

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 S305 ACIDA NEGRO** 

Fecha de revisión 22-feb.-2023 Sustituye a la de: 27-oct.-2021 Número de Revisión 3

## 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 S305 ACIDA NEGRO** 

Otros medios de identificación

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 Espana par Compositor Stravinsky, 12-18 Poligone Industrial Can Jardi 08191 Rubi (Barcelona), Spain

Tel: +34 93 586 02 00 Fax: +34 93 586 02 01

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

1.4. Teléfono de emergencia

Bostik Tel: +34 93 586 02 00 **España** 

**Portugal** Instituto Nacional de Toxicología : 800 250 250

Europa 112

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

Reglamento (CE) Nº 1272/2008

Categoría 3 - (H412) Toxicidad acuática crónica

### 2.2. Elementos de la etiqueta

### 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]. 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

Portugal, España - ES Página 1/15

**BOSTIK SILICONE S305 ACIDA NEGRO** 

Sustituye a la de: 27-oct.-2021

Fecha de revisión 22-feb.-2023 Número de Revisión 3

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 contiene sustancias consideradas persistentes, bioacumulables y tóxicas (PBT). Esta mezcla contiene sustancias consideradas muy persistentes y muy bioacumulables (mPmB).

Información del alterador del sistema endocrino

Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso de serlo.

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.1 Sustancias

No es aplicable

### 3.2 Mezclas

Nombre químico	No. CE (No. de Índice de		Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº		Factor M	Factor M (largo	Número de registro
	la UE).		1272/2008 [CLP]	específico (LCE)		plazo)	REACH
Hydrocarbons, C13-C23, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03% aromatics >25 - <40 %	932-078-5	RR-100254-6	Asp. Tox. 1 (H304)	-	-	-	01-2119552497- 29-xxxx
Sílice amorfa 5 - <10 %	231-545-4	7631-86-9	[B]	-	-	-	01-2119379499- 16-XXXX
Triacetoxy(propyl)silane 1 - <3 %	241-816-9	17865-07-5	Skin Corr. 1B (H314) (EUH071)	-	-	-	01-2119966899- 07-XXXX
Silanetriol, 1-metil-, 1,1,1-triacetato 1 - <2.5 %	224-221-9	4253-34-3	Skin Corr. 1C (H314) Acute Tox. 4 (H302) (EUH014)	-	-	-	01-2119962266- 32-XXXX
Octametilciclotetrasiloxa no 0.01 - <0.1 %	(014-018-00- 1) 209-136-7	556-67-2	Repr. 2 (H361f) Aquatic Chronic 1 (H410) Flam. Liq. 3 (H226) [G]	-	-	10	01-2119529238- 36-XXXX
4,5-dicloro-2-octyl-2H-iso thiazol-3-one [DCOIT] 0.01 - < 0.05 %	(613-335-00- 8) 264-843-8	64359-81-5	Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 2 (H330) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) (EUH071)	Skin Irrit. 2 :: 0.025%<=C<5% Eye Irrit. 2 :: 0.025%<=C<3% Skin Sens. 1A :: C>=0.0015%	100	100	-

Las sustancias identificadas por un número que empieza por "RR-" en el campo CAS son sustancias para las que no se utiliza un número CAS en la UE y en las que utilizamos un sistema de numeración interno para realizar un seguimiento dentro de nuestro software SDS

### Se forman contaminantes del aire cuando se utiliza la sustancia o la mezcla del modo previsto

Nombre químico	No. CE (No.	% en peso	Clasificación conforme	Límite de	Factor M	Factor M	Número de
	de Índice de		al Reglamento (CE) Nº	concentración		(largo	registro
	la UE)		1272/2008 [CLP]	específico (LCE)		plazo)	REACH
Ácido acético	(607-002-00	1 - <2.5	Skin Corr. 1A (H314)	Eye Irrit. 2 ::	-	-	01-211947532
64-19-7	-6)		Flam. Liq. 3 (H226)	10%<=C<25%			8-30-XXXX
	200-580-7			Skin Corr. 1A ::			
				C>=90%			

Portugal, España - ES Página 2 / 15

**BOSTIK SILICONE S305 ACIDA NEGRO** 

Fecha de revisión 22-feb.-2023 Sustituye a la de: 27-oct.-2021 Número de Revisión 3

	Skin Corr. 1B ::		
	25%<=C<90%		
	Skin Irrit. 2 ::		
	10%<=C<25%		

Texto completo de las frases H y EUH: ver la sección 16

Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP] - Notas

[B] - Sustancia con un límite de exposición comunitario en el lugar de trabajo
 [G] - Esta sustancia cumple los criterios de PBT recogidos en REACH, Anexo XIII

Esta sustancia cumple los criterios de mPmB recogidos en REACH, Anexo XIII

## Estimación de toxicidad aguda

Si los datos LD50/LC50 no están disponibles o no corresponden a la categoría de clasificación, entonces se utiliza el valor de conversión apropiado del CLP Anexo I, Tabla 3.1.2, para calcular la estimación de toxicidad aguda (ATEmix) para clasificar una mezcla en función de su componentes

Nombre químico	No. CE (No. de Índice de la UE)	Nº CAS	DL50 oral mg/kg	DL50 cutánea mg/kg	inhalación - 4	LC50 por inhalación - 4 horas - vapor - mg/l	LC50 por inhalación - 4 horas - gas - mg/l
Hydrocarbons, C13-C23, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03% aromatics	932-078-5	RR-100254-6	-	-	-	-	-
Sílice amorfa	231-545-4	7631-86-9	-	-	-	-	-
Triacetoxy(propyl)silane	241-816-9	17865-07-5	-	-	ı	-	-
Silanetriol, 1-metil-, 1,1,1-triacetato	224-221-9	4253-34-3	1600	1	1	-	-
Octametilciclotetrasilox ano	(014-018-00-1) 209-136-7	556-67-2	-		-	-	-
4,5-dicloro-2-octyl-2H-i sothiazol-3-one [DCOIT]		64359-81-5	567+	-	0.16+	0.16+	0.16+

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

Consejo general Mostrar esta ficha de datos de seguridad al médico de servicio. Si se necesita consejo

médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

Inhalación Transportar a la víctima al exterior. Si persisten los síntomas, llamar a un médico.

Contacto con los ojos 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.

Lavar la piel con agua y jabón. En caso de irritación de la piel o reacciones alérgicas, Contacto con la piel

llamar a un médico.

Nunca dar nada por boca a una persona inconsciente. Enjuagar bien la boca con agua. Ingestión

Beber 1 o 2 vasos de agua. NO provocar el vómito.

Portugal, España - ES Página 3/15

**BOSTIK SILICONE S305 ACIDA NEGRO** 

Fecha de revisión 22-feb.-2023 Sustituye a la de: 27-oct.-2021 Número de Revisión 3

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

**Síntomas** Ninguno conocido.

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

Nota para el personal médico Tratar los síntomas.

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados 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). 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.

### SECCION 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

**Precauciones individuales** Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Utilizar el equipo de protección individual

obligatorio. Asegurar una ventilación adecuada.

Para el personal de emergencia Utilizar las medidas de protección personal recomendadas en la sección 8.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio

ambiente

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

Métodos de contención No esparcir el material derramado con chorros de agua a alta presión.

Métodos de limpieza Recoger por medios mecánicos y depositar en recipientes apropiados para su

eliminación.

Prevención de peligros

secundarios

Limpiar bien los objetos y lugares contaminados, observando las normativas

medioambientales.

6.4. Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones Para más información, ver la sección 8. Para más información, ver la sección 13.

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

Portugal, España - ES Página 4/15

**BOSTIK SILICONE S305 ACIDA NEGRO** 

Fecha de revisión 22-feb.-2023 Sustituye a la de: 27-oct.-2021 Número de Revisión 3

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para una manipulación sin peligro

Asegurar una ventilación adecuada.

higiene

Consideraciones generales sobre No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavar las manos antes de los descansos y después de la jornada de trabajo. Quitarse las prendas contaminadas y

lavarlas antes de volver a usarlas.

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

Condiciones de almacenamiento Proteger de la humedad. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Temperatura de almacenamiento

recomendada

Mantener a temperaturas entre 10 y 35 °C.

### 7.3. Usos específicos finales

Usos específicos

Sellante.

Medidas de gestión de riesgos

(MGR)

La información requerida se recoge en esta ficha de datos de seguridad.

Otros datos Observar la ficha de datos técnicos.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1 Parámetros de control

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

Nombre químico	Unión Europea	Portugal	España
Sílice amorfa	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	-
7631-86-9	_	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	
Ácido acético	TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm
64-19-7	TWA: 10 ppm	TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>
	STEL: 50 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 20 ppm	STEL: 20 ppm
	STEL: 20 ppm	STEL: 50 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 50 mg/m <sup>3</sup>

Nivel sin efecto derivado (DNEL) No hay información disponible

Nivel sin efecto derivado (DNEL)						
Octametilciclotetrasiloxano (556-6	Octametilciclotetrasiloxano (556-67-2)					
Tipo	Vía de exposición	Nivel sin efecto derivado (DNEL)	Factor de seguridad			
trabajador A largo plazo Efectos sistémicos sobre la salud	Inhalación	73 mg/m³				

Nivel sin efecto derivado (DNEL)					
Octametilciclotetrasiloxano (556-6	67-2)				
Tipo	Vía de exposición	Nivel sin efecto derivado (DNEL)	Factor de seguridad		
Consumo A largo plazo Efectos sistémicos sobre la salud	Inhalación	13 mg/m³			
Consumo A largo plazo Efectos sistémicos sobre la salud	Oral	3.7 mg/kg bw/día			

Portugal, España - ES Página 5/15

**BOSTIK SILICONE S305 ACIDA NEGRO** 

Fecha de revisión 22-feb.-2023 Sustituye a la de: 27-oct.-2021 Número de Revisión 3

### **Predicted No Effect Concentration** (PNEC)

Concentración prevista sin efecto (PNEC)	
Octametilciclotetrasiloxano (556-67-2)	
Compartimento medioambiental	Concentración prevista sin efecto (PNEC)
Agua dulce	0.0015 mg/l
Agua marina	0.00015 mg/l
Sedimentos de agua dulce	3 mg/kg
Sedimento marino	0.3 mg/kg
Terrestre	0.54 mg/kg
Planta de tratamiento de aguas residuales	10 mg/l

### 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

Protección de la piel y el cuerpoNinguna en condiciones normales de uso.

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria. Utilizar un Protección respiratoria

respirador conforme a la norma EN 140 con filtro de tipo A/P2 o mejor. Asegurar una

ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas.

Tipo de filtro recomendado: Filtro frente a gases y vapores orgánicos conformes a la norma 14387. Blanco. Marrón.

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

Estado físico Sólido **Aspecto** Pasta

Color Para más información, ver la sección 1

Ácido acético. Olor

Umbral olfativo No hay información disponible

**Propiedad** Comentarios • Método Valores

Punto de fusión / punto de

congelación Punto inicial de ebullición e No hay datos disponibles

Ninguno conocido

Ninguno conocido

No hay datos disponibles Ninguno conocido

intervalo de ebullición

Inflamabilidad

No aplicable a líquidos .

Límite de inflamabilidad con el aire

Límite superior de inflamabilidad No hay datos disponibles

o de explosividad

Límite inferior de inflamabilidad No hay datos disponibles

o de explosividad

Punto de inflamación > 100 °C

No hay datos disponibles Temperatura de autoignición Ninguno conocido Temperatura de descomposición Ninguno conocido

No es aplicable. Insoluble en agua.

No hay datos disponibles Ninguno conocido pH (como solución acuosa)

Viscosidad cinemática > 21 mm<sup>2</sup>/s

Portugal, España - ES Página 6/15

**BOSTIK SILICONE S305 ACIDA NEGRO** 

Fecha de revisión 22-feb.-2023 Sustituye a la de: 27-oct.-2021 Número de Revisión 3

Viscosidad dinámica No hay datos disponibles

Solubilidad en el agua No hay datos disponibles. Productos

curados con humedad

Solubilidad(es) No hay datos disponibles Ninguno conocido No hay datos disponibles Ninguno conocido Coeficiente de partición Presión de vapor No hay datos disponibles Ninguno conocido Densidad relativa No hay datos disponibles Ninguno conocido

**Densidad aparente** No hay datos disponibles

**Densidad** 

Densidad de vapor relativa

Características de las partículas

Tamaño de partícula Distribución de tamaños de

partícula

No hay datos disponibles Ninguno conocido

No hay información disponible No hay información disponible

9.2. Otros datos

No hay información disponible Contenido sólido (%)

**VOC** content No hay datos disponibles

9.2.1. Información con respecto a las clases de peligro físico

No es aplicable

9.2.2. Otras características de seguridad

No hay información disponible

## 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

Sensibilidad a impactos

mecánicos

Ninguno/a.

Sensibilidad a descargas

estáticas

Ninguno/a.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Ninguno durante un proceso normal.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Productos curados con humedad. Proteger de la humedad. Exposición al aire o a la Condiciones que deben evitarse

humedad durante largos periodos. 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.

Portugal, España - ES Página 7/15

**BOSTIK SILICONE S305 ACIDA NEGRO** 

Fecha de revisión 22-feb.-2023 Sustituye a la de: 27-oct.-2021 Número de Revisión 3

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre las clases de peligro tal como se definen en el Reglamento (CE) no 1272/2008

Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto

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

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

Contacto con la piel A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. Puede

provocar sensibilización en personas susceptibles.

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

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

No hay información disponible. **Síntomas** 

Toxicidad aguda

Medidas numéricas de toxicidad

Los siguientes valores se han calculado basándose en el capítulo 3.1 del documento de GHS

ETAmezcla (oral) 143,592.00 mg/kg

### Información sobre los componentes

Nombre químico	DL50 oral	DL50 cutánea	CL50 por inhalación
Hydrocarbons, C13-C23,	LD50 > 5000 mg/kg (Rattus)	LD50 > 2000 mg/kg	-
n-alkanes, isoalkanes, cyclics,	OECD 401	(Oryctolagus cuniculus)	
< 0.03% aromatics		OECD 402	
Sílice amorfa	=7900 mg/kg (Rattus)	> 5000 mg/kg (Oryctolagus	>2.2 mg/L (Rattus) 1 h
		cuniculus)	
Silanetriol, 1-metil-,	LD50 = 1600 mg/kg (Rattus)	-	-
1,1,1-triacetato	OECD 401		
Octametilciclotetrasiloxano	LD50 > 4800 mg/kg (Rattus)	LD50 > 2400 mg/kg (Rattus)	=36 g/m³ (Rattus) 4 h
	OECD 401	OECD 402	
4,5-dicloro-2-octyl-2H-isothiazo	=1636 mg/kg (Rattus)	> 2000 mg/kg (Oryctolagus	=0.26 mg/L (Rattus) 4 h
I-3-one [DCOIT]		cuniculus)	

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

Corrosión o irritación cutáneas La evaluacion de los resultados del test fue realizada con la quía de la comisión 92/69/EEC.

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

Lesiones oculares graves o irritación ocular

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

Portugal, España - ES Página 8/15

**BOSTIK SILICONE S305 ACIDA NEGRO** 

Fecha de revisión 22-feb.-2023 Sustituye a la de: 27-oct.-2021 Número de Revisión 3

la comisión 92/69/EEC.

Método	Especies	Vía de exposición	Dosis efectiva	Tiempo de exposición	Resultados
	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. Ensayo OCDE n.º 406: Sensibilización cutánea. Puede provocar sensibilización en personas susceptibles.

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

Octametilciclotetrasiloxano (556-67-2)

4,5-dicloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one [DCOIT] (64359-81-5)

Método	Especies	Vía de exposición	Resultados
Ensayo OCDE n.º 406:	Cobaya		sensibilizante
Sensibilización cutánea	-		

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.

La tabla siguiente indica componentes presentes por encima del umbral de corte considerado como relevante que aparecen en las listas de tóxicos para la reproducción

on the method do toxicoo para la reproductioni	
Nombre químico	Unión Europea
Octametilciclotetrasiloxano	Repr. 2

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

No hay información disponible. Otros efectos adversos

### SECCIÓN 12: Información Ecológica

Portugal, España - ES Página 9/15

**BOSTIK SILICONE S305 ACIDA NEGRO** 

Sustituye a la de: 27-oct.-2021

Fecha de revisión 22-feb.-2023 Número de Revisión 3

### 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, C13-C23, 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)		
RR-100254-6						
Sílice amorfa 7631-86-9	EC50: =440mg/L (72h, Pseudokirchneri ella subcapitata)	=5000mg/L (96h,	-	EC50: =7600mg/L (48h, Ceriodaphnia dubia)		
Triacetoxy(propyl)silane 17865-07-5	EC50 (72h): approx. 24 mg/l(Pseudokirc henriella 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 (Pseudokirchner ella subcapitata)	LC50 (96h) >500 mg/l (Brachydanio rerio)	-	EC50 (48h) >500 mg/l (Daphnia magna)		
Octametilciclotetrasilox ano 556-67-2		LC50: >1000mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: >500mg/L (96h, Brachydanio rerio)	-	EC50: =25.2mg/L (24h, Daphnia magna)		10
4,5-dicloro-2-octyl-2H-i sothiazol-3-one [DCOIT] 64359-81-5	EC50 (72h) =0.025 mg/L Algae (Scenedesmus subspicatus)(OE CD 201)	LC50 (96h) 0.0078 mg/L (Oncorhynchus mykiss)(OECD 203)	-	EC50 (48h) 0.0097 mg/L Daphnia magna (OECD 202)	100	100

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad No hay información disponible.

Sílice amorfa (7631-86-9)

Método	Tiempo de exposición	Valor	Resultados
			Los métodos para
			determinación de la
			biodegradabilidad no son
			aplicables a sustancias
			inorgánicas

Octametilciclotetrasiloxano (556-67-2)

4,5-dicloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one [DCOIT] (64359-81-5)

Método	Tiempo de exposición	Valor	Resultados
Ensayo OCDE n.º 308:		Half-life	1.1-1.3 días
Transformación aeróbica y			
anaeróbica en sistemas de			
sedimentos acuáticos			

Portugal, España - ES Página 10 / 15

**BOSTIK SILICONE S305 ACIDA NEGRO** 

Fecha de revisión 22-feb.-2023 Sustituye a la de: 27-oct.-2021 Número de Revisión 3

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

#### Bioacumulación

### Información sobre los

componentes

Nombre químico	Coeficiente de partición
Triacetoxy(propyl)silane	1.23
Silanetriol, 1-metil-, 1,1,1-triacetato	-2.4
Octametilciclotetrasiloxano	6.49
4,5-dicloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one [DCOIT]	4.4

### 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 contiene sustancias clasificadas como PBT o mPmB.

Nombre químico	Evaluación PBT y mPmB
Sílice amorfa	La sustancia no es PBT / mPmB No es aplicable la valoración PBT
Triacetoxy(propyl)silane	La sustancia no es PBT / mPmB
Silanetriol, 1-metil-, 1,1,1-triacetato	La sustancia no es PBT / mPmB
Octametilciclotetrasiloxano	PBT & vPvB
4,5-dicloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one [DCOIT]	La sustancia no es PBT / mPmB

#### 12.6. Propiedades disruptivas endocrinas

Propiedades disruptivas

endocrinas

No hay información disponible.

Información sobre los componentes		
Octametilciclotetrasiloxano (556-67-2)		
Método	Resultados	Especies
Propiedades disruptivas endocrinas de acuerdo con los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión (3) o el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión (4).	, and the second	

### 12.7. 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 Eliminar el contenido/recipiente conforme a la reglamentación local, regional, nacional e

internacional aplicable.

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

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

otras sustancias peligrosas

El usuario debe asignar códigos de residuos basándose en la aplicación para la que se Otros datos

Portugal, España - ES Página 11/15

**BOSTIK SILICONE S305 ACIDA NEGRO** 

Fecha de revisión 22-feb.-2023 Sustituye a la de: 27-oct.-2021 Número de Revisión 3

utilizó el producto.

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Transporte terrestre (ADI	R/RID)	
---------------------------	--------	--

14.1 Número ONU o número de No regulado

identificación

14.2 Designación oficial de No regulado

transporte

14.3 Clase(s) de peligro para el No regulado

transporte

14.4 Grupo de embalaje No regulado 14.5 Peligros para el medio No es aplicable

ambiente

14.6 Disposiciones particulares Ninguno/a

**IMDG** 

14.1 Número ONU o número de No regulado

identificación

14.2 Designación oficial de No regulado

transporte

14.3 Clase(s) de peligro para el No regulado

transporte

14.4 Grupo de embalaje No regulado

14.5 Contaminante marino NP

14.6 Disposiciones particulares Ninguno/a

14.7 Transporte marítimo a granel No es aplicable

según los instrumentos de la OMI

### Transporte aéreo (OACI-TI /

IATA-DGR)

14.1 Número ONU o número de No regulado

identificación

No regulado 14.2 Designación oficial de

transporte

No regulado 14.3 Clase(s) de peligro para el

transporte

14.4 Grupo de embalaje No regulado 14.5 Peligros para el medio No es aplicable

ambiente

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)

Portugal, España - ES Página 12/15

**BOSTIK SILICONE S305 ACIDA NEGRO** 

Fecha de revisión 22-feb.-2023 Sustituye a la de: 27-oct.-2021 Número de Revisión 3

#### 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

### Contaminantes orgánicos persistentes

No es aplicable

#### Normativas nacionales

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

La Evaluación de Seguridad Química 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

H226 - Líquidos y vapores inflamables

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

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel

H318 - Provoca lesiones oculares graves

H330 - Mortal en caso de inhalación

H361f - Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad

H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos

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

SEP: Sustancias extremadamente preocupantes para su autorización:

PBT: Productos guímicos 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

LOW: List of Wastes (see http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm)

ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera

IATA: International Air Transport Association

ICAO: ICAO-TI: Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air

IMDG: International Maritime Dangerous Goods

Portugal, España - ES Página 13/15

**BOSTIK SILICONE S305 ACIDA NEGRO** 

Fecha de revisión 22-feb.-2023 Sustituye a la de: 27-oct.-2021 Número de Revisión 3

RID: Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail

Levenda SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

TWA TWA (promedio ponderado en el tiempo) STEL (Límite de exposición a corto plazo,

Short Term Exposure Limit)

AGW Valor límite de exposición profesional BGW Valor límite biológico Techo Valor límite máximo Designación de la piel

Procedimiento de clasificación		
Clasificación conforme al Reglamento (CE) № 1272/2008 [CLP]	Método utilizado	
Toxicidad aguda oral	Método de cálculo	
Toxicidad aguda cutánea	Método de cálculo	
Toxicidad aguda por inhalación - gas	Método de cálculo	
Toxicidad aguda por inhalación - vapor	Método de cálculo	
Toxicidad por inhalación aguda - polvo/niebla	Método de cálculo	
Corrosión o irritación cutáneas	En base a datos de ensayos	
Lesiones oculares graves o irritación ocular	En base a datos de ensayos	
Sensibilización respiratoria	Método de cálculo	
Sensibilización cutánea	En base a datos de ensayos	
mutagenicidad	Método de cálculo	
Carcinogenicidad	Método de cálculo	
Toxicidad para la reproducción	Método de cálculo	
STOT - exposición única	Método de cálculo	
STOT - exposición repetida	Método de cálculo	
Toxicidad acuática aguda	Método de cálculo	
Toxicidad acuática crónica	Método de cálculo	
Peligro por aspiración	Método de cálculo	
Ozono	Método de cálculo	

#### Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos utilizadas para compilar la FDS

Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA)

European Chemicals Agency (ECHA) Committee for Risk Assessment (ECHA\_RAC)

European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Agencia para la protección del medio ambiente)

Nivel(es) guía de exposición aguda (AEGL, Acute Exposure Guideline Level)

Base de Datos Internacional de Información Química Uniforme (IUCLID)

National Institute of Technology and Evaluation (NITE)

NIOSH (Instituto Nacional para la Salud y Seguridad Ocupacional, National Institute for Occupational Safety and Health) Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, publicaciones sobre salud, seguridad y medio ambiente Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, programa de productos químicos de alto volumen de producción

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, ficha de datos de detección

Seguridad de Producto y Asuntos de Regulacion Preparado por

Fecha de revisión 22-feb.-2023

Nota de revisión Secciones de la FDS actualizadas 2 3 9 11 12 15

Consejo de formación No hay información disponible

Información adicional No hay información disponible

Ficha de datos de seguridad conforme al Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

### 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

Portugal, España - ES Página 14/15

**BOSTIK SILICONE S305 ACIDA NEGRO** 

Sustituye a la de: 27-oct.-2021

Fecha de revisión 22-feb.-2023 Número de Revisión 3

salvo que se especifique expresamente en el texto.

Fin de la ficha de datos de seguridad

Portugal, España - ES Página 15 / 15