

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

BOSTIK MSP 107 WHITE (SP./PT)

Sustituye a la de: 24-nov-2016

Fecha de revisión 24-nov-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 MSP 107 WHITE (SP./PT)

Sustancia/mezcla pura Mezcla

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

Uso recomendadoAdhesivos, sellantes.Usos desaconsejadosNinguno conocido

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

### Nombre de la empresa

Bostik SA Immeuble "Le Jade" 253 Avenue du President Wilson 93211 La Plaine Saint Denis Francia

Tel: +33 (0)1 55 99 90 00 Fax: +33 (0)1 55 99 90 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) 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

EUH210 - Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad

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

P102 - Mantener fuera del alcance de los niños

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

Portugal, España - ES Página 1/10

**BOSTIK MSP 107 WHITE (SP./PT)** Fecha de revisión 24-nov-2016 Sustituye a la de: 24-nov-2016 Versión 1

P103 - Leer la etiqueta antes del uso

### 2.3. Otros peligros

#### Riesgos generales

Pequeñas cantidades de metanol (CAS 67-56-1) se forman por la hidrolisis durante el proceso de curado.

### 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]	Número de registro REACH
Silane, ethenyltrimethoxy-	220-449-8	2768-02-7	1 - <5	Acute Tox. 4 (H332) Flam. Liq. 3 (H226)	01-2119513215-52-XXXX
1-Propanamine, 3-(trimethoxysilyl)-	237-511-5	13822-56-5	1 - <5	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318)	01-2119510159-45-XXXX

Texto completo de las frases H y EUH: ver la sección 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 Retirar la ropa y el calzado contaminados. Si se necesita consejo médico, tener a mano

el envase o la etiqueta.

Inhalación Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable

para respirar. Consultar a un médico si se producen síntomas.

Lavar inmediatamente con jabón y abundante aqua. En caso de irritación de la piel o Contacto con la piel

reacciones alérgicas, llamar a un médico.

Lavar inmediatamente con abundante agua. Después del lavado inicial, quitar las Contacto con los ojos

lentillas de contacto si las hubiera y volver a lavar durante al menos 15 minutos.

Mantener los parpados abiertos y acudir a un medico.

Ingestión En caso de ingestión no provocar el vómito: acúdase inmediatamente al médico y

muéstresele la etiqueta o el envase. En caso de ingestión, enjuáguese la boca con agua

(solamente si la persona está consciente).

Equipo de protección para el personal de primeros auxilios Prestador de primeros auxilios: ¡Preste atención a su propia protección personal.

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

Ninguno conocido. **Síntomas** 

Portugal, España - ES Página 2/10

BOSTIK MSP 107 WHITE (SP./PT)

Sustituye a la de: 24-nov-2016

Fecha de revisión 24-nov-2016

Versión 1

\_\_\_

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

Nota para el personal médico Pequeñas cantidades de metanol (CAS 67-56-1) se forman por la hidrolisis durante el

proceso de curado.

## Sección 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

### 5.1 Medios de extinción

### Medios de extinción apropiados

Dióxido de carbono (CO2). Polvo extintor. Aerosol o niebla de agua. Espuma resistente al alcohol.

### Medios de extinción no apropiados

Chorro de agua directo

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

Una descomposición térmica puede provocar una emisión de gases y vapores tóxicos o corrosivos. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono (CO2).

### 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**

Utilizar equipos de protección personal. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa.

### Para el personal de emergencia

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

## 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Impedir su introducción en cursos de agua, alcantarillas, sótanos o zonas confinadas. No permitir que se introduzca en el suelo o el subsuelo.

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

**Métodos de contención**Contener y recoger el vertido con material absorbente no combustible (p. ej. arena,

tierra, tierra de diatomeas, vermiculita) y colocarlo en un contenedor para su eliminación

según las normativas locales o nacionales (consultar la sección 13).

Métodos de limpiezaUtilizar el equipo de protección individual obligatorio. Contener. Cubrir los derrames de

líquido con arena, tierra u otro material absorbente no combustible. Recoger por medios

mecánicos y depositar en recipientes apropiados para su eliminación. Limpiar

concienzudamente la superficie contaminada.

### 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

Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Medidas de prevención

Portugal, España - ES Página 3/10

BOSTIK MSP 107 WHITE (SP./PT)
Sustituye a la de: 24-nov-2016
Versión 1

\_\_\_\_\_

de incendios. No son necesarias medidas especiales.

### Consideraciones generales sobre higiene

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Quitar 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. 10 - 35 °C. Manténgase el recipiente bien cerrado y en lugar seco. Productos curados con humedad.

## 7.3. Usos específicos finales

#### Uso(s) específico(s)

Sellante. Observar la ficha de datos técnicos.

#### Otra información

Recomendaciones. Observar la ficha de datos técnicos.

## Sección 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

#### 8.1. Parámetros de control

Límites de exposición Pequeñas cantidades de metanol (CAS 67-56-1) se forman por la hidrolisis durante el

proceso de curado. Como el Dioxido de Titanio (13463-67-7) esta inextricablemente unido a la matriz del polimero, no se esperan peligros transmitidos por el aire (polvo,

nieblao spray) bajo condiones normales de uso.

Nombre químico	Unión Europea	Portugal	España
Carbonato de calcio	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	-
471-34-1			
Alcohol metílico	TWA: 200 ppm	STEL: 250 ppm	S*
67-56-1	TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm
	S*	TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 266 mg/m <sup>3</sup>
Dióxido de titanio	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
13463-67-7		_	-

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 Gafas de seguridad bien ajustadas. Protección de la piel y el Ropa de protección adecuada.

cuerpo

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

medioambiental

## Sección 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

## 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físicoLíquidoAspectoPastaColorBlanco

Portugal, España - ES Página 4/10

**BOSTIK MSP 107 WHITE (SP./PT)** Fecha de revisión 24-nov-2016 Sustituye a la de: 24-nov-2016 Versión 1

Olor Suave

No es aplicable **Umbral olfativo** 

**Propiedad** Valores Comentarios • Método

pН No hay información disponible

Punto de fusión/punto de

congelación

Punto de ebullición No hay información disponible

> 100 °C / > 212 °F Punto de Inflamación CC (copa cerrada) Índice de Evaporación No hay información disponible

No hay información disponible Inflamabilidad (sólido, gas) No aplicable a líquidos

Límite de inflamabilidad con el aire

Límite superior de inflamabilidad No hay información disponible Límite inferior de inflamabilidad No hay información disponible No hay información disponible Presión de vapor No hay información disponible Densidad de vapor Densidad relativa No hay información disponible

Solubilidad en el agua Insoluble en agua

No hay información disponible Solubilidad en otros disolventes Coeficiente de reparto No hay información disponible Temperatura de autoignición No hay información disponible No hay información disponible Temperatura de descomposición Propiedades explosivas No hay información disponible Límites de explosividad No hay información disponible Superior No hay información disponible Inferior No hay información disponible **Propiedades comburentes** No hay información disponible No hay información disponible Viscosidad cinemática

Viscosidad dinámica 7000 - 13000 mPas @ 20 °C

9.2. Información adicional

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

**Densidad** 1.4 g/cm<sup>3</sup>

**Densidad aparente** Sin datos disponibles

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

Portugal, España - ES Página 5/10

BOSTIK MSP 107 WHITE (SP./PT)
Sustituye a la de: 24-nov-2016
Versión 1

Proteger de la humedad. Productos curados con humedad.

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

Testado en in vitro opacidad cornea bovina y permeabilidad (BCOP test; OECD 437) han sido realizadas con este producto.

Inhalación Sin datos disponibles.

Contacto con los ojos El articulo test induce un significado the irritabilidad puntuado ≤ 3, el articulo test fue

considerado como un test quimico no requerido para la irritacion de ojos o daño serio de

ojos (UN GHS No Category).

Contacto con la piel Ingestión Sensibilización Sin datos disponibles. Sin datos disponibles. Sin datos disponibles.

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.

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

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

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

**Efectos en los órganos diana** Ojos, Pulmones, Aparato respiratorio, Piel.

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 mg/kg mg/l

ATEmix (inhalación-vapor) 367.00 mg/l

**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

Portugal, España - ES Página 6 / 10

BOSTIK MSP 107 WHITE (SP./PT)

Sustituye a la de: 24-nov-2016

Versión 1

\_\_\_\_\_

Nombre químico	DL50 oral	DL50 cutánea	CL50 por inhalación	
Silane, ethenyltrimethoxy-	LD 50 = 7120 -7236 mg/kg (Rat)	= 3360 μL/kg (Rabbit)	-	
2768-02-7	OECD 401			
Ácido decanodióico,	LD50 (rat)> 2000 mg/kg	LD50 (rat) > 3 170 mg/kg	= 500 mg/m <sup>3</sup> (Rat) 4 h	
1,10-bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperid	OECD 423	OECD 402		
inil) éster				
52829-07-9				

## 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
Silane, ethenyltrimethoxy-	EC 50 (72h) > 957 mg/l	L50 (96h) = 191 mg/l	EC50(48hr) 168.7mg/l	
2768-02-7	(Desmodesmus subspicatus)	(Oncorhynchus mykiss)	(Daphnia magna)	
	EU Method C.3			
1-Propanamine,	EC50 (72h) > 1000 mg/l	LC50 (96h) > >934 mg/L	EC50 (48h) = 331 mg/L	
3-(trimethoxysilyl)-	(Desmodesmus subspicatus)	(Danio rerio)	(Daphnia magna)	
13822-56-5	EU Method C.3 (Algal	OECD 203	OECD 202	
	Inhibition test)			

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

### 12.3. Potencial de bioacumulación

No hay información disponible.

Coeficiente 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 usar y locales aplicables.

Portugal, España - ES Página 7/10

BOSTIK MSP 107 WHITE (SP./PT) Fecha de revisión 24-nov-2016

Sustituye a la de: 24-nov-2016 Versión 1

\_\_\_

**Embalaje contaminado**La inadecuada eliminación o reutilización de este recipiente puede ser peligrosa e ilegal.

Catálogo Europeo de Residuos 08 04 10 Residuos de pegamentos y sellantes de los especificados en el código 08 04

09

## Sección 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

ADR

14.1Nº ID/ONUNo regulado14.2Designación oficial deNo regulado

transporte

14.3 Clase de peligroNo regulado14.4 Grupo de embalajeNo regulado14.5 Peligro para el medioNo es aplicable

ambiente

14.6 Disposiciones particulares Ninguno/a

**IMDG** 

14.1 Nº ID/ONUNo regulado14.2 Designación oficial deNo regulado

transporte

14.3 Clase de peligroNo regulado14.4 Grupo de embalajeNo 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

RID

14.1Nº ID/ONUNo regulado14.2Designación oficial deNo regulado

transporte

14.3 Clase de peligroNo regulado14.4 Grupo de embalajeNo regulado14.5 Peligro para el medioNo es aplicable

ambiente

14.6 Disposiciones particulares Ninguno/a

OACI (aéreo)

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

transporte

14.3 Clase de peligroNo regulado14.4 Grupo de embalajeNo regulado14.5 Peligro para el medioNo 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 peligroNo regulado14.4 Grupo de embalajeNo regulado14.5 Peligro para el medioNo 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

Portugal, España - ES Página 8 / 10

BOSTIK MSP 107 WHITE (SP./PT) Sustituye a la de: 24-nov-2016 Fecha de revisión 24-nov-2016

Versión 1

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)

## 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

## 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:

H315 - Provoca irritación cutánea

H318 - Provoca lesiones oculares graves

H332 - Nocivo en caso de inhalación

H226 - Líquidos y vapores inflamables

H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos

H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

#### Leyenda

SEP: Sustancias extremadamente preocupantes para su autorización:

## Sección 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

TWA TWA (promedio ponderado en el tiempo) STEL

Techo Valor límite máximo \*

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

Portugal, España - ES Página 9/10

Sustituye a la de: 24-nov-2016 Versión 1

Fecha de revisión 24-nov-2016

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

**BOSTIK MSP 107 WHITE (SP./PT)** 

## 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 24-nov-2016

Indicación de cambios

Nota de revisión No es aplicable.

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 10 / 10