

**BOSTIK SIL 7555 ACIDA TRASLUCIDO**  
Sustituye a la de: No hay información disponible

Fecha de revisión 17-feb-2016  
Versión 1

## 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 7555 ACIDA TRASLUCIDO  
**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 Jordi  
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

**Teléfono de emergencia** Tel: +34 93 586 02 00

## Sección 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

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

#### Clasificación conforme al Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Esta mezcla está clasificada como no peligrosa conforme al Reglamento (CE) 1272/2008 [SGA]

Toxicidad aguda desconocida 0 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad desconocida  
Toxicidad acuática desconocida Un 0% de la mezcla está formado por componente(s) de riesgos desconocidos para los organismos acuáticos

### 2.2. Elementos de la etiqueta

#### Etiquetado conforme al Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Esta mezcla está clasificada como no peligrosa conforme al Reglamento (CE) 1272/2008 [SGA]

#### **Palabras de advertencia**

Ninguno/a

EUH208 - Contiene 3(2H)-Isotiazolona, 4,5-dicloro-2-octil-. 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

### 2.3. Otros peligros

# Ficha de datos de seguridad

BOSTIK SIL 7555 ACIDA TRASLUCIDO  
Sustituye a la de: No hay información disponible

Fecha de revisión 17-feb-2016  
Versión 1

## Riesgos generales

No hay información disponible.

## 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) Nº 1272/2008 [CLP]	Número de registro REACH
Destilados (petróleo), fracción intermedia tratada con hidrógeno	265-148-2	64742-46-7	20 - <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)	01-2119484819-18-XXXX

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

Nota: ^ indicadas no clasificadas, sin embargo, la sustancia esta listada en la seccion 3 como un OEL.

## Sección 4: PRIMEROS AUXILIOS

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

<b>Inhalación</b>	Transportar a la víctima al exterior. Si persisten los síntomas, llamar a un médico.
<b>Contacto con la piel</b>	Lavar inmediatamente con jabón y abundante agua y quitarse la ropa y el calzado contaminados. Si persiste la irritación cutánea, llamar a un médico.
<b>Contacto con los ojos</b>	Enjuagar concienzudamente con abundante agua, también bajo los párpados. Si persisten los síntomas, llamar a un médico.
<b>Ingestión</b>	Limpia la boca con agua y beber a continuación abundante agua.

### 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

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

#### Medios de extinción no apropiados

No hay información disponible

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

La descomposición térmica puede provocar una emisión de gases y vapores irritantes y tóxicos.

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

# Ficha de datos de seguridad

**BOSTIK SIL 7555 ACIDA TRASLUCIDO**  
Sustituye a la de: No hay información disponible

Fecha de revisión 17-feb-2016  
Versión 1

Llevar un equipo de protección respiratoria individual y un traje de protección. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

## Sección 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

#### **Precauciones personales**

Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas.

#### **Para el personal de emergencia**

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

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12. No permitir que se introduzca en ningún tipo de alcantarilla, en el terreno ni en ningún cuerpo de agua.

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

#### **Métodos de contención**

Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura.

#### **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**

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual  
Sección 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

## Sección 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

#### **Recomendaciones para una manipulación sin peligro**

Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas.

#### **Consideraciones generales sobre higiene**

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad.

### 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.

### 7.3. Usos específicos finales

#### **Otra información**

Recomendaciones; Observar la ficha de datos técnicos

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

**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.

# Ficha de datos de seguridad

BOSTIK SIL 7555 ACIDA TRASLUCIDO  
Sustituye a la de: No hay información disponible

Fecha de revisión 17-feb-2016  
Versión 1

## Equipo de protección personal

<b>Protección ocular y de la cara</b>	Utilizar una pantalla facial y antiparras contra salpicaduras químicas cuando sea posible el contacto con los ojos y la cara como consecuencia de salpicaduras o pulverizaciones del material.
<b>Protección de las manos</b>	Guantes de plástico o de caucho. 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. El tiempo de resistencia de los guantes depende del grosor y del material así como de la temperatura.
<b>Protección de la piel y el cuerpo</b>	Ropa de protección adecuada.

**Controles de exposición medioambiental** No hay información disponible.

## Sección 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

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

<b>Aspecto</b>	Viscoso Pasta
<b>Color</b>	Incoloro
<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 información disponible	
<b>Punto de fusión/punto de congelación</b>	No hay información disponible	
<b>Punto de ebullición</b>	No hay información disponible	
<b>Punto de Inflamación</b>	No hay información disponible	
<b>Índice de Evaporación</b>	No hay información disponible	
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	No hay información disponible	
<b>Límite de inflamabilidad con el aire</b>		
Límite superior de inflamabilidad	No hay información disponible	
Límite inferior de inflamabilidad	No hay información disponible	
<b>Presión de vapor</b>	No hay información disponible	
<b>Densidad de vapor</b>	No hay información disponible	
<b>Densidad relativa</b>	No hay información disponible	
<b>Solubilidad en el agua</b>	No hay información disponible	
<b>Solubilidad en otros disolventes</b>		
<b>Coefficiente de reparto</b>	No hay información disponible	
<b>Temperatura de autoignición</b>	No hay información disponible	
<b>Temperatura de descomposición</b>	No hay información disponible	
<b>Propiedades explosivas</b>	No hay información disponible	
<b>Límites de explosividad</b>	No hay información disponible	
Superior	No hay información disponible	
Inferior	No hay información disponible	
<b>Propiedades comburentes</b>	No hay información disponible	
<b>Viscosidad cinemática</b>	> 20.6	
<b>Viscosidad dinámica</b>	No hay información disponible	

### 9.2. Información adicional

<b>Punto de reblandecimiento</b>	No hay información disponible
<b>Peso molecular</b>	No hay información disponible
<b>Contenido en disolvente (%)</b>	No hay información disponible
<b>Contenido sólido (%)</b>	No hay información disponible
<b>Densidad</b>	0.96 g/cm <sup>3</sup>
<b>Densidad aparente</b>	Sin datos disponibles

## Sección 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### 10.1. Reactividad

# Ficha de datos de seguridad

**BOSTIK SIL 7555 ACIDA TRASLUCIDO**  
Sustituye a la de: No hay información disponible

Fecha de revisión 17-feb-2016  
Versión 1

Ninguna en condiciones normales de uso.

## 10.2. Estabilidad química

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

Calor, llamas y chispas.

## 10.5. Materiales incompatibles

No hay información disponible.

## 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Ninguna en condiciones normales de uso.

## **Sección 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

#### Información del producto

No se dispone de información o datos específicos de este producto con respecto a su efecto tóxico (para la salud).

<b>Inhalación</b>	Sin datos disponibles.
<b>Contacto con los ojos</b>	Sin datos disponibles.
<b>Contacto con la piel</b>	Sin datos disponibles.
<b>Ingestión</b>	Sin datos disponibles.

### Información sobre los componentes

Nombre químico	DL50 oral	DL50 cutánea	CL50 por inhalación
Destilados (petróleo), fracción intermedia tratada con hidrógeno	= 7400 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg ( Rabbit )	= 4.6 mg/L ( Rat ) 4 h
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	> 5000 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg ( Rabbit )	> 5.2 mg/L ( Rat ) 4 h

**Corrosión o irritación cutáneas** No es aplicable.

**Lesiones oculares graves o irritación ocular** No es aplicable.

**Sensibilización** No es aplicable.

**Mutagenicidad en células germinales** No es aplicable.

**Carcinogenicidad** No es aplicable.

# Ficha de datos de seguridad

**BOSTIK SIL 7555 ACIDA TRASLUCIDO**  
Sustituye a la de: No hay información disponible

Fecha de revisión 17-feb-2016  
Versión 1

<b>Toxicidad para la reproducción</b>	No hay información disponible.
<b>STOT - exposición única</b>	No hay información disponible.
<b>STOT - exposición repetida</b>	No hay información disponible.
<b>Peligro por aspiración</b>	No hay información disponible.
<b>Toxicidad aguda desconocida</b>	0 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad desconocida

## Sección 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### 12.1. Toxicidad

**Ecotoxicidad** No hay información disponible

### Información sobre los componentes

Los datos obtenidos para el/los componente(s) incluyen

Nombre químico	Algas/plantas acuáticas	Peces	Crustáceos
Destilados (petróleo), fracción intermedia tratada con hidrógeno	-	LC50 96 h = 35 mg/L (Pimephales promelas flow-through) LC50 96 h > 10000 mg/L (Pimephales promelas static)	-
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	-	LC50 96 h = 45 mg/L (Pimephales promelas flow-through) LC50 96 h = 2.2 mg/L (Lepomis macrochirus static) LC50 96 h = 2.4 mg/L (Oncorhynchus mykiss static)	LC50 96 h = 4720 mg/L (Den-dronereides heteropoda )

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

### 12.3. Potencial de bioacumulación

No hay información disponible.

**Coefficiente de partición** No hay información disponible

### 12.4. Movilidad en el suelo

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

### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Los componentes de esta formulación no cumplen los criterios para su clasificación como PBT o mPmB.

### 12.6. Otros efectos adversos

No hay información disponible

### Información del alterador del sistema endocrino

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

## Sección 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

**Restos de residuos/productos sin** La eliminación debe realizarse conforme a las leyes y normativas regionales, nacionales

# Ficha de datos de seguridad

**BOSTIK SIL 7555 ACIDA TRASLUCIDO**  
Sustituye a la de: No hay información disponible

Fecha de revisión 17-feb-2016  
Versión 1

usar	y locales aplicables.
Embalaje contaminado	La inadecuada eliminación o reutilización de este recipiente puede ser peligrosa e ilegal.
Catálogo Europeo de Residuos	08 04 09* Residuos de pegamentos y sellantes que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas

## Sección 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

### IMDG

14.1 N° ID/ONU	No regulado
14.2 Designación oficial de transporte	No regulado
14.3 Clase de peligro	No regulado
14.4 Grupo de embalaje	No regulado
14.5 Contaminante marino	No es aplicable
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

### RID

14.1 N° ID/ONU	No regulado
14.2 Designación oficial de transporte	No regulado
14.3 Clase de peligro	No regulado
14.4 Grupo de embalaje	No regulado
14.5 Peligro para el medio ambiente	No es aplicable
14.6 Disposiciones particulares	Ninguno/a

### ADR

14.1 N° ID/ONU	No regulado
14.2 Designación oficial de transporte	No regulado
14.3 Clase de peligro	No regulado
14.4 Grupo de embalaje	No regulado
14.5 Peligro para el medio ambiente	No es aplicable
14.6 Disposiciones particulares	Ninguno/a

### OACI (aéreo)

14.1 N° ID/ONU	No regulado
14.2 Designación oficial de transporte	No regulado
14.3 Clase de peligro	No regulado
14.4 Grupo de embalaje	No regulado
14.5 Peligro para el medio ambiente	No es aplicable
14.6 Disposiciones particulares	Ninguno/a

### IATA

14.1 N° ID/ONU	No regulado
14.2 Designación oficial de transporte	No regulado
14.3 Clase de peligro	No regulado
14.4 Grupo de embalaje	No regulado
14.5 Peligro para el medio ambiente	No es aplicable
14.6 Disposiciones particulares	Ninguno/a

## Sección 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

# Ficha de datos de seguridad

**BOSTIK SIL 7555 ACIDA TRASLUCIDO**  
Sustituye a la de: No hay información disponible

Fecha de revisión 17-feb-2016  
Versión 1

## 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)

**EU-REACH (1907/2006) - Candidato para la la Lista de Sustancias de muy alta Preocupacion (SVHC) para su Autorizacion debe estar de acuerdo con el Articulo 59**

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)

#### **Restricciones de uso**

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

#### **EU-REACH (1907/2006) - Anexo XIV - Lista de sustancias con Autorizacion**

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

## 15.2. Evaluación de la seguridad química

No hay información disponible

## **Sección 16: OTRA INFORMACIÓN**

### Texto completo de las indicaciones H mencionadas en las secciones 2 y 3

H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel

H302 - Nocivo en caso de ingestión

H330 - Mortal en caso de inhalación

H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos

H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias

### **Leyenda**

SEP: Sustancias extremadamente preocupantes para su autorización: Sustancia(s) altamente preocupante(s)

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 Regulacion

**Fecha de revisión** 17-feb-2016

### Indicación de cambios

**Nota de revisión** No es aplicable.

**Consejo de formación** No hay información disponible

**Información adicional** No hay información disponible

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



# Ficha de datos de seguridad

**BOSTIK SIL 7555 ACIDA TRASLUCIDO**  
**Sustituye a la de:** No hay información disponible

**Fecha de revisión** 17-feb-2016  
**Versión** 1

---

## **Descargo de responsabilidad**

La información suministrada en esta ficha de datos de seguridad es correcta según los conocimientos, datos y opiniones de que disponemos a día de esta publicación. La información suministrada está diseñada solo como guía de manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y liberación seguros y no debe considerarse como una garantía o especificación de calidad. La información solo hace referencia al material específico designado y puede no ser válida para dicho material cuando se usa en combinación con cualquier otro material o proceso, a menos que el texto lo especifique.

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