



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada de conformidad con los requisitos de: Reglamento (CE) N° 1907/2006 y Reglamento (CE) N° 1272/2008

**BOSTIK SIL BANOS COCINAS BLANCO EXPRESS**  
Sustituye a la de: 30-mar-2017

Fecha de revisión 30-sep-2019  
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 SIL BANOS COCINAS BLANCO EXPRESS  
**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**  
**Head office** Bostik SA  
420 rue d'Estienne d'Orves  
92700 Colombes  
FRANCE  
Tel: +33 (0)1 49 00 90 00

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

### 1.4. Teléfono de emergencia

**Teléfono de emergencia** **Bostik** Tel: +34 93 586 02 00  
**España** **Servicio de Información Toxicológica (SIT)** teléfono de emergencia médica : +34 915 620 420  
**Portugal** Instituto Nacional de Toxicología : 808 250 250

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

Reglamento (CE) N° 1272/2008

No está clasificado

### 2.2. Elementos de la etiqueta

No está clasificado

**Palabra de advertencia**  
Ninguno/a

**Indicaciones de peligro**  
No está clasificado

**Indicaciones de peligro específicas de la UE**  
EUH208 - Contiene 4,5-dicloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one [DCOIT]. Puede provocar una reacción alérgica  
EUH210 - Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad

**Consejos de prudencia**  
P101 - Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta  
P102 - Mantener fuera del alcance de los niños  
P264 - Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación

### 2.3. Otros peligros

Portugal, España - ES

Página 1 / 12

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

**BOSTIK SIL BANOS COCINAS BLANCO EXPRESS**  
Sustituye a la de: 30-mar-2017

Fecha de revisión 30-sep-2019  
Número de Revisión 2

Pequeñas cantidades de alcohol etílico (CAS 64-17-5) se forman por la hidrólisis durante el proceso de curado

## Evaluación PBT y mPmB

Este preparado contiene sustancias consideradas muy persistentes y muy bioacumulables (mPmB), o es muy persistente o muy bioacumulable (vPvB)

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1 Sustancias

No es aplicable

### 3.2. Mezclas

| Nombre químico   | Nº CE     | Nº CAS     | % en peso   | Clasificación conforme al Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]  | Límite de concentración específico (LCE) | Número de registro REACH |
|--|-----------|------------|-------------|---|--|--------------------------|
| Destilados (petróleo), fracción intermedia tratada con hidrógeno | 265-148-2 | 64742-46-7 | >25 - <40   | Asp. Tox. 1 (H304)  |  | 01-2119827000-58-XXXX    |
| Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno     | 265-149-8 | 64742-47-8 | 5 - <10     | Asp. Tox. 1 (H304) (EUH066)   |  | 01-2119484819-18-XXXX    |
| Dodecamethylcyclohexasiloxane                                    | 208-762-8 | 540-97-6   | 0.1- <1     | PBT vPvB  |  | 01-2119517435-42-XXXX    |
| 4,5-dicloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one [DCOIT]                  | 264-843-8 | 64359-81-5 | 0.01 - <0.1 | Skin Corr. 1B (H314)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>Skin Sens. 1A (H317)<br>Acute Tox. 4 (H302)<br>Acute Tox. 2 (H330)<br>Aquatic Acute 1 (H400) M=100<br>Aquatic Chronic 1 (410) M=10 |  | No hay datos disponibles |

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

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

Este producto contiene una o más sustancias candidatas a ser extremadamente preocupantes (Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), Artículo 59)

| Nombre químico                | Nº CE     | Nº CAS   | Candidatos a sustancias extremadamente preocupantes (SEP) |
|-------------------------------|-----------|----------|---|
| Dodecamethylcyclohexasiloxane | 208-762-8 | 540-97-6 | X   |

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

#### Consejo general

Llevar una copia de la ficha de datos de seguridad cuando se acuda en busca de

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

BOSTIK SIL BANOS COCINAS BLANCO EXPRESS  
Sustituye a la de: 30-mar-2017

Fecha de revisión 30-sep-2019  
Número de Revisión 2

---

|                              |   |
|------------------------------|---|
|                              | tratamiento médico.   |
| <b>Inhalación</b>            | Transportar a la víctima al exterior. EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.                           |
| <b>Contacto con los ojos</b> | Enjuagar bien con abundante agua durante al menos 15 minutos, levantando los párpados superior e inferior. Consultar con un médico. |
| <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>             | Limpiar la boca con agua. NO provocar el vómito. Beber 1 o 2 vasos de agua. Nunca dar nada por boca a una persona inconsciente.     |

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

**Síntomas** No hay información disponible.

## 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** Utilizar medidas de extinción adecuadas a las circunstancias locales y al entorno.

**Medios de extinción no apropiados** Chorro de agua directo. No esparcir el material derramado con chorros de agua a alta presión.

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

**Peligros específicos que presenta el producto químico** La descomposición térmica puede provocar la emisión de gases o vapores tóxicos y corrosivos.

**Productos de combustión peligrosos** Monóxido de carbono. Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).

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

**Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios** El personal de lucha contra incendios debe utilizar un aparato de respiración autónomo y traje de aproximación de protección completa en la lucha contra incendios. Utilizar equipos de protección personal.

## **SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental**

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

**Precauciones individuales** Asegurar una ventilación adecuada. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa.

**Otros datos** Ventilar la zona. Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura.

**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** No arrojar a las aguas superficiales ni al sistema de alcantarillado. 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

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

BOSTIK SIL BANOS COCINAS BLANCO EXPRESS  
Sustituye a la de: 30-mar-2017

Fecha de revisión 30-sep-2019  
Número de Revisión 2

**Métodos de contención** Utilizar un material no combustible tal como vermiculita, arena o tierra para absorber el producto y depositarlo en un contenedor para su posterior eliminación.

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

## 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

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

**Recomendaciones para una manipulación sin peligro** Asegurar una ventilación adecuada. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa.

**Consideraciones generales sobre higiene** Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse bien después de manipular el producto. Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

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

**Condiciones de almacenamiento** Mantener el contenedor perfectamente cerrado y en un lugar seco y bien ventilado. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

### 7.3. Usos específicos finales

**Uso(s) específico(s)**  
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

**Límites de exposición**

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

| Nivel sin efecto derivado (DNEL)  |  |
|---|--|
| Destilados (petróleo), fracción intermedia tratada con hidrógeno (64742-46-7) |  |
| Tipo  | trabajador A largo plazo Efectos sistémicos sobre la salud |
| Vía de exposición   | Inhalación   |
| Nivel sin efecto derivado (DNEL)  | 16.4 mg/m <sup>3</sup>                                     |
| Tipo  | trabajador A corto plazo Efectos sistémicos sobre la salud |
| Vía de exposición   | Inhalación   |
| Nivel sin efecto derivado (DNEL)  | 5.003 mg/m <sup>3</sup>                                    |
| Tipo  | trabajador A largo plazo Efectos sistémicos sobre la salud |
| Vía de exposición   | Cutánea  |
| Nivel sin efecto derivado (DNEL)  | 2.9 mg/kg bw/día   |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

BOSTIK SIL BANOS COCINAS BLANCO EXPRESS  
Sustituye a la de: 30-mar-2017

Fecha de revisión 30-sep-2019  
Número de Revisión 2

## Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno (64742-47-8)

### Dodecamethylcyclohexasiloxane (540-97-6)

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Tipo                             | trabajador A largo plazo Efectos sistémicos sobre la salud |
| Vía de exposición                | Inhalación   |
| Nivel sin efecto derivado (DNEL) | 11 mg/m <sup>3</sup>                                       |

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Tipo                             | trabajador A largo plazo Efectos locales sobre la salud |
| Vía de exposición                | Inhalación  |
| Nivel sin efecto derivado (DNEL) | 1.22 mg/m <sup>3</sup>                                  |

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Tipo                             | trabajador A corto plazo Efectos locales sobre la salud |
| Vía de exposición                | Inhalación  |
| Nivel sin efecto derivado (DNEL) | 6.1 mg/m <sup>3</sup>                                   |

### Nivel sin efecto derivado (DNEL)

## Destilados (petróleo), fracción intermedia tratada con hidrógeno (64742-46-7)

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Tipo                             | Consumo A largo plazo Efectos sistémicos sobre la salud |
| Vía de exposición                | Oral  |
| Nivel sin efecto derivado (DNEL) | 1.3 mg/kg bw/día  |

## Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno (64742-47-8)

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Tipo                             | Consumo A largo plazo Efectos sistémicos sobre la salud |
| Vía de exposición                | Oral  |
| Nivel sin efecto derivado (DNEL) | 19 mg/kg bw/día   |

### Dodecamethylcyclohexasiloxane (540-97-6)

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Tipo                             | Consumo A largo plazo Efectos sistémicos sobre la salud |
| Vía de exposición                | Inhalación  |
| Nivel sin efecto derivado (DNEL) | 2.7 mg/m <sup>3</sup>                                   |

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Tipo                             | Consumo A largo plazo Efectos locales sobre la salud |
| Vía de exposición                | Inhalación   |
| Nivel sin efecto derivado (DNEL) | 0.3 mg/m <sup>3</sup>                                |

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Tipo                             | Consumo A corto plazo Efectos locales sobre la salud |
| Vía de exposición                | Inhalación   |
| Nivel sin efecto derivado (DNEL) | 1.5 mg/m <sup>3</sup>                                |

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Tipo                             | Consumo A largo plazo Efectos sistémicos sobre la salud |
| Vía de exposición                | Oral  |
| Nivel sin efecto derivado (DNEL) | 1.7 mg/kg bw/día  |

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Tipo                             | Consumo A corto plazo Efectos sistémicos sobre la salud |
| Vía de exposición                | Oral  |
| Nivel sin efecto derivado (DNEL) | 1.7 mg/kg bw/día  |

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

### Concentración prevista sin efecto (PNEC)

## Dodecamethylcyclohexasiloxane (540-97-6)

| Compartimento medioambiental              | Concentración prevista sin efecto (PNEC) |
|---|--|
| Planta de tratamiento de aguas residuales | >1 mg/l                                  |
| Sedimentos de agua dulce                  | 13 mg/kg en peso seco                    |
| Sedimento marino                          | 1.3 mg/kg en peso seco                   |
| Terrestre                                 | 3.77 mg/kg en peso seco                  |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

BOSTIK SIL BANOS COCINAS BLANCO EXPRESS  
Sustituye a la de: 30-mar-2017

Fecha de revisión 30-sep-2019  
Número de Revisión 2

## 8.2. Controles de la exposición

|   |  |
|---|--|
| <b>Controles técnicos</b>                     | Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas.  |
| <b>Equipo de protección personal</b>          |  |
| <b>Protección de los ojos/la cara</b>         | Utilizar gafas de seguridad con protectores laterales (o antiparras). La protección ocular debe cumplir la norma EN 166  |
| <b>Protección de las manos</b>                | Úsense guantes adecuados. Los guantes deben cumplir la norma EN 374. Uso recomendado: Neoprene™. Goma de nitrilo. Goma de butilo. Espesor de los guantes > 0.7mm. 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. La permeabilidad de los guantes mencionados es generalmente superior a 480 minutos. Los guantes deben cambiarse de manera periódica y cuando haya cualquier signo de daños en el material de los mismos. |
| <b>Protección de la piel y el cuerpo</b>      | Ropa de protección adecuada.   |
| <b>Protección respiratoria</b>                | Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas.  |
| <b>Controles de exposición medioambiental</b> | No permitir que se introduzca en ningún tipo de alcantarilla, en el terreno ni en ningún cuerpo de agua.   |

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

|                        |                               |
|------------------------|-------------------------------|
| <b>Estado físico</b>   | Líquido                       |
| <b>Aspecto</b>         | Pasta                         |
| <b>Color</b>           | Blanco                        |
| <b>Olor</b>            | Ácido acético                 |
| <b>Umbral olfativo</b> | No hay información disponible |

| <u>Propiedad</u>   | <u>Valores</u>           | <u>Comentarios • Método</u> |
|--|--------------------------|-----------------------------|
| <b>pH</b>  | No hay datos disponibles |                             |
| <b>Punto de fusión / punto de congelación</b>              | No hay datos disponibles |                             |
| <b>Punto de ebullición / intervalo de ebullición</b>       | No hay datos disponibles |                             |
| <b>Punto de inflamación</b>                                | > 100 °C                 |                             |
| <b>Tasa de evaporación</b>                                 | No hay datos disponibles |                             |
| <b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>                        | No aplicable a líquidos  |                             |
| <b>Límite de inflamabilidad con el aire</b>                |                          |                             |
| <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 |                             |
| <b>Densidad de vapor</b>                                   | No hay datos disponibles |                             |
| <b>Densidad relativa</b>                                   | 0.9 - 1.0                |                             |
| <b>Solubilidad en el agua</b>                              | Despreciable             |                             |
| <b>Solubilidad(es)</b>                                     | No hay datos disponibles |                             |
| <b>Coefficiente de partición</b>                           | No hay datos disponibles |                             |
| <b>Temperatura de autoignición</b>                         | 210 °C                   |                             |
| <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>Punto de reblandecimiento</b> | No hay información disponible |
| <b>Peso molecular</b>            | No hay información disponible |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

BOSTIK SIL BANOS COCINAS BLANCO EXPRESS  
Sustituye a la de: 30-mar-2017

Fecha de revisión 30-sep-2019  
Número de Revisión 2

|                      |                               |
|----------------------|-------------------------------|
| Contenido en COV (%) | aprox. 0 g/L / 0 %            |
| Densidad             | 0.9 - 1.0 g/cm <sup>3</sup>   |
| Densidad aparente    | No hay información disponible |

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

Reactividad No hay información disponible.

### 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

Condiciones que deben evitarse Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

### 10.5. Materiales incompatibles

Materiales incompatibles Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

### 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

##### Información del producto

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

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

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

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

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

Síntomas No hay información disponible.

#### Medidas numéricas de toxicidad

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

BOSTIK SIL BANOS COCINAS BLANCO EXPRESS  
Sustituye a la de: 30-mar-2017

Fecha de revisión 30-sep-2019  
Número de Revisión 2

## Toxicidad aguda

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

ETAmezcla (cutánea) 7,919.30 mg/kg

## Información sobre los componentes

| Nombre químico   | DL50 oral            | DL50 cutánea                         | CL50 por inhalación     |
|--|----------------------|--------------------------------------|-------------------------|
| Destilados (petróleo), fracción intermedia tratada con hidrógeno<br>64742-46-7 | =7400 mg/kg (Rattus) | > 2000 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) | =4.6 mg/L (Rattus) 4 h  |
| Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno<br>64742-47-8     | >5000 mg/kg (Rattus) | > 2000 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) | >5.2 mg/L (Rattus) 4 h  |
| Dodecamethylcyclohexasiloxane<br>540-97-6                                      | >50 g/kg (Rattus)    |                                      |                         |
| 4,5-dicloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one [DCOIT]<br>64359-81-5                  | =1636 mg/kg (Rattus) | > 2000 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) | =0.26 mg/L (Rattus) 4 h |

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

**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.

| Información sobre los componentes                            |          |                   |                |
|--|----------|-------------------|----------------|
| 4,5-dicloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one [DCOIT] (64359-81-5) |          |                   |                |
| Método   | Especies | Vía de exposición | Resultados     |
| Ensayo OCDE n.º 406:<br>Sensibilización cutánea              | Cobaya   |                   | sensibilizante |

**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.

## SECCIÓN 12: Información Ecológica

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

**BOSTIK SIL BANOS COCINAS BLANCO EXPRESS**  
Sustituye a la de: 30-mar-2017

Fecha de revisión 30-sep-2019  
Número de Revisión 2

## 12.1. Toxicidad

### Ecotoxicidad

| Nombre químico  | Algas/plantas acuáticas  | Peces  | Toxicidad en microorganismos | Crustáceos  | Factor M                    |
|---|--|--|------------------------------|---|-----------------------------|
| Destilados (petróleo), fracción intermedia tratada con hidrógeno 64742-46-7 | EL50, Skeletonema costatum, 72hr, > 10 000 mg/l,                 | LC50 96 h = 35 mg/L (Pimephales promelas flow-through) LC50 96 h > 10000 mg/L (Pimephales promelas static)                   | -                            | LL50, Acartia tonsa, 48 Hr, > 3 193 mg/l,         | -                           |
| Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno 64742-47-8     | -  | LC50: =2.2mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: =2.4mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: =45mg/L (96h, Pimephales promelas) | -                            | LC50: =4720mg/L (96h, Den-dronereides heteropoda) | -                           |
| Dodecamethylcyclohexa siloxane 540-97-6                                     | -  | 90 d NOEC ≥14 µg/L, Oncorhynchus mykiss  | -                            | NOEC ≥4.6 µg/L (21d) OECD 211 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)   | Acute M=100<br>Chronic M=10 |

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

**Persistencia y degradabilidad** No hay información disponible.

### 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 |

## 12.3. Potencial de bioacumulación

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

### Información sobre los componentes

| Nombre químico  | Coefficiente de partición | Factor de bioconcentración (FBC) |
|---|---------------------------|----------------------------------|
| Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno 64742-47-8 | -                         | 159                              |
| Dodecamethylcyclohexasiloxane 540-97-6                                  | 8.87                      | -                                |
| 4,5-dicloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one [DCOIT] 64359-81-5              | 4.4                       | 13                               |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

BOSTIK SIL BANOS COCINAS BLANCO EXPRESS  
Sustituye a la de: 30-mar-2017

Fecha de revisión 30-sep-2019  
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 Este preparado contiene sustancias consideradas muy persistentes y muy bioacumulables (mPmB), o es muy persistente o muy bioacumulable (vPvB).

| Nombre químico   | Evaluación PBT y mPmB  |
|--|--|
| Destilados (petróleo), fracción intermedia tratada con hidrógeno<br>64742-46-7 | La sustancia no es PBT / mPmB<br>No es aplicable la valoración PBT |
| Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno<br>64742-47-8     | La sustancia no es PBT / mPmB                                      |
| Dodecamethylcyclohexasiloxane<br>540-97-6                                      | Sustancia PBT / mPmB   |
| 4,5-dicloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one [DCOIT]<br>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 | Eliminar el contenido/recipiente conforme a la reglamentación local, regional, nacional e internacional aplicable.     |
| Embalaje contaminado                  | No volver a utilizar los contenedores vacíos. Manipular los envases contaminados del mismo modo que el producto en sí. |
| Catálogo Europeo de Residuos          | 08 04 10 Residuos de pegamentos y sellantes de los especificados en el código 08 04 09                                 |
| 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                             | 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                             | No regulado |
| 14.2 Designación oficial de transporte      | No regulado |
| 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte | No regulado |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

BOSTIK SIL BANOS COCINAS BLANCO EXPRESS  
Sustituye a la de: 30-mar-2017

Fecha de revisión 30-sep-2019  
Número de Revisión 2

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 73/78 y del Código IBC No hay información disponible

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

14.1 Número ONU 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

#### 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 contiene una o más sustancias candidatas a ser extremadamente preocupantes (Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), Artículo 59)

| Nombre químico                | N° CAS   |
|-------------------------------|----------|
| Dodecamethylcyclohexasiloxane | 540-97-6 |

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

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

#### **28**

La clasificación como carcinógeno no será necesaria si se puede demostrar que la sustancia contiene menos del 0,1 % p/p de benceno (n° EINECS 200-753-7). Esta nota solo afecta a ciertas sustancias complejas derivadas del petróleo y el carbón del anexo I

Se sabe que los aceites minerales pueden producir cáncer debido a componentes carcinógenos (p.ej. benceno). El aceite mineral presente en este producto está muy refinado y no debería considerarse carcinógeno

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

Este producto no contiene sustancias sujetas a autorización (Reglamento (CE) n° 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

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

BOSTIK SIL BANOS COCINAS BLANCO EXPRESS  
Sustituye a la de: 30-mar-2017

Fecha de revisión 30-sep-2019  
Número de Revisión 2

## Reglamentos 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 Evaluación de Seguridad Química 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:

EUH066 - La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel  
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  
H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos

#### **Leyenda**

SEP: Sustancias extremadamente preocupantes para su autorización:

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

TWA TWA (promedio ponderado en el tiempo) STEL

STEL (Límite de exposición a corto plazo,  
Short Term Exposure Limit)

Techo Valor límite máximo \*

Designación de la piel

PBT Productos químicos persistentes, bioacumulables y tóxicos (PBT)

STOT RE Toxicidad específica en determinados órganos - Exposición repetida

STOT SE Toxicidad específica en determinados órganos - Exposición única

EWC: Catálogo Europeo de Residuos

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

No hay información disponible

**Preparado por** Seguridad de Producto y Asuntos de Regulación

**Fecha de revisión** 30-sep-2019

### Indicación de cambios

**Nota de revisión** Secciones de la FDS actualizadas: 1, 3, 11, 12.

**Consejo de formación** No hay información disponible

**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**