

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

**BOSTIK SIL 7555 ACIDA MARRON** Sustituye a la de: 17-feb-2016

Fecha de revisión 19-ene-2017

Versión 1.01

# Sección 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA **EMPRESA**

#### 1.1. Identificador del producto

**BOSTIK SIL 7555 ACIDA MARRON Nombre Del Producto** 

Sustancia/mezcla pura Mezcla

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

Sellante. Uso recomendado

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-FU@bostik.com

1.4. Teléfono de emergencia

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

**Portugal** Instituto Nacional de Toxicología: 808 250 143

#### Sección 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

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

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

No está clasificado

Toxicidad aguda desconocida Toxicidad acuática desconocida 0 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad desconocida Contiene 0 % de componentes con un peligro desconocido para el medio ambiente

acuático

# 2.2. Elementos de la etiqueta

## Etiquetado conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

No está clasificado

### Palabras de advertencia

Sin palabra de advertencia

EUH208 - Contiene 3(2H)-Isotiazolona, 4,5-dicloro-2-octil-. Puede provocar una reacción alérgica

EUH210 - Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad

## 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

Portugal, España - ES Página 1/9

**BOSTIK SIL 7555 ACIDA MARRON** 

Sustituye a la de: 17-feb-2016 Versión 1.01

Fecha de revisión 19-ene-2017

\_\_

P264 - Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación

#### 2.3. Otros peligros

## Riesgos generales

No hay información disponible.

#### Evaluación PBT y mPmB

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

# Sección 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

#### 3.1 Sustancias

No es aplicable

#### 3.2 Mezclas

Nombre químico	Nº CE	CAS No.	% en peso	Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 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	15 - 25	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 substancia esta listada en la seccion 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

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

Contacto con la piel Lavar inmediatamente con jabón y abundante aqua y quitarse la ropa y el calzado

contaminados. Si persiste la irritación cutánea, llamar a un médico.

Contacto con los ojos Enjuagar concienzudamente con abundante agua, también bajo los párpados. Si

persisten los síntomas, llamar a un médico.

**Ingestión** Limpiar 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

Portugal, España - ES Página 2/9

BOSTIK SIL 7555 ACIDA MARRON Sustituye a la de: 17-feb-2016

Sustituye a la de: 17-feb-2016 Versión 1.01

Fecha de revisión 19-ene-2017

\_\_\_

#### 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

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.

Portugal, España - ES Página 3/9

BOSTIK SIL 7555 ACIDA MARRON
Sustituye a la de: 17-feb-2016
Fecha de revisión 19-ene-2017
Versión 1.01

\_\_\_\_\_

# 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 No hay información disponible.

(PNEC)

8.2. Controles de la exposición

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

Equipo de protección personal

Protección ocular y de la cara 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.

**Protección de las manos**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 denpende del grosor y del material

asi como de la temperatura.

piel y el Ropa de protección adecuada.

Protección de la piel y el

cuerpo

Controles de exposición

medioambiental

No hay información disponible.

## Sección 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

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

Aspecto Viscoso Pasta
Color Marrón
Olor Ácido acético

Umbral olfativo No hay información disponible

<u>Propiedad</u> <u>Valores</u> <u>Comentarios • Método</u>

Physical de fuel for formation de No hay información disponible

Punto de fusión/punto de

congelación

Superior

No hay información disponible

No hay información disponible

Punto de ebullición
Punto de Inflamación
Índice de Evaporación
Inflamabilidad (sólido, gas)
No hay información disponible
No hay información disponible
No hay información disponible

Límite de inflamabilidad con el aire

Límite superior de inflamabilidad Límite inferior de inflamabilidad Presión de vapor

No hay información disponible
No hay información disponible

Presión de vapor
Densidad de vapor
No hay información disponible

Coeficiente de reparto
Temperatura de autoignición
Temperatura de descomposición
Propiedades explosivas
Límites de explosividad
No hay información disponible
No hay información disponible
No hay información disponible

Inferior No hay información disponible **Propiedades comburentes** No hay información disponible

Viscosidad cinemática > 20.6

Portugal, España - ES Página 4/9

**BOSTIK SIL 7555 ACIDA MARRON** 

Fecha de revisión 19-ene-2017 Sustituye a la de: 17-feb-2016 Versión 1.01

Viscosidad dinámica

No hay información disponible

9.2. Información adicional

Punto de reblandecimiento No hay información disponible

No hay información disponible Peso molecular Contenido en disolvente (%) No hay información disponible Contenido sólido (%) No hay información disponible

Densidad 0.96 g/cm3

Sin datos disponibles **Densidad aparente** 

Contenido (%) COV

# Sección 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

#### 10.1. Reactividad

Ninguna en condiciones normales de uso.

#### 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

Datos de explosión

Sensibilidad a impactos Ninguno/a.

mecánicos

Sensibilidad a descargas Ninguno/a.

estáticas

## 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).

Inhalación Sin datos disponibles. Contacto con los ojos Sin datos disponibles. Contacto con la piel Sin datos disponibles. Ingestión Sin datos disponibles. Sensibilización Sin datos disponibles.

Corrosión o irritación cutáneas No es aplicable.

Lesiones oculares graves o

irritación ocular

No es aplicable.

Portugal, España - ES Página 5/9

**BOSTIK SIL 7555 ACIDA MARRON** 

Sustituye a la de: 17-feb-2016 Versión 1.01

Fecha de revisión 19-ene-2017

Sensibilización No es aplicable.

Mutagenicidad en células

germinales

No es aplicable.

Carcinogenicidad No es aplicable.

**Toxicidad para la reproducción** No hay información disponible.

**STOT - exposición única**No hay información disponible.

**STOT - exposición repetida** No hay información disponible.

Peligro por aspiración No hay información disponible.

Medidas numéricas de toxicidad

Toxicidad aguda

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

**ATEmix (oral)** 23,803.00 mg/kg **ATEmix (cutáneo)** 7,280.00 mg/kg

**Toxicidad aguda desconocida** 0 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad desconocida.

Información sobre los componentes

\_\_\_\_

Datos de toxicidad No hay información disponible

Nombre químico	DL50 oral	DL50 cutánea	CL50 por inhalación
Destilados (petróleo), fracción intermedia tratada con hidrógeno 64742-46-7	= 7400 mg/kg(Rat)	> 2000 mg/kg(Rabbit)	= 4.6 mg/L (Rat) 4 h
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno 64742-47-8	> 5000 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg(Rabbit)	> 5.2 mg/L (Rat)4 h

# 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	Factor M
Destilados (petróleo),	-	LC50 96 h = 35 mg/L	=	
fracción intermedia tratada		(Pimephales promelas		
con hidrógeno		flow-through) LC50 96 h >		
64742-46-7		10000 mg/L (Pimephales		
		promelas static)		
Destilados (petróleo),	-	LC50 96 h = 2.2 mg/L	LC50 96 h = 4720 mg/L	
fracción ligera tratada con		(Lepomis macrochirus static)	(Den-dronereides heteropoda	
hidrógeno		LC50 96 h = 45 mg/L	)	
64742-47-8		(Pimephales promelas	·	
		flow-through) LC50 96 h = $2.4$		
		mg/L (Oncorhynchus mykiss		
		static)		

Portugal, España - ES Página 6/9

**BOSTIK SIL 7555 ACIDA MARRON** 

Sustituye a la de: 17-feb-2016 Versión 1.01

Fecha de revisión 19-ene-2017

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

No hay información disponible.

No hay información disponible Coeficiente de partición

12.4. Movilidad en el suelo

No hay información disponible. Movilidad en el suelo

#### 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

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

**ADR** 

14.1 Nº ID/ONU No regulado

No regulado 14.2 Designación oficial de

transporte

No regulado 14.3 Clase de peligro 14.4 Grupo de embalaje No regulado No es aplicable

14.5 Peligro para el medio ambiente

14.6 Disposiciones particulares Ninguno/a

IMDG

14.1 Nº ID/ONU No regulado

No regulado 14.2 Designación oficial de

transporte

14.3 Clase de peligro No regulado 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 No hay información disponible Código IBC

Portugal, España - ES Página 7/9

**BOSTIK SIL 7555 ACIDA MARRON** 

Sustituye a la de: 17-feb-2016

Versión 1.01

Fecha de revisión 19-ene-2017

RID

14.1 Nº ID/ONU No regulado 14.2 Designación oficial de No regulado

transporte

No regulado 14.3 Clase de peligro 14.4 Grupo de embalaje No regulado 14.5 Peligro para el medio No es aplicable

ambiente

14.6 Disposiciones particulares Ninguno/a

OACI (aéreo)

14.1 Nº ID/ONU No regulado No regulado 14.2 Designación oficial de

transporte

14.3 Clase de peligro No regulado 14.4 Grupo de embalaje No regulado 14.5 Peligro para el medio No es aplicable

ambiente

14.6 Disposiciones particulares Ninguno/a

IATA

14.1 Nº ID/ONU No regulado 14.2 Designación oficial de No regulado

transporte

14.3 Clase de peligro No regulado 14.4 Grupo de embalaje No regulado 14.5 Peligro 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

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 Substancias de muy alta Precupacion (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)

# 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).

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

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

Portugal, España - ES Página 8/9

BOSTIK SIL 7555 ACIDA MARRON Sustituye a la de: 17-feb-2016 Fecha de revisión 19-ene-2017

Versión 1.01

### Contaminantes orgánicos persistentes

No es aplicable

15.2. Evaluación de la seguridad química

Ninguno/a

# 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:

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

Leyenda

SEP: Sustancias extremadamente preocupantes para su autorización:

# Sección 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

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

Short Term Exposure Limit)
Designación de la piel

Techo Valor límite máximo

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

Classification and labeling data calculated from data received from raw material suppliers

Preparado por Seguridad de Producto y Asuntos de Regulacion

Fecha de revisión 19-ene-2017

Indicación de cambios

Nota de revisión Secciones de la FDS actualizadas: 1, 2.

Consejo de formación No hay información disponible

Información complementaria No hay información disponible

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

#### 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

Portugal, España - ES Página 9/9