

página: 1/8

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión 15.07.2021

Número de versión 2

Revisión: 04.01.2021

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

- · 1.1 Identificador de producto
- · Nombre comercial: fischer Silicona Superbaños
- · Número del artículo: 563064 y otros
- · 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados No existen más datos relevantes disponibles
- · Utilización del producto / de la elaboración

Química de construcción

Sellante

- · 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/distribuidor:

fischer Ibérica, S.A.U

C. O'Donnell 12, Planta 2 - 28009 Madrid

Teléfono 91 047 97 97 e-mail: fischer@fischer.es

www.fischer.es

- · Área de información: fischer@fischer.es
- · 1.4 Teléfono de emergencia:

El número europeo de emergencias: 112 (24h)

Servicio Médico de Información Toxicológica: 91 562 04 20

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

- · 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla
- · Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

- · 2.2 Elementos de la etiqueta
- Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

- · Pictogramas de peligro No relevante
- · Palabra de advertencia No relevante
- · Indicaciónes de peligro

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

· Consejos de prudencia

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

· Datos adicionales:

Biocida incorporado:

Piritionato cincico.

- · 2.3 Otros peligros
- · Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

- · 3.2 Mezclas
- · Descripción:

Mezcla formada por las substancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

(continúa en página 2)



página: 2/8

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión 15.07.2021 Número de versión 2 Revisión: 04.01.2021

Nombre comercial: fischer Silicona Superbaños

	(continúa de	página 1)
· Componentes peligrosos:		
CAS: 58190-57-1	2-propanone, 2,2',2"-[O,O',O"-(ethylsilylidyne)trioxime]	<5,0%
	♦ STOT RE 2, H373	
CAS: 13463-41-7	piritionato cincico	<0,1%
EINECS: 236-671-3	♠ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H330; ♠ Eye Dam. 1, H318; ♠ Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)	

· Indicaciones adicionales:

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

- · 4.1 Descripción de los primeros auxilios
- · Instrucciones generales: Quitarse de inmediato toda prenda contaminada con el producto.
- · En caso de inhalación del producto:

Suministrar aire fresco; eventualmente hacer respiración artificial, calor. Si los trastornos persisten, consultar al médico.

Las personas desmayadas deben tenderse y transportarse de lado con la suficiente estabilidad.

En caso de contacto con la piel:

Lávese abundantemente con agua o con agua y jabón. En caso de malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta).

· En caso de contacto con los ojos:

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. En caso de trastornos persistentes consultar un médico.

· En caso de ingestión:

No induzca el vómito.

Consultar un médico si los trastornos persisten.

· 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No existen más datos relevantes disponibles.

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

No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

- · 5.1 Medios de extinción
- · Sustancias extintoras apropiadas:

CO2, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada o espuma resistente al alcohol.

Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.

- · Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad: Aqua a pleno chorro.
- · 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Durante un incendio pueden liberarse:

Dióxido de carbono CO2.

Monóxido de carbono (CO).

Producto que durante un incendio producirá un denso humo negro.

- · 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
- Equipo especial de protección:

No aspirar los gases provocados por el incendio o explosión.

Llevar puesto un aparato de respiración autónomo.

ES



página: 3/8

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión 15.07.2021 Número de versión 2 Revisión: 04.01.2021

Nombre comercial: fischer Silicona Superbaños

(continúa de página 2)

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

· 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Mantener alejadas las fuentes de encendido.

Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.

Asegurarse de que haya suficiente ventilación.

· 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar que penetre en la canalización / aguas de superficie / agua subterráneas.

Al penetrar en las aguas o en el alcantarillado, avisar a las autoridades pertinentes.

· 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).

· 6.4 Referencia a otras secciones

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

· 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Almacenar, en envases bien cerrados, en un ambiente seco y fresco.

Proteger del calor y de la luz directa del sol.

· Prevención de incendios y explosiones:

Proteger del calor.

Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar.

- · 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
- · Almacenamiento:
- · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:

Conservar sólo en el envase original.

Almacenar en un lugar fresco.

Normas en caso de un almacenamiento conjunto:

Almacenar alejado de sustancias oxidantes

No almacenar junto con agentes reductores.

No almacenar junto con ácidos.

· Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Proteger de las heladas.

Almacenar en un lugar seco.

· 7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

- · 8.1 Parámetros de control
- · Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

El producto no contiene cantidades relevantes de substancias con valores límite que exijan un control en el puesto de trabajo.

- · 8.2 Controles de la exposición
- · Controles técnicos apropiados Sin datos adicionales, ver punto 7.
- · Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal
- · Medidas generales de protección e higiene:

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

No respirar el polvo /humo /neblina.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

(continúa en página 4)



página: 4/8

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión 15.07.2021 Número de versión 2 Revisión: 04.01.2021

Nombre comercial: fischer Silicona Superbaños

(continúa de página 3)

No comer, beber y fumar durante el trabajo.

Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos.

- · Protección respiratoria: Si el local está bien ventilado, no es necesario.
- · Protección de las manos



Guantes de protección

EN 374

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / preparado.

Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.

· Material de los guantes

Recomendada espesor del material: ≥ 0,02 mm

Guantes de polietileno.

La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro. Teniendo en cuenta que el producto está fabricado a partir de diferentes materiales, su calidad no puede ser avaluada de antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización.

· Tiempo de penetración del material de los guantes

Contacto de corta duración ≥ 10 min (EN 374)

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

Protección de los ojos/la cara



Gafas de protección

FN 166

· Protección del cuerpo: Ropa de trabajo protectora.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

· 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

· Datos generales

· Color: Según denominación del producto

Olor: Característico
 Umbral olfativo: Indeterminado
 Punto de fusión / punto de congelación Indeterminado

· Punto de ebullición o punto inicial de

ebullición e intervalo de ebullición Indeterminado
Inflamabilidad No aplicable

· Límite superior e inferior de explosividad

Inferior: No determinado
Superior: No determinado
Punto de inflamación: No aplicable

• **Temperatura de auto-inflamación:** El producto no es autoinflamable

· Temperatura de descomposición: Indeterminado

· Viscosidad:

Viscosidad cinemáticaDinámica:No determinadoNo determinado

(continúa en página 5)



página: 5/8

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión 15.07.2021 Número de versión 2 Revisión: 04.01.2021

Nombre comercial: fischer Silicona Superbaños

(continúa de página 4)

· Solubilidad

· agua: Poco o no mezclable

· Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor

logarítmico) No determinado · Presión de vapor: No determinado

· Densidad v/o densidad relativa

· Densidad: Indeterminado · Densidad relativa No determinado · Densidad de vapor No determinado

· 9.2 Otros datos

· Aspecto:

· Forma: Pastoso

· Datos importantes para la protección de la salud y del medio ambiente y para la seguridad

· Propiedades explosivas:

El producto no es explosivo

· Cambio de estado

· Tasa de evaporación: No determinado

· Información relativa a las clases de peligro

físico

· Explosivos No relevante Gases inflamables No relevante · Aerosoles No relevante · Gases comburentes No relevante · Gases a presión No relevante · Líquidos inflamables No relevante · Sólidos inflamables No relevante

· Sustancias y mezclas que reaccionan

espontáneamente No relevante · Líquidos pirofóricos No relevante · Sólidos pirofóricos No relevante

· Sustancias y mezclas que experimentan

calentamiento espontáneo No relevante

· Sustancias y mezclas que emiten gases

inflamables en contacto con el agua No relevante · Líquidos comburentes No relevante · Sólidos comburentes No relevante · Peróxidos orgánicos No relevante · Corrosivos para los metales No relevante · Explosivos no sensibilizados No relevante

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- · 10.1 Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.2 Estabilidad química
- · Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:

No se descompone al emplearse adecuadamente.

- · 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.
- · 10.4 Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.

(continúa en página 6)



página: 6/8

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión 15.07.2021 Número de versión 2 Revisión: 04.01.2021

Nombre comercial: fischer Silicona Superbaños

(continúa de página 5)

- 10.5 Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.6 Productos de descomposición peligrosos:

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

- · 11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008
- · Toxicidad aguda A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:			
CAS: 13463-41-7 piritionato cincico			
Oral	LD50	500 mg/kg (ATE)	
Inhalació	LC50/4h	0,05 mg/l (ATE)	

· Corrosión o irritación cutáneas

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· Lesiones oculares graves o irritación ocular

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· Sensibilización respiratoria o cutánea

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· Mutagenicidad en células germinales

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

- · Carcinogenicidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Toxicidad para la reproducción

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

- · Peligro por aspiración A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · 11.2 Información relativa a otros peligros
- · Propiedades de alteración endocrina

CAS: 870-08-6 óxido de dioctilestano

Lista II

SECCIÓN 12: Información ecológica

- · 12.1 Toxicidad
- · Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.2 Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.3 Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.4 Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.
- · 12.6 Propiedades de alteración endocrina

Para obtener información sobre las propiedades disruptoras endocrinas, véase la sección 11.

- · 12.7 Otros efectos adversos
- · Indicaciones medioambientales adicionales:
- · Indicaciones generales:

Nivel de riesgo para el agua 1 (autoclasificación): escasamente peligroso para el agua.

(continúa en página 7)



página: 7/8

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión 15.07.2021 Número de versión 2 Revisión: 04.01.2021

Nombre comercial: fischer Silicona Superbaños

(continúa de página 6)

En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

- · 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos
- · Recomendación:

No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.

Deseche de forma segura, de acuerdo con los reglamentos locales / nacionales.

Evitar que penetre en aguas de superficie / agua subterráneas.

La asignación de la clave de eliminación de residuos depende del sector industrial en el que trabaja el usuario final y de los arreglos hechos por el propietario del residuo con el departamento de protección ambiental pertinente.

- · Catálogo europeo de residuos
- 15 01 02 Envases de plástico
- · Embalajes sin limpiar:
- · Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

- · 14.1 Número ONU o número ID
- · ADR, ADN, IMDG, IATA No aplicable
- · 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas
- · ADR, ADN, IMDG, IATA No aplicable
- · 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte
- · ADR, ADN, IMDG, IATA
- · Clase No aplicable
- · 14.4 Grupo de embalaje
- · ADR, IMDG, IATA No aplicable
- · 14.5 Peligros para el medio ambiente: No aplicable.
- · 14.6 Precauciones particulares para los

usuarios No aplicable.

· 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo

a los instrumentos de la OMI No aplicable.

· "Reglamentación Modelo" de la UNECE: No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Reglamento 1907/2006/CE, REACH Reglamento 1272/2008/CE, CLP Reglamento 2020/878/UE

· Directiva 2012/18/UE

Sustancias peligrosas nominadas - ANEXO I ninguno de los componentes está incluido en una lista (continúa en página 8)



página: 8/8

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión 15.07.2021 Número de versión 2 Revisión: 04.01.2021

Nombre comercial: fischer Silicona Superbaños

(continúa de página 7)

· REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 ANEXO XVII Restricciones: 3

· Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos - Anexo II

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· REGLAMENTO (UE) 2019/1148

Anexo I - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS RESTRINGIDOS (Valor límite superior a efectos de la concesión de licencias con arreglo al artículo 5, apartado 3)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS NOTIFICABLES

ninguno de los componentes está incluido en una lista

- · Demás disposiciones, limitaciones y decretos prohibitivos Ninguna restricción
- Sustancias altamente preocupantes (SVHC) según REACH, artículo 57

Ninguno de los componentes está listado.

· 15.2 Evaluación de la seguridad química:

Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

SECCIÓN 16: Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contratual.

Frases relevantes

H301 Tóxico en caso de ingestión.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H330 Mortal en caso de inhalación.

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

· Número de la versión anterior: 1

Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised $\dot{\text{S}}\textsc{ystem}$ of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 3: Toxicidad aguda – Categoría 3 Acute Tox. 2: Toxicidad aguda – Categoría 2

Eye Dam. 1: Lesiones oculares graves o irritación ocular - Categoría 1

STOT RE 2: Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas) - Categoría 2

Aquatic Acute 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático agudo - Categoría 1 Aquatic Chronic 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo - Categoría 1

Aquatic Chronic 3: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo - Categoría 3