



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada de conformidad con los requisitos de: Reglamento (CE) Nº 1907/2006 y Reglamento (CE) Nº 1272/2008

**BOSTIK SILICONE S505 BAÑOS Y COCINAS**  
Sustituye a la de: 02-nov.-2021

**Fecha de revisión** 03-feb.-2022  
**Número de Revisión** 2

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

### 1.1. Identificador del producto

**Nombre Del Producto** BOSTIK SILICONE S505 BAÑOS Y COCINAS  
**Sustancia/mezcla pura** Mezcla

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

**Uso recomendado** Sellante.  
**Usos desaconsejados** Ninguno conocido

### 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

#### Nombre de la empresa

Bostik Benelux B.V.  
Denariusstraat 11  
4903 RC Oosterhout  
The Netherlands  
Tel: + 31 162 491 000

**Dirección de correo electrónico** SDS.box-EU@bostik.com

### 1.4. Teléfono de emergencia

**España** Bostik Tel: +34 93 586 02 00  
**Portugal** Bostik Tel: +351 253 300 810

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Reglamento (CE) Nº 1272/2008

<b>Toxicidad acuática crónica</b>	Categoría 3 - (H412)
-----------------------------------	----------------------

### 2.2. Elementos de la etiqueta

**Palabra de advertencia**  
Ninguno/a

#### **Indicaciones de peligro**

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

#### **Indicaciones de peligro específicas de la UE**

EUH208 - Contiene 4,5-dicloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one [DCOIT] & Bis [(2-etyl-2,5-dimetilhexanoil)oxi](dimetil) estannano. Puede provocar una reacción alérgica

#### **Consejos de prudencia - UE (§28, 1272/2008)**

P101 - Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta

P102 - Mantener fuera del alcance de los niños

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente

P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada

### 2.3. Otros peligros

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

**BOSTIK SILICONE S505 BAÑOS Y COCINAS**  
Sustituye a la de: 02-nov.-2021

Fecha de revisión 03-feb.-2022  
Número de Revisión 2

Pequeñas cantidades de Ácido acético (CAS 64-19-7) se forman por la hidrolisis durante el proceso de curado. Nocivo para los organismos acuáticos.

## PBT & vPvB

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia considerada persistente, bioacumulable y tóxica (PBT). Esta mezcla no contiene ninguna sustancia considerada muy persistente y muy bioacumulable (mPmB).

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1 Sustancias

No es aplicable

### 3.2 Mezclas

Nombre químico	EC No	CAS No	% en peso	Clasificación conforme al Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]	Límite de concentración específico (LCE)	Número de registro REACH
Hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03% aromatics	934-956-3	RR-100252-4	>25 - <40	Asp. Tox. 1 (H304)	-	01-2119827000-58-XXXX
Triacetoxy(propyl)silane	241-816-9	17865-07-5	1 - <5	Skin Corr. 1B (H314) (EUH071)	-	01-2119966899-07-XXXX
Silanetriol, 1-metil-, 1,1,1-triacetato	224-221-9	4253-34-3	1 - <5	Skin Corr. 1C (H314) Acute Tox. 4 (H302) (EUH014)	-	01-2119962266-32-XXXX
4,5-dicloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one [DCOIT]	264-843-8	64359-81-5	0.01 - <0.05	Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 2 (H330) Aquatic Acute 1 (H400) M=100 Aquatic Chronic 1 (H410) M=100 (EUH071)	Skin Irrit. 2 :: 0.025%<=C<5% Eye Irrit. 2 :: 0.025%<=C<3% Skin Sens. 1A :: C>=0.0015%	-
Bis[(2-etyl-2,5-dimetilhexanoil)oxi](dimetil) estannano	273-028-6	68928-76-7	0.01 - <0.05	Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1A (H317) Acute Tox. 4 (H302) Aquatic Chronic 3 (H412)	-	01-2120770324-57-xxxx

Full text of H- and EUH-phrases: see section 16

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

**BOSTIK SILICONE S505 BAÑOS Y COCINAS**  
Sustituye a la de: 02-nov.-2021

Fecha de revisión 03-feb.-2022  
Número de Revisión 2

Nota: ^ indicadas no clasificadas, sin embargo, la substancia está listada en la sección 3 como un OEL

Este producto no contiene sustancias candidatas a ser extremadamente preocupantes a una concentración mayor de 0.1% (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Artículo 59)

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

<b>Consejo general</b>	Mostrar esta ficha de datos de seguridad al médico de servicio. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
<b>Inhalación</b>	Transportar a la víctima al exterior. Si persisten los síntomas, llamar a un médico.
<b>Contacto con los ojos</b>	Lavar inmediatamente con abundante agua. Después del lavado inicial, quitar las lentillas de contacto si las hubiera y volver a lavar durante al menos 15 minutos. Consultar a un oftalmólogo.
<b>Contacto con la piel</b>	Lavar la piel con agua y jabón. En caso de irritación de la piel o reacciones alérgicas, llamar a un médico.
<b>Ingestión</b>	En caso de ingestión, enjuáguese la boca con agua (solamente si la persona está consciente). Nunca dar nada por boca a una persona inconsciente. Enjuagar bien la boca con agua. Beber 1 o 2 vasos de agua. NO provocar el vómito.

### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

<b>Síntomas</b>	Ninguno conocido.
-----------------	-------------------

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

<b>Nota para el personal médico</b>	Tratar los síntomas.
-------------------------------------	----------------------

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

<b>Medios de extinción apropiados</b>	Agua pulverizada, dióxido de carbono (CO2), productos químicos secos, espuma resistente al alcohol.
---------------------------------------	---

**Medios de extinción no apropiados** Chorro de agua directo.

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

**Peligros específicos que presenta** Su descomposición térmica puede dar lugar a la liberación de vapores y gases irritantes. el producto químico

**Productos de combustión peligrosos** Dióxido de carbono (CO2). Óxidos de silicio. Dióxido de silicio. La descomposición térmica puede provocar una emisión de gases y vapores irritantes y tóxicos.

### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

**Equipos de protección especial y precauciones para el personal de lucha contra incendios** Si fuera necesario llevar un aparato de respiración autónomo para apagar el incendio.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

**BOSTIK SILICONE S505 BAÑOS Y COCINAS**  
Sustituye a la de: 02-nov.-2021

Fecha de revisión 03-feb.-2022  
Número de Revisión 2

## 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

<b>Precauciones individuales</b>	Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Asegurar una ventilación adecuada.
<b>Para el personal de emergencia</b>	Utilizar las medidas de protección personal recomendadas en la sección 8.

## 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

<b>Precauciones relativas al medio ambiente</b>	Prevenir la penetración del producto en desagües. No permitir que se introduzca en el suelo o el subsuelo. Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12.
---	--

## 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

<b>Métodos de contención</b>	No esparcir el material derramado con chorros de agua a alta presión.
<b>Métodos de limpieza</b>	Recoger por medios mecánicos y depositar en recipientes apropiados para su eliminación.
<b>Prevención de peligros secundarios</b>	Limpiar bien los objetos y lugares contaminados, observando las normativas medioambientales.

## 6.4. Referencia a otras secciones

<b>Referencia a otras secciones</b>	Para más información, ver la sección 8. Para más información, ver la sección 13.
-------------------------------------	--

## **SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento**

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

<b>Recomendaciones para una manipulación sin peligro</b>	Asegurar una ventilación adecuada.
<b>Consideraciones generales sobre higiene</b>	No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavar las manos antes de los descansos y después de la jornada de trabajo. Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

<b>Condiciones de almacenamiento</b>	Proteger de la humedad. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
<b>Temperatura de almacenamiento recomendada</b>	Mantener a temperaturas entre 10 y 35 °C.

### 7.3. Usos específicos finales

<b>Usos específicos</b>	
Sellante.	
<b>Medidas de gestión de riesgos (MGR)</b>	La información requerida se recoge en esta ficha de datos de seguridad.
<b>Otros datos</b>	Observar la ficha de datos técnicos.

## **SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual**

### 8.1 Parámetros de control

<b>Límites de exposición</b>	Pequeñas cantidades de Ácido acético (CAS 64-19-7) se forman por la hidrolisis durante el proceso de curado.
------------------------------	--

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

BOSTIK SILICONE S505 BAÑOS Y COCINAS  
Sustituye a la de: 02-nov.-2021

Fecha de revisión 03-feb.-2022  
Número de Revisión 2

Nombre químico	Unión Europea	Portugal	España
Ácido acético 64-19-7	TWA: 25 mg/m <sup>3</sup> TWA: 10 ppm STEL: 50 mg/m <sup>3</sup> STEL: 20 ppm	TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m <sup>3</sup> STEL: 20 ppm STEL: 50 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m <sup>3</sup> STEL: 20 ppm STEL: 50 mg/m <sup>3</sup>

**Nivel sin efecto derivado (DNEL)** No hay información disponible

**Concentración prevista sin efecto (PNEC)** No hay información disponible.

## 8.2 Controles de la exposición

**Controles técnicos** Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas.

### **Equipos de protección personal**

**Protección de los ojos/la cara** Utilizar gafas de seguridad con protectores laterales (o antiparras). La protección ocular debe cumplir la norma EN 166

**Protección de las manos** Úsense guantes adecuados. Uso recomendado: Neoprene™. Goma de nitrilo. Goma de butilo. Espesor de los guantes > 0.7mm. La permeabilidad de los guantes mencionados es generalmente superior a 480 minutos. Asegurarse de que no se supere el tiempo de paso del material del guante. Consultar el tiempo de paso de cada tipo de guante al distribuidor. Los guantes deben cumplir la norma EN 374 Ninguna en condiciones normales de uso.

**Controles de exposición medioambiental** No permitir el vertido incontrolado de producto al medio ambiente.

## **SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

<b>Estado físico</b>	Sólido		
<b>Aspecto</b>	Pasta		
<b>Color</b>	Transparente, incoloro		
<b>Olor</b>	Ácido acético		
<b>Umbral olfativo</b>	No hay información disponible		
<b>Propiedad</b>			
<b>pH</b>	<b>Valores</b>	<b>Comentarios • Método</b>	
<b>pH (como solución acuosa)</b>	No hay datos disponibles	No es aplicable Insoluble en agua	
<b>Punto de fusión / punto de congelación</b>	No hay datos disponibles		
<b>Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición</b>	No hay datos disponibles		
<b>Punto de inflamación</b>	> 100 °C	<b>CC (copa cerrada)</b>	
<b>Tasa de evaporación</b>	No hay datos disponibles		
<b>Inflamabilidad</b>	No hay datos disponibles		
<b>Límite de inflamabilidad con el aire</b>	No hay datos disponibles		
<b>Límite superior de inflamabilidad o de explosividad</b>	No hay datos disponibles		
<b>Límite inferior de inflamabilidad o de explosividad</b>	No hay datos disponibles		
<b>Presión de vapor</b>	No hay datos disponibles		

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

**BOSTIK SILICONE S505 BAÑOS Y COCINAS**  
Sustituye a la de: 02-nov.-2021

Fecha de revisión 03-feb.-2022  
Número de Revisión 2

<b>Densidad de vapor relativa</b>	No hay datos disponibles
<b>Densidad relativa</b>	0.96 - 0.98
<b>Solubilidad en el agua</b>	Productos curados con humedad
<b>Solubilidad(es)</b>	No hay datos disponibles
<b>Coeficiente de partición</b>	No hay datos disponibles
<b>Temperatura de autoignición</b>	No hay datos disponibles
<b>Temperatura de descomposición</b>	No hay datos disponibles
<b>Viscosidad cinemática</b>	> 21 mm <sup>2</sup> /s @ 40 °C
<b>Viscosidad dinámica</b>	No hay datos disponibles
<b>Propiedades explosivas</b>	No hay datos disponibles
<b>Propiedades comburentes</b>	No hay datos disponibles

## 9.2. Otros datos

<b>Contenido sólido (%)</b>	No hay información disponible
<b>Contenido en COV (%)</b>	
<b>Densidad de líquido</b>	0.96 - 0.98 g/cm <sup>3</sup>

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

**Reactividad** Productos curados con humedad.

### 10.2. Estabilidad química

**Estabilidad** Estable en condiciones normales.

#### Datos de explosión

<b>Sensibilidad a impactos mecánicos</b>	Ninguno/a.
<b>Sensibilidad a descargas estáticas</b>	Ninguno/a.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

**Posibilidad de reacciones peligrosas** Ninguno durante un proceso normal.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

**Condiciones que deben evitarse** Productos curados con humedad. Proteger de la humedad. Exposición al aire o a la humedad durante largos períodos. No congelar. Mantener alejado de llamas desnudas, superficies calientes y fuentes de ignición.

### 10.5. Materiales incompatibles

**Materiales incompatibles** Agentes oxidantes fuertes.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

**Productos de descomposición peligrosos** Ninguna en condiciones normales de uso. Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

#### Información sobre posibles vías de exposición

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

**BOSTIK SILICONE S505 BAÑOS Y COCINAS**  
Sustituye a la de: 02-nov.-2021

Fecha de revisión 03-feb.-2022  
Número de Revisión 2

## Información del producto

<b>Inhalación</b>	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
<b>Contacto con los ojos</b>	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
<b>Contacto con la piel</b>	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. Puede provocar sensibilización en personas susceptibles.
<b>Ingestión</b>	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

## Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

<b>Síntomas</b>	No hay información disponible.
-----------------	--------------------------------

## Medidas numéricas de toxicidad

## Toxicidad aguda

### Información sobre los componentes

Nombre químico	DL50 oral	DL50 cutánea	CL50 por inhalación
Hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03% aromatics RR-100252-4	LD50 > 5000 mg/kg (Rattus) OECD 401	LD50 > 3160 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) OECD 402	LC50 Inhalation(4h) >5266 MG/M3 (Rattus)
Silanetriol, 1-metil-, 1,1,1-triacetato 4253-34-3	LD50 = 1600 mg/kg (Rattus) OECD 401		
4,5-dicloro-2-octyl-2H-isothiazol-1-3-one [DCOIT] 64359-81-5	=1636 mg/kg (Rattus)	> 2000 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	=0.26 mg/L (Rattus) 4 h
Bis [(2-ethyl-2,5-dimetilhexanoil)oxi](dimetil) estannano 68928-76-7	LD50 =892 mg/Kg (Rattus) (OECD 401)	LD50 >2000 mg/Kg (rattus)	

## Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

<b>Corrosión o irritación cutánea</b>	La evaluacion de los resultados del test fue realizada con la guía de la comisión 92/69/EEC.
---------------------------------------	--

Información del producto					
Método	Especies	Vía de exposición	Dosis efectiva	Tiempo de exposición	Resultados
	Conejo	Cutánea		6 días	Puntuación del producto <=1 No irritante

<b>Lesiones oculares graves o irritación ocular</b>	Por analogía a otros productos similares testados: No irrita los ojos después de contacto (H319 esta evitada). La evaluacion de los resultados del test fue realizada con la guía de la comisión 92/69/EEC.
---	---

Información del producto					
Método	Especies	Vía de exposición	Dosis efectiva	Tiempo de exposición	Resultados

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

**BOSTIK SILICONE S505 BAÑOS Y COCINAS**  
Sustituye a la de: 02-nov.-2021

Fecha de revisión 03-feb.-2022  
Número de Revisión 2

	Conejo	ojo		6 días	Puntuación del producto <=1 No irritante
--	--------	-----	--	--------	--

**Sensibilización respiratoria o cutánea** No se propone clasificación, a la vista de los datos negativos concluyentes. Puede provocar una reacción alérgica. Ensayo OCDE n.º 406: Sensibilización cutánea. Puede provocar sensibilización en personas susceptibles.

Información del producto			
Método	Especies	Vía de exposición	Resultados
Ensayo OCDE n.º 406: Sensibilización cutánea	Cobaya	Cutánea	No se observaron respuestas de sensibilización

**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.

**STOT - exposición única** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**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 sobre otros peligros

### **11.2.1. Propiedades disruptivas endocrinas**

**Propiedades disruptivas endocrinas** No hay información disponible.

### **11.2.2. Otros datos**

**Otros efectos adversos** No hay información disponible.

## **SECCIÓN 12: Información Ecológica**

### 12.1. Toxicidad

**Ecotoxicidad** Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Nombre químico	Algas/plantas acuáticas	Peces	Toxicidad en microorganismos	Crustáceos	Factor M	Factor M (largo plazo)
Hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03% aromatics	EL50 (72h) > 10,000 mg/L (Skeletonema costatum)	LL50 (96h) > 1028 mg/L (Scophthalmus maximus)	-	LL50 (48h) > 3193 mg/l (Acartia tonsa)		

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

**BOSTIK SILICONE S505 BAÑOS Y COCINAS**  
Sustituye a la de: 02-nov.-2021

Fecha de revisión 03-feb.-2022  
Número de Revisión 2

RR-100252-4	ISO 10253	OECD 203				
Triacetoxy(propyl)silane 17865-07-5	EC50 (72h): approx. 24 mg/l(Pseudokirchneriella subpicata)	LC50 (96h) = 108.89 mg/L	-	EC50 (48h) = 89.59 mg/L		
Silanetriol, 1-metil-, 1,1,1-triacetato 4253-34-3	EC50 (72h): >500 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)	LC50 (96h) >500 mg/l (Brachydanio rerio)	-	EC50 (48h) >500 mg/l (Daphnia magna)		
4,5-dicloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one [DCOIT] 64359-81-5	EC50 (72h) = 0.025 mg/L Algae (Scenedesmus subspicatus)(OECD 201)	LC50 (96h) 0.0078 mg/L (Oncorhynchus mykiss)(OECD 203)	-	EC50 (48h) 0.0097 mg/L Daphnia magna (OECD 202)	100	100
Bis [(2-ethyl-2,5-dimetilhexanoil)oxi](dimetil) estannano 68928-76-7	-	-	-	EC50 =39 mg/L (Daphnia magna) (OECD 201)		

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

**Persistencia y degradabilidad** No fácilmente biodegradable.

Información sobre los componentes			
4,5-dicloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one [DCOIT] (64359-81-5)			
Método	Tiempo de exposición	Valor	Resultados
Ensayo OCDE n.º 308: Transformación aeróbica y anaeróbica en sistemas de sedimentos acuáticos		Half-life	1.1-1.3 días

Bis [(2-ethyl-2,5-dimetilhexanoil)oxi](dimetil) estannano (68928-76-7)			
Método	Tiempo de exposición	Valor	Resultados
Ensayo OCDE n.º 301B: Biodegradabilidad fácil: Ensayo de evolución de dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ) (TG 301 B)	28 días	0%	No fácilmente biodegradable
Ensayo OCDE n.º 301F: Biodegradabilidad fácil: Ensayo de respirometría manométrica (TG 301 F)	28 días	3%	No fácilmente biodegradable

## 12.3. Potencial de bioacumulación

**Bioacumulación** No hay datos para este producto.

## Información sobre los componentes

Nombre químico	Coeficiente de partición	Factor de bioconcentración (FBC)
Triacetoxy(propyl)silane 17865-07-5	1.23	-
Silanetriol, 1-metil-, 1,1,1-triacetato 4253-34-3	-2.4	-
4,5-dicloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one [DCOIT] 64359-81-5	4.4	13

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

**BOSTIK SILICONE S505 BAÑOS Y COCINAS**  
Sustituye a la de: 02-nov.-2021

Fecha de revisión 03-feb.-2022  
Número de Revisión 2

## 12.4. Movilidad en el suelo

**Movilidad en el suelo** No hay información disponible.

## 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

**Evaluación PBT y mPmB** El producto no contiene ninguna sustancia clasificada como PBT o mPmB.

Nombre químico	Evaluación PBT y mPmB
Hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03% aromatics RR-100252-4	La sustancia no es PBT / mPmB
Triacetoxypropylsilane 17865-07-5	La sustancia no es PBT / mPmB
Silanetriol, 1-metil-, 1,1,1-triacetato 4253-34-3	La sustancia no es PBT / mPmB
4,5-dicloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one [DCOIT] 64359-81-5	La sustancia no es PBT / mPmB

## 12.6. Otros efectos adversos

**Otros efectos adversos** No hay información disponible.

## **SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación**

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

**Restos de residuos/productos sin usar** El producto no curado debe eliminarse como residuo peligroso. Eliminar el contenido/recipiente conforme a la reglamentación local, regional, nacional e internacional aplicable.

**Embalaje contaminado** Manipular los envases contaminados del mismo modo que el producto en sí.

**Catálogo Europeo de Residuos** 08 04 09\* Residuos de pegamentos y sellantes que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas

**Otros datos** El usuario debe asignar códigos de residuos basándose en la aplicación para la que se utilizó el producto.

## **SECCIÓN 14: Información relativa al transporte**

### Transporte terrestre (ADR/RID)

**14.1 Número ONU o número de identificación** No regulado

**14.2 Designación oficial de transporte** No regulado

**14.3 Clase(s) de peligro para el transporte** No regulado

**14.4 Grupo de embalaje** No regulado

**14.5 Peligros para el medio ambiente** No es aplicable

**14.6 Disposiciones particulares** Ninguno/a

### IMDG

**14.1 Número ONU o número de identificación** No regulado

**14.2 Designación oficial de** No regulado

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

**BOSTIK SILICONE S505 BAÑOS Y COCINAS**  
Sustituye a la de: 02-nov.-2021

Fecha de revisión 03-feb.-2022  
Número de Revisión 2

transporte

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte No regulado

transporte

14.4 Grupo de embalaje No regulado

14.5 Contaminante marino NP

14.6 Disposiciones particulares Ninguno/a

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC No es aplicable

## Transporte aéreo (OACI-TI / IATA-DGR)

14.1 Número ONU o número de identificación No regulado

14.2 Designación oficial de transporte No regulado

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte No regulado

14.4 Grupo de embalaje No regulado

14.5 Peligros para el medio ambiente No es aplicable

14.6 Disposiciones particulares Ninguno/a

## Sección 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

#### Unión Europea

Tome nota de la Directiva 98/24/CE relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo

Comprobar si se siguen las medidas de la Directiva 94/33/CE relativa a la protección de los jóvenes en el trabajo.

Observar la Directiva 92/85/CE relativa a la protección de las mujeres embarazadas y lactantes en el trabajo

#### Reglamento relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH) (CE 1907/2006)

##### **SEP: Sustancias extremadamente preocupantes para su autorización:**

Este producto no contiene sustancias candidatas a ser extremadamente preocupantes a una concentración mayor de 0.1% (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Artículo 59)

#### **EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Restricciones de uso**

Este producto no contiene sustancias sujetas a restricción (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XVII).

#### **Sustancia sujeta a autorización según el anexo XIV de REACH**

Este producto no contiene sustancias sujetas a autorización (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XIV)

#### **Reglamento (CE) 1005/2009 sobre las sustancias que agotan el ozono (SAO)**

No es aplicable

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

**BOSTIK SILICONE S505 BAÑOS Y COCINAS**  
Sustituye a la de: 02-nov.-2021

Fecha de revisión 03-feb.-2022  
Número de Revisión 2

**Contaminantes orgánicos persistentes**  
No es aplicable

## Normativas nacionales

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

La Evaluacion de Seguridad Quimica ha realizado el registro Reach de Sustancias para sustancias registradas a > 10 tpa, ninguna Evaluacion de Seguridad Quimica ha sido realizada con la mezcla

## **SECCIÓN 16: Otra información**

### **Clave o leyenda de abreviaturas y acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad**

#### **Texto completo de las indicaciones de peligro mencionadas en la Sección 3:**

EUH014 - Reacciona violentamente con el agua  
EUH071 - Corrosivo para las vías respiratorias  
H302 - Nocivo en caso de ingestión  
H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias  
H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves  
H315 - Provoca irritación cutánea  
H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel  
H318 - Provoca lesiones oculares graves  
H330 - Mortal en caso de inhalación  
H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos  
H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos  
H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

#### **Leyenda**

TWA	TWA (promedio ponderado en el tiempo)
STEL	STEL (Límite de exposición a corto plazo, Short Term Exposure Limit)
Techo	Valor techo
*	Designación de la piel
SVHC	Sustancia(s) altamente preocupante(s)
PBT	Productos químicos persistentes, bioacumulables y tóxicos (PBT)
mPmB	Sustancias químicas muy persistentes y muy bioacumulativas (mPmB)
STOT RE	Toxicidad específica en determinados órganos - Exposición repetida
STOT SE	Toxicidad específica en determinados órganos - Exposición única
EWC	Catálogo Europeo de Residuos
ADR	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera
IMDG	Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (IMDG)
IATA	Asociación Internacional del Transporte Aéreo (IATA)
RID	Regulations concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail

#### **Bibliografía fundamental y fuentes de datos**

No hay información disponible

Preparado por Seguridad de Producto y Asuntos de Regulacion

Fecha de revisión 03-feb.-2022

#### Indicación de cambios

Nota de revisión Secciones de la FDS actualizadas: 2, 3.

Consejo de formación No hay información disponible

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

**BOSTIK SILICONE S505 BAÑOS Y COCINAS**  
Sustituye a la de: 02-nov.-2021

**Fecha de revisión** 03-feb.-2022  
**Número de Revisión** 2

---

**Información adicional** No hay información disponible

**Esta ficha de datos de seguridad cumple los requisitos del Reglamento (CE) nº 1907/2006**

**Descargo de responsabilidad**

La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. Dicha información está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación, no debiendo tomarse como garantía o especificación de calidades. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para tal material usado en combinación con cualesquiera otros materiales o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto.

**Fin de la ficha de datos de seguridad**