

# Hoja de Datos de Seguridad (1907/2006/CE)

Material: 60003728

**ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENT**

Versión: 5.2 (ES)

Fecha de impresión: 30.08.2019

Revisada: 09.04.2019

**SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa****1.1 Identificador del producto**

Nombre comercial:

**ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENT****1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados**

Uso de la sustancia o del preparado:

Industrial.

Adhesivo/material obturante .

**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./Pobla.:

D 81737 München

Teléfono:

+49 89 6279-0

Telefax:

+49 89 6279-1770

Información 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.:

**+34 91 114 2520****SECCIÓN 2: Identificación de los peligros****2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla**

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008:

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

**2.2 Elementos de la etiqueta**

Etiquetado de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008:

No se requiere etiquetado conforme al SGA.

Normas especiales para la identificación / etiquetado:

Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

**2.3 Otros peligros**

No hay información disponible.

**SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes****3.1 Sustancias**

no es aplicable

**3.2 Mezclas****3.2.1 Caracterización química**

polidimetilsiloxano y carga y agentes auxiliares y reticulante de acetoxisilano

# Hoja de Datos de Seguridad (1907/2006/CE)

Material: 60003728

ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENT

Versión: 5.2 (ES)

Fecha de impresión: 30.08.2019

Revisada: 09.04.2019

## 3.2.2 Contenido de sustancias peligrosas

Tipo	N° CAS	N° CE	Sustancia	Contenido %	Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008*	Observación
		N.º REACH				
INHA	4253-34-3	224-221-9 01-2119962266-32	Triacetoximetilsilano	<5	Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4 oral; H302 Skin Corr. 1C; H314 EUH014	[1]

tipo: INHA: componente, VERU: contaminación

[1] = Sustancia peligrosa para la salud o para el medio ambiente; [2] = sustancia con límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo; [3] = sustancia PBT; [4] = sustancia mPmB

\*La información sobre la clasificación se encuentra en el capítulo 16.

Este producto no contiene sustancias extremadamente preocupantes (Reglamento REACH (CE) n.º 1907/2006, artículo 57) en cantidades  $\geq 0,1\%$ .

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

#### Indicaciones generales:

En caso de accidente o malestar consultar al médico (si es posible mostrarle la etiqueta).

#### Después del contacto con los ojos:

Lavar rápidamente con abundante agua. Si persiste la irritación pedir consejo médico.

#### Después del contacto con la piel:

Retirar el producto con un paño o papel. Lavar con abundante agua o agua y jabón. En caso de alteraciones cutáneas o dolor, acúdase al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta o la ficha de seguridad).

#### Después de la inhalación:

En circunstancias normales, no debe inhalarse el producto.

#### Después de la ingestión:

Permitir que la persona beba abundante agua a pequeños sorbos. No provocar el vómito.

### 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:

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

#### 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: 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.

# Hoja de Datos de Seguridad (1907/2006/CE)

Material: 60003728

ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENT

Versión: 5.2 (ES)

Fecha de impresión: 30.08.2019

Revisada: 09.04.2019

## 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. 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

Para evitar la adherencia, espolvorear la superficie con arena o podzol y retirar el material mecánicamente. Recoger o raspar el material derramado y depositarlo en un recipiente especial para residuos químicos. Eliminar el eventual sedimento residual que se desprenda con un producto de limpieza/jabonadura u otro producto de limpieza biodegradable. Para mejorar la manejabilidad, añadir arena u otro material inerte y granuloso.

#### 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

#### Indicaciones sobre el manipulado seguro:

Los locales y puestos de trabajo deben tener una buena ventilación. Aspirar el producto en el lugar mismo. Mantener alejado de sustancias incompatibles según punto 10. Observar las indicaciones del punto 8.

#### Indicaciones para la protección contra incendios y explosión:

El producto puede liberar ácido acético. 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.

Temperatura mínima en almacenamiento y transporte: 0 °C

### 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 <sup>3</sup>	ppm	E/A	Fibras/m <sup>3</sup>
64-19-7	Ácido acético	TLV_ES	25,0	10,0		

# Hoja de Datos de Seguridad (1907/2006/CE)

Material: 60003728

ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENT

Versión: 5.2 (ES)

Fecha de impresión: 30.08.2019

Revisada: 09.04.2019

64-19-7	Ácido acético	EU	25,0	10,0		
---------	---------------	----	------	------	--	--

Ácido acético (N° C.A.S. 64-19-7): exposición de corta duración: 37 mg/m3 (15 ppm).

## 8.2 Controles de la exposición

### 8.2.1 Controles de la exposición profesional

#### Medidas generales de protección e higiene:

Cuando se manipulen sustancias químicas deben observarse las medidas generales de higiene. No respirar gases/vapores/aerosoles. Utilizar con una ventilación suficiente. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Se recomienda utilizar una protección preventiva de la piel. Desprenderse de inmediato de las prendas sucias, impregnadas. Límpiese con regularidad el lugar de trabajo. Prever duchas y bañeritas para los ojos. No comer, beber ni fumar durante el trabajo.

#### Equipo de protección personal:

##### Protección respiratoria

Si no pudiera excluirse una exposición inhalatoria por encima del valor límite en el puesto de trabajo, utilizar un equipo de protección respiratoria adecuado. Equipo respiratorio adecuado: Equipo de protección respiratoria con máscara completa, conforme a las normas reconocidas como EN 136.

Tipo de Filtro recomendado: Filtro para gases tipo ABEK (determinados gases inorgánicos, gases y vapores orgánicos y ácidos, amoníacos/aminas), conforme a las normas reconocidas como EN 14387

Obsérvense la limitación del tiempo de uso del equipo de protección respiratoria y las instrucciones del fabricante del mismo.

##### Protección de los ojos

gafas de protección .

##### Protección de las manos

Es necesario utilizar siempre guantes al manipular el producto.

Material de guantes recomendado: Guantes de protección de caucho de butilo

Espesor del material: > 0,3 mm

Tiempo de paso: > 480 min

Material de guantes recomendado: Guantes de protección, a base caucho de nitrilo

Espesor del material: > 0,1 mm

Tiempo de paso: 60 - 120 min

Por favor, observe las instrucciones en cuanto a la permeabilidad y el tiempo de adelanto que son provistos por el proveedor de los guantes. También tener en cuenta las condiciones locales específicas bajo las cuales el producto es utilizado, tal como el peligro de cortes, de abrasión y el tiempo de contacto. Obsérvense que el uso diario de los guantes de protección puede reducir considerablemente su vida útil debido a numerosos factores como, por ejemplo, la temperatura, comparado con el tiempo de permeación calculado en los ensayos.

##### 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. Observar las prescripciones nacionales oficiales.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

propiedad:  
aspecto

Valor:

Método:

Estado físico / forma.....: pasta

Color.....: transparente

Olor

Olor .....: picante

# Hoja de Datos de Seguridad (1907/2006/CE)

Material: 60003728

ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENT

Versión: 5.2 (ES)

Fecha de impresión: 30.08.2019

Revisada: 09.04.2019

**Umbral de olor**

Umbral de olor.....: no se dispone de datos

**Índice pH**

Índice pH.....: no procede

**punto de fusión/punto de congelación**

Punto / intervalo de fusión.....: no procede

**punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición**

Punto / intervalo de ebullición.....: no procede

**Punto de inflamación**

Punto de inflamación.....: no procede

**Tasa de evaporación**

Tasa de evaporación.....: no se dispone de datos

**límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad**

Límite de explosión inferior.....: no procede

Límite de explosión superior.....: no procede

**Presión de vapor**

Presión de vapor.....: no procede

**solubilidad(es)**

Solubilidad en agua.....: prácticamente insoluble

**Densidad de vapor**

Densidad relativa de gas o vapor.....: No se conocen datos.

**Densidad relativa**

Densidad relativa.....: 1,09 (20 °C) (DIN 53217)

(agua / 4 °C = 1,00)

Densidad.....: 1,09 g/cm<sup>3</sup> (20 °C) (DIN 53217)**coeficiente de reparto: n-octanol/agua**

coeficiente de reparto: n-octanol/agua.....: No se conocen datos.

**temperatura de auto-inflamación**

Temperatura de ignición.....: aprox. 460 °C (-)

**temperatura de descomposición**

Descomposición térmica.....: No hay descomposición si se destina al uso previsto.

**viscosidad**

viscosidad (dinámica).....: 300000 mPa.s a 25 °C (DIN EN ISO 2555)

**Masa molecular**

Masa molecular.....: no es aplicable

**9.2 Información adicional**

Solubilidad en agua: Se produce la descomposición hidrolítica. Índice pH: Este producto tiene una reacción ácida con el agua. Límites de explosión para el ácido acético liberado: 4 - 17 vol.%.

**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 alcoholes . Se produce reacción con formación de: ácido acético .

**10.6 Productos de descomposición peligrosos**

Si se hidroliza: ácido acético . Las mediciones han demostrado que a partir de aprox. 150°C se liberan pequeñas cantidades de formaldehído a causa de la oxidación.

**SECCIÓN 11: Información toxicológica****11.1 Información sobre los efectos toxicológicos**

# Hoja de Datos de Seguridad (1907/2006/CE)

Material: 60003728

**ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENT**

Versión: 5.2 (ES)

Fecha de impresión: 30.08.2019

Revisada: 09.04.2019

**11.1.1 Toxicidad aguda****Datos sobre el producto:**

Vía de exposición	Resultado/Efecto	Muestra/sistema de pruebas	Fuente
oral	LD <sub>50</sub> : > 2000 mg/kg	rata	Final de la analogía
dermal	LD <sub>50</sub> : > 2009 mg/kg	conejo	Final de la analogía

**11.1.2 Corrosión o irritación cutáneas****Datos sobre el producto:**

Resultado/Efecto	Muestra/sistema de pruebas	Fuente
no irritante	conejo	Final de la analogía

**11.1.3 Lesiones oculares graves o irritación ocular****Datos sobre el producto:**

Resultado/Efecto	Muestra/sistema de pruebas	Fuente
no irritante	in vitro method; Ojo de vaca / córnea de vaca	Final de la analogía OECD 437
no irritante	conejo	Final de la analogía

**11.1.4 Sensibilización respiratoria o cutánea****Evaluación:**

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

**11.1.5 Mutagenicidad en células germinales****Evaluación:**

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

**11.1.6 Carcinogenicidad****Evaluación:**

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

**11.1.7 Toxicidad para la reproducción****Evaluación:**

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

**11.1.8 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.

**11.1.9 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.

**11.1.10 Peligro por aspiración****Evaluación:**

En base a las propiedades físicoquímicas del producto, no se espera riesgo de aspiración.

**11.1.11 Indicaciones toxicológicas adicionales**

Bajo el efecto de la humedad este producto libera una pequeña cantidad de ácido acético (64-19-7) que irrita la piel y las mucosas.

# Hoja de Datos de Seguridad (1907/2006/CE)

Material: 60003728

ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENT

Versión: 5.2 (ES)

Fecha de impresión: 30.08.2019

Revisada: 09.04.2019

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1 Toxicidad

#### Evaluación:

Evaluación basada en ensayos ecotoxicológicos con productos similares teniendo en cuenta las propiedades físico-químicas: para este producto no se esperan efectos a largo plazo en los organismos acuáticos, que sean relevantes para la clasificación. Según la experiencia hecha hasta la fecha no son de prever efectos negativos para las depuradoras.

#### Datos sobre el producto:

Resultado/Efecto	Muestra/sistema de pruebas	Fuente
ErC50: > 100 mg/l (medido)	estático Desmodesmus subspicatus (72 h)	Final de la analogía OECD 201

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

#### Evaluación:

Parte de silicona: No es biodegradable. Separación por sedimentación. El producto de hidrólisis (ácido acético) es fácil de descomponer biológicamente.

### 12.3 Potencial de bioacumulación

#### Evaluación:

Bioacumulación improbable.

### 12.4 Movilidad en el suelo

#### Evaluación:

Parte de silicona: Insoluble en agua.

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

No hay información disponible.

### 12.6 Otros efectos adversos

ningunos sabidos

### 12.7 Observaciones adicionales

Insoluble en agua en estado vulcanizado. Fácilmente separable del agua mediante filtración.

## 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.

#### 13.1.3 N° código de residuo (CE)

Producto sin código de identificación de residuos según el catálogo europeo de residuos (CER) ya que la asignación depende del uso que le otorgue el consumidor. La identificación y codificación de residuos en la Unión Europea se realizan junto al gestor de la eliminación.

# Hoja de Datos de Seguridad (1907/2006/CE)

Material: 60003728

ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENT

Versión: 5.2 (ES)

Fecha de impresión: 30.08.2019

Revisada: 09.04.2019

## 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 .....: no es un material peligroso

**Ferrocarril RID:**

Valoración .....: no es un material peligroso

**Transporte marítimo IMDG-Code:**

Valoración .....: no es un material peligroso

**Transporte aéreo ICAO-TI/IATA-DGR:**

Valoración .....: no es un material peligroso

**14.5 Peligros para el medio ambiente**

Peligroso para el medio ambiente: 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.

**Directiva 2012/18/UE del Parlamento Europeo y del Consejo relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas (Seveso III):**

No aplicable

**Disposiciones adicionales, limitaciones y prohibiciones:**

Reglamento (CE) n.º 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos: No aplicable

**15.2 Evaluación de la seguridad química**

No se ha realizado una valoración de la seguridad química de este producto según el reglamento (CE) 1907/2006 (REACH).

**15.3 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.

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.



# Hoja de Datos de Seguridad (1907/2006/CE)

Material: 60003728

**ELASTOSIL® E43**  
**TRANSPARENT**

Versión: 5.2 (ES)

Fecha de impresión: 30.08.2019

Revisada: 09.04.2019

Filipinas .....	<b>PICCS</b> (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) .....	<b>TSCA</b> (Toxic Substance Control Act Chemical Substance Inventory): Todos los componentes de este producto están incluidos como sustancias activas en el inventario de sustancias o son conformes con el mismo.
Taiwán .....	<b>TCSI</b> (Taiwan Chemical Substance Inventory): Este producto está incluido en el inventario de sustancias o es conforme con el mismo. Nota general: la reglamentación sobre sustancias de Taiwán exige la primera fase del registro para las sustancias incluidas o conformes con el TCSI si la importación o la fabricación en Taiwán 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.
Espacio Económico Europeo (EEE) .....	<b>REACH</b> (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](http://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.

Aclaraciones sobre la clasificación GHS:

Eye Dam. 1; H318.....: Lesiones oculares graves o irritación ocular Categoría 1; Provoca lesiones oculares graves.

Acute Tox. 4; H302 .....: Toxicidad aguda Categoría 4; Nocivo en caso de ingestión.

Skin Corr. 1C; H314.....: Corrosión o irritación cutáneas Categoría 1C; Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

EUH014 .....: Reacciona violentamente con el agua.

- Fin de la ficha de datos de seguridad -