite del aire en el puesto de trabajo:**

Nº CAS	Sustancia	Tipo	mg/m ³	ppm	E/A	Fibras/m ³
	Aerosol: fracción respirable		10,0			

El límite de exposición dado es una recomendación relativa a la formación de aerosoles durante el procesamiento.

8.2 Controles de la exposición**8.2.1 Controles de la exposición profesional****Medidas generales de protección e higiene:**

Evitar el contacto con los ojos y la piel. No respirar gases/vapores/aerosoles. No comer, beber ni fumar durante el trabajo.

Equipo de protección personal:**Protección respiratoria**

En caso de acción prolongada o fuerte: carete antigás filtro ABEK .

Protección de los ojos

gafas de protección herméticas .

Protección de las manos

Guantes de protección de caucho de butilo. Guantes apropiados para aplicaciones de hasta 60 minutos. La selección del guante apropiado no solo depende del material, sino también de otros criterios de calidad, que pueden variar según el fabricante. Observar la información del fabricante del guante en lo que respecta a permeabilidad y tiempo de paso.

Protección del cuerpo

ropa de protección .

8.2.2 Controles de la exposición del medio ambiente

Evitar que penetre en las aguas, aguas residuales y en el suelo.

8.3 Indicaciones adicionales acerca de la configuración de las instalaciones técnicas

Observar las indicaciones del punto 7.

Hoja de Datos de Seguridad

Material: 60008397

SILRES® BS OH 100

Versión: 2.2 (AR)

Fecha de impresión: 05.09.2017

Revisada: 25.04.2016

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

propiedad: aspecto	Valor:	Método:
Estado físico / forma.....	líquido	
Color.....	incoloro - amarillento	
Olor		
Olor	débil	
Índice pH		
Índice pH.....	no es aplicable	
punto de fusión/punto de congelación		
Punto / intervalo de fusión.....	no es aplicable	
punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición		
Punto / intervalo de ebullición.....	no ha sido determinado	
Punto de inflamación		
Punto de inflamación.....	40 °C	(ISO 2719)
Inflamabilidad ulterior	66 °C	(ISO 9038)
límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad		
Límite de explosión inferior.....	aprox. 1,3 Vol-%	
Límite de explosión superior.....	aprox. 23 Vol-%	
Presión de vapor		
Presión de vapor	no ha sido determinado	
solubilidad(es)		
Solubilidad en agua.....	prácticamente insoluble	
Densidad de vapor		
Densidad relativa de gas o vapor.....	No se conocen datos.	
Densidad relativa		
Densidad relativa.....	aprox. 0,997 (25 °C) (agua / 4 °C = 1,00)	(DIN 51757)
Densidad	aprox. 0,997 g/cm ³ (25 °C)	(DIN 51757)
coeficiente de reparto: n-octanol/agua		
coeficiente de reparto: n-octanol/agua	No se conocen datos.	
temperatura de auto-inflamación		
Temperatura de ignición.....	230 °C	(DIN 51794)
viscosidad		
viscosidad (dinámica).....	aprox. 1,6 mPa.s a 25 °C	

9.2 Información adicional

Referente a 9.2 Solubilidad en agua: Se produce la descomposición hidrolítica. Los productos de hidrólisis bajan el punto de inflamación.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 – 10.3 Reactividad; Estabilidad química; Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas si el producto se almacena y maneja correctamente.
En caso dado, puede encontrarse información relevante en otras partes de este apartado.

10.4 Condiciones que deben evitarse

humedad , Calor, llamas expuestas, y otras fuentes de inflamación.

10.5 Materiales incompatibles

Reacciona con: agua , sustancias alcalinas y ácidos Se produce reacción con formación de: . etanol .

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Si se hidroliza: etanol .

Hoja de Datos de Seguridad

Material: 60008397

SILRES® BS OH 100

Versión: 2.2 (AR)

Fecha de impresión: 05.09.2017

Revisada: 25.04.2016

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

11.1.1 Indicaciones generales

Los datos determinados para el producto completo tienen prioridad sobre los datos de los ingredientes individuales.

11.1.2 Toxicidad aguda

Evaluación:

Sobre este parámetro de peligro no se dispone de datos de prueba toxicológicos para el producto completo.

Acute toxicity estimate (ATE):

ATE_{mix} (oral): > 2000 mg/kg

Datos sobre los ingredientes:**Silicato de tetraetilo:**

Vía de exposición	Resultado/Efecto	Muestra/sistema de pruebas	Fuente
oral	LD ₅₀ : > 2500 mg/kg	rata	informe OECD 423
por inhalación (aerosol)	LC ₅₀ : 10 mg/l; 4 h	rata (masculino)	informe OECD 403
por inhalación (aerosol)	LC ₅₀ : > 16,8 mg/l; 4 h	rata (femenino)	informe OECD 403
por inhalación (vapor)	LC ₅₀ : > 0,85 mg/l; 4 h	ratón	informe OECD 403

11.1.3 Corrosión o irritación cutáneas

Evaluación:

Sobre este parámetro de peligro no se dispone de datos de prueba toxicológicos para el producto completo.

Datos sobre los ingredientes:**Silicato de tetraetilo:**

Resultado/Efecto	Muestra/sistema de pruebas	Fuente
no irritante	conejo	informe OECD 404

11.1.4 Lesiones oculares graves o irritación ocular

Evaluación:

Sobre este parámetro de peligro no se dispone de datos de prueba toxicológicos para el producto completo.

Datos sobre los ingredientes:**Silicato de tetraetilo:**

De acuerdo a las experiencias adquiridas en seres humanos cabe esperar irritación en los ojos tras un contacto con los ojos.

Resultado/Efecto	Muestra/sistema de pruebas	Fuente
irritante	Experiencia humana	literatura
no irritante	conejo	informe OECD 405

11.1.5 Sensibilización respiratoria o cutánea

Evaluación:

Sobre este parámetro de peligro no se dispone de datos de prueba toxicológicos para el producto completo.

Datos sobre los ingredientes:**Silicato de tetraetilo:**

Hoja de Datos de Seguridad

Material: 60008397

SILRES® BS OH 100

Versión: 2.2 (AR)

Fecha de impresión: 05.09.2017

Revisada: 25.04.2016

Vía de exposición	Resultado/Efecto	Muestra/sistema de pruebas	Fuente
dermal	no sensibilizante	conejiillo de indias; Bühler	informe OECD 406

11.1.6 Mutagenicidad en células germinales**Evaluación:**

Sobre este parámetro de peligro no se dispone de datos de prueba toxicológicos para el producto completo.

Datos sobre los ingredientes:**Silicato de tetraetilo:**

Resultado/Efecto	Muestra/sistema de pruebas	Fuente
negativo/a	mutation assay (in vitro) células bacterianas	informe OECD 471
negativo/a	mutation assay (in vitro) células mamíferas	informe OECD 476
negativo/a	chromosome aberration assay (in vitro) células mamíferas	informe OECD 473

11.1.7 Carcinogenicidad**Evaluación:**

Sobre este parámetro de peligro no se dispone de datos de prueba toxicológicos para el producto completo.

11.1.8 Toxicidad para la reproducción**Evaluación:**

Sobre este parámetro de peligro no se dispone de datos de prueba toxicológicos para el producto completo.

Datos sobre los ingredientes**Silicato de tetraetilo:**

En el ensayo animal no se obtuvieron indicios de acción antiinseminadora ni alteración de la capacidad de procreación.

Resultado/Efecto (Estudios acerca de los efectos sobre la fertilidad)	Muestra/sistema de pruebas	Fuente
NOAEL: \geq 100 mg/kg NOAEL = NOAEL (fertility)	screening test rata (Sprague Dawley, ambos sexos) oral (Sonda de alimentación) 28 d	informe OECD 422

Resultado/Efecto (Estudios acerca de la toxicidad del desarrollo y la teratogenicidad)	Muestra/sistema de pruebas	Fuente
NOAEL (developmental): \geq 100 mg/kg NOAEL (maternal): 50 mg/kg	rata (Sprague Dawley) oral (Sonda de alimentación) 28 d	informe OECD 422

11.1.9 Toxicidad específica en determinados órganos (stot) (exposición única)**Evaluación:**

Sobre este parámetro de peligro no se dispone de datos de prueba toxicológicos para el producto completo.

Datos sobre los ingredientes:**Silicato de tetraetilo:**

Vía de exposición	Resultado/Efecto	Fuente
por inhalación	Órganos diana: aparato respiratorio Irrita los órganos respiratorios.	informe

11.1.10 Toxicidad específica en determinados órganos (stot) (exposiciones repetidas)**Evaluación:**

Sobre este parámetro de peligro no se dispone de datos de prueba toxicológicos para el producto completo.

Hoja de Datos de Seguridad

Material: 60008397

SILRES® BS OH 100

Versión: 2.2 (AR)

Fecha de impresión: 05.09.2017

Revisada: 25.04.2016

Datos sobre los ingredientes:**Silicato de tetraetilo:**

Resultado/Efecto	Muestra/sistema de pruebas	Fuente
NOAEL: 10 mg/kg LOAEL: 50 mg/kg Órganos diana: riñones	Estudio subagudo rata (masculino) oral (Sonda de alimentación) 28 d; 7 d/w	informe OECD 422
NOAEL: 50 mg/kg LOAEL: 100 mg/kg Órganos diana: riñones	Estudio subagudo rata (femenino) oral (Sonda de alimentación) 28 d	informe OECD 422
LOAEC: 0,426 mg/l Órganos diana: riñones Síntomas/Efecto: Efecto local: irritación de las membranas mucosas.	Estudio subagudo ratón (masculino) por inhalación (vapor) 28 d; 5 d/w; 6 horas/día	informe OECD 412

11.1.11 Peligro por aspiración**Evaluación:**

Sobre este parámetro de peligro no se dispone de datos de prueba toxicológicos para el producto completo.

11.1.12 Indicaciones toxicológicas adicionales

Producto de la hidrólisis/impureza: El etanol (64-17-5) es absorbido muy bien y rápidamente por todas las vías de exposición. El etanol puede irritar los ojos y las mucosas, producir trastornos del sistema nervioso central y causar náuseas y vértigo. Una exposición crónica a cantidades elevadas de etanol puede provocar lesiones hepáticas y del sistema nervioso central.

SECCIÓN 12: Información ecológica**12.1 Toxicidad****Evaluación:**

Sobre este parámetro de peligro no se dispone de datos de prueba para el producto completo.

Datos sobre los ingredientes:

Los datos determinados para el producto completo tienen prioridad sobre los datos de los ingredientes individuales.

Silicato de tetraetilo:

Resultado/Efecto	Muestra/sistema de pruebas	Fuente
LC ₅₀ : > 245 mg/l (medido)	semiestático pez cebra (Danio rerio) (96 h)	informe OECD 203
EC ₅₀ : > 75 mg/l (medido)	dinámico Daphnia magna (48 h)	informe OECD 202
EC ₅₀ (growth rate): > 100 mg/l (nominal)	estático Pseudokirchneriella subcapitata (72 h)	informe OECD 201
EC ₅₀ (Inhibición respiratoria): > 100 mg/l	estático lodo activado (3 h)	informe OECD 209

12.2 Persistencia y degradabilidad**Evaluación:**

Reacciona con el agua para formar etanol y ácido silícico. El producto, obtenido por hidrólisis (etanol), se puede biológicamente desintegrar con facilidad.

Datos sobre los ingredientes:**Silicato de tetraetilo:**

Reacciona con el agua para formar etanol y ácido silícico.

Hoja de Datos de Seguridad

Material: 60008397

SILRES® BS OH 100

Versión: 2.2 (AR)

Fecha de impresión: 05.09.2017

Revisada: 25.04.2016

Biodegradación:

Resultado	Sistema de test/Procedimiento	Fuente
98 % / 28 d buena biodegradabilidad	Degradación de COD	informe OECD 301A

Hidrólisis:

Resultado	Sistema de test	Fuente
Vida media: 4,4 h	pH 7; 25 °C	informe OECD 111

12.3 Potencial de bioacumulación**Evaluación:**

No se conocen datos.

12.4 Movilidad en el suelo**Evaluación:**

Insoluble en agua.

12.5 Otros efectos adversos

ningunos sabidos

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación**13.1 Métodos para el tratamiento de residuos****13.1.1 Producto****Recomendación:**

El material que no pueda ser usado, recuperado o reciclado, deberá eliminarse en un centro autorizado conforme a las reglamentaciones nacionales, estatales y locales. Dependiendo de las reglamentaciones, los métodos de tratamiento de residuos pueden establecer, por ejemplo, su depósito en vertederos o la incineración.

13.1.2 Embalajes sin limpiar**Recomendación:**

Vaciar los envases por completo (no debe gotear ni caer producto; limpiar las paredes con una espátula). Preferentemente los envases deben reutilizarse o aprovecharse observando la normativa local/nacional aplicable en cada caso. Los envases que no puedan limpiarse deben eliminarse de la misma forma que la sustancia.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte**14.1 – 14.4 Número ONU; Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas; Clase(s) de peligro para el transporte; Grupo de embalaje****Carretera ADR:**

Valoración: Material peligroso
 14.1 N° UN: 1292
 14.2 Proper Shipping Name: Tetraethylsilicat, Gemisch
 14.3 Clase: 3
 14.4 Grupo de embalaje: III

Ferrocarril RID:

Valoración: Material peligroso
 14.1 N° UN: 1292
 14.2 Proper Shipping Name: Tetraethylsilicat, Gemisch
 14.3 Clase: 3
 14.4 Grupo de embalaje: III

Transporte marítimo IMDG-Code:

Valoración: Material peligroso
 14.1 N° UN: 1292
 14.2 Proper Shipping Name: Tetraethyl silicate mixture
 14.3 Clase: 3

Hoja de Datos de Seguridad

Material: 60008397

SILRES® BS OH 100

Versión: 2.2 (AR)

Fecha de impresión: 05.09.2017

Revisada: 25.04.2016

14.4 Grupo de embalaje.....: III

Transporte aéreo ICAO-TI/IATA-DGR:

Valoración: Material peligroso

14.1 N° UN.....: 1292

14.2 Proper Shipping Name.....: Tetraethyl silicate mixture

14.3 Clase.....: 3

14.4 Grupo de embalaje.....: III

14.5 Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente: no

Marine Pollutant (IMDG): no

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Obsérvese información relevante en otros apartados.

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

No hay intención de realizar transporte a granel en un buque cisterna.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria**15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla**

Deberán observarse las disposiciones nacionales y locales vigentes.

La información relativa al etiquetado se encuentra en el capítulo 2 del presente documento.

15.2 Indicaciones sobre el Estado de Registro Internacional

Si se dispone de información relevante sobre los diferentes inventarios de sustancias, se indica a continuación.

Corea del Sur (República de Corea).....: **ECL** (Existing Chemicals List):

Este producto está incluido en el inventario de sustancias o es conforme con el mismo.

Japón.....: **ENCS** (Handbook of Existing and New Chemical Substances):

Este producto está incluido en el inventario de sustancias o es conforme con el mismo.

Australia.....: **AICS** (Australian Inventory of Chemical Substances):

Este producto está incluido en el inventario de sustancias o es conforme con el mismo.

República Popular China.....: **IECSC** (Inventory of Existing Chemical Substances in China):

Este producto está incluido en el inventario de sustancias o es conforme con el mismo.

Canadá.....: **DSL** (Domestic Substance List):

Este producto está incluido en el inventario de sustancias o es conforme con el mismo.

Filipinas.....: **PICCS** (Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances):

Este producto está incluido en el inventario de sustancias o es conforme con el mismo.

Estados Unidos de América (USA).....: **TSCA** (Toxic Substance Control Act Chemical Substance Inventory):

Este producto está incluido en el inventario de sustancias o es conforme con el mismo.

Taiwán (República de China).....: **TCSI** (Taiwan Chemical Substance Inventory):

Este producto está incluido en el inventario de sustancias o es conforme con el mismo. Nota general: el reglamento REACH de Taiwan exige la primera fase del registro para las sustancias incluidas o conformes con el TCSI si la importación o la fabricación en Taiwan sobrepasa la cantidad umbral de 100 kg/año (en caso de mezclas, se calculará para cada ingrediente). La responsabilidad corresponde al importador o al fabricante.

Hoja de Datos de Seguridad

Material: 60008397

SILRES® BS OH 100

Versión: 2.2 (AR)

Fecha de impresión: 05.09.2017

Revisada: 25.04.2016

Espacio Económico Europeo (EEE)..... : **REACH** (Reglamento (CE) N.º 1907/2006):

Nota general: el proveedor nombrado en el apartado 1 deberá cumplir las obligaciones de registro resultantes de la producción en el EEE o de la importación al mismo. Las obligaciones de registro resultantes de la importación al EEE por los clientes u otros usuarios intermedios deberán ser cumplidas por estos.

SECCIÓN 16: Otra información

16.1 Producto

La información incluida en este documento se basa en nuestros conocimientos en el momento de la revisión. No constituye ninguna garantía de las propiedades del producto descrito en términos de requisitos de garantía legales.

La puesta a disposición de este documento no supone una exención de la responsabilidad del receptor de cumplir las leyes y estipulaciones aplicables por ley para el producto. Todo ello es aplicable particularmente para la venta o distribución del producto o de mezclas o artículos que contengan el producto en otras jurisdicciones y para la protección de los derechos de autor de terceros.

Si el producto descrito es procesado o mezclado con otras sustancias o materiales, los datos de este documento no pueden transferirse al nuevo producto resultante, a no ser que se mencione explícitamente.

Si el producto vuelve a ser empaquetado, el receptor tendrá la obligación de adjuntar la información relevante para la seguridad requerida.

Todos nuestros suministros están sujetos a la política de WACKER SILICONES Health Care, que está disponible en www.wacker.com.

16.2 Indicaciones adicionales:

Las comas de los datos numéricos corresponden a la coma decimal. Las líneas verticales del margen izquierdo hacen referencia a modificaciones en relación con la versión anterior. Esta versión reemplaza todas las anteriores.

- Fin de la ficha de datos de seguridad -