

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

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 Jardi 08191 Rubi (Barcelona), Spain

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

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

1.4. Teléfono de emergencia

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]

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

Toxicidad aguda desconocida Toxicidad acuática desconocida 0 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad 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) Nº 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

Portugal, España - ES Página 1/9

BOSTIK SIL 7555 ACIDA TRASLUCIDO

Sustituye a la de: No hay información disponible

Versión 1

Fecha de revisión 17-feb-2016

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) № 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 substancia esta listada en la seccion 3 como un OEL.

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 agua 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

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

Portugal, España - ES Página 2/9

Fecha de revisión 17-feb-2016

BOSTIK SIL 7555 ACIDA TRASLUCIDO

Sustituye a la de: No hay información disponible 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 No hay información disponible.

(PNEC)

8.2. Controles de la exposición

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

Portugal, España - ES Página 3/9

BOSTIK SIL 7555 ACIDA TRASLUCIDO

Sustituye a la de: No hay información disponible Versión 1

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

Fecha de revisión 17-feb-2016

del material.

Protección de las manosGuantes 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

Comentarios • Método

asi como de la temperatura.

Protección de la piel y el

cuerpo

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

Aspecto Viscoso Pasta
Color Incoloro
Olor Ácido acético

Umbral olfativo No hay información disponible

<u>Propiedad</u> <u>Valores</u>

Punto de fusión/punto deNo hay información disponible
No hay información disponible

congelación

Punto de ebullición
Punto de Inflamación
Indice 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
Densidad de vapor
Densidad relativa
Solubilidad en el agua

No hay información disponible
No hay información disponible
No hay información disponible
No hay información disponible

Solubilidad en otros disolventes

No hay información disponible Coeficiente de reparto No hay información disponible Temperatura de autoignición Temperatura de descomposición No hay información disponible No hay información disponible Propiedades explosivas Límites de explosividad No hay información disponible Superior No hay información disponible Inferior No hay información disponible **Propiedades comburentes** No hay información disponible

Viscosidad cinemática > 20.6

Viscosidad dinámica No hay información disponible

9.2. Información adicional

Punto de reblandecimiento
Peso molecular
Contenido en disolvente (%)
Contenido sólido (%)

No hay información disponible
No hay información disponible
No hay información disponible

Densidad 0.96 g/cm³

Densidad aparente Sin datos disponibles

Sección 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad

Portugal, España - ES Página 4/9

Fecha de revisión 17-feb-2016

BOSTIK SIL 7555 ACIDA TRASLUCIDO

Sustituye a la de: No hay información disponible

Versión 1

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).

InhalaciónSin datos disponibles.Contacto con los ojosSin datos disponibles.Contacto con la pielSin datos disponibles.IngestiónSin datos disponibles.

Información sobre los

componentes

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

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.

Portugal, España - ES Página 5/9

BOSTIK SIL 7555 ACIDA TRASLUCIDO Fecha de revisión 17-feb-2016

Sustituye a la de: No hay información disponible

Versión 1

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.

Toxicidad aguda desconocida 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		LC50 96 h = 35 mg/L (Pimephales	-
intermedia tratada con hidrógeno		promelas flow-through) LC50 96 h	
		> 10000 mg/L (Pimephales	
		promelas static)	
Destilados (petróleo), fracción	=	LC50 96 h = 45 mg/L (Pimephales	LC50 96 h = 4720 mg/L
ligera tratada con hidrógeno		promelas flow-through) LC50 96 h	(Den-dronereides heteropoda)
		= 2.2 mg/L (Lepomis macrochirus	
		static) LC50 96 h = 2.4 mg/L	
		(Oncorhynchus mykiss static)	

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

Portugal, España - ES Página 6/9

BOSTIK SIL 7555 ACIDA TRASLUCIDO

Sustituye a la de: No hay información disponible Versión 1

Fecha de revisión 17-feb-2016

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 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 Contaminante marinoNo es aplicable14.6 Disposiciones particularesNinguno/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 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

ADR

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

OACI (aéreo)

14.1 Nº ID/ONUNo regulado14.2 Designación 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

IATA

14.1 № 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

Portugal, España - ES Página 7/9

Fecha de revisión 17-feb-2016

BOSTIK SIL 7555 ACIDA TRASLUCIDO

Sustituye a la de: No hay información disponible 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 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)

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)

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) № 1907/2006

Portugal, España - ES Página 8/9

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

Portugal, España - ES Página 9/9