

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

BOSTIK SELLADOR ACUARIOS TRANSLUCIDO

Sustituye a la de: 06-feb-2017

Fecha de revisión 06-feb-2017

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 SELLADOR ACUARIOS TRANSLUCIDO

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 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

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 6 % 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)

P103 - Leer la etiqueta antes del uso

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 SELLADOR ACUARIOS TRANSLUCIDO

Sustituye a la de: 06-feb-2017 Versión 1

Fecha de revisión 06-feb-2017

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
Triacetoxy(propyl)silane	241-816-9	17865-07-5	1 - <5	Skin Corr. 1B (H314)		01-2119966899-07 -XXXX
Silanetriol, 1-metil-, 1,1,1-triacetato	224-221-9	4253-34-3	1 - <5	Skin Corr. 1C (H314) Acute Tox. 4 (H302) (EUH014)		01-2119962266-32 -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

Consejo general No hay peligros que requieran medidas de primeros auxilios especiales.

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.

Contacto con los ojos Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también bajo los párpados, durante al

menos 15 minutos. Si persisten los síntomas, llamar a un médico.

Ingestión Enjuagarse la boca. Beber abundante agua. NO provocar el vómito. Limpiar la boca con

agua y beber a continuación abundante agua. Nunca dar nada por boca a una persona

inconsciente. Si persisten los síntomas, llamar a un médico.

Equipo de protección para el personal de primeros auxilios

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas Ninguno conocido.

Portugal, España - ES Página 2/10

BOSTIK SELLADOR ACUARIOS TRANSLUCIDO

Sustituye a la de: 06-feb-2017 Versión 1

Fecha de revisión 06-feb-2017

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

No hay información disponible.

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

Impedir su introducción en cursos de agua, alcantarillas, sótanos o zonas confinadas. No arrojar a las aguas superficiales ni al sistema de alcantarillado. Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura. Prevenir la penetración del producto en desagües. Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12.

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 Utilizar 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. Absorber con material absorbente inerte.

Recoger y transferir a contenedores etiquetados de forma apropiada.

6.4. Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones Sección 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

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. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Utilizar con ventilación por extracción local. No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

Portugal, España - ES Página 3/10

BOSTIK SELLADOR ACUARIOS TRANSLUCIDO

Sustituye a la de: 06-feb-2017 Versión 1

Fecha de revisión 06-feb-2017

Consideraciones generales sobre higiene

No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Se recomienda realizar una limpieza periódica de los equipos así como la zona y la indumentaria de trabajo.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Manténgase fuera del alcance de los niños. Mantener los contenedores perfectamente cerrados en un lugar fresco y bien ventilado. Mantener en contenedores etiquetados adecuadamente.

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

No hay información disponible Nivel sin efecto derivado (DNEL)

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 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.

Protección de la piel y el

cuerpo

Ropa de protección adecuada. Delantal. Guantes de plástico o de caucho.

Controles de exposición

medioambiental

No permitir que se introduzca en ningún tipo de alcantarilla, en el terreno ni en ningún

cuerpo de aqua.

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

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

рΗ Punto de fusión/punto de

congelación

No hay información disponible No hay información disponible

Punto de ebullición > 300 °C / 572 °F Punto de Inflamación > 100 °C / > 212 °F Índice de Evaporación No hay información disponible Inflamabilidad (sólido, gas) No hay información disponible

Límite de inflamabilidad con el aire

Límite superior de inflamabilidad No hay información disponible Límite inferior de inflamabilidad No hay información disponible

Portugal, España - ES Página 4/10

BOSTIK SELLADOR ACUARIOS TRANSLUCIDO

Sustituye a la de: 06-feb-2017

No hay información disponible

No hay información disponible

Versión 1

Fecha de revisión 06-feb-2017

Presión de vapor No hay información disponible No hay información disponible Densidad de vapor Densidad relativa No hay información disponible Solubilidad en el agua No hay información disponible No hay información disponible Solubilidad en otros disolventes No hay información disponible

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

Viscosidad dinámica No hay información disponible

9.2. Información adicional

Propiedades comburentes Viscosidad cinemática

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

1.03 g/cm³ **Densidad**

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

No hay información disponible.

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

Portugal, España - ES Página 5/10

BOSTIK SELLADOR ACUARIOS TRANSLUCIDO

Sustituye a la de: 06-feb-2017

Versión 1

Fecha de revisión 06-feb-2017

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

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.

No hay información disponible. STOT - exposición única

STOT - exposición repetida No hay información disponible.

Peligro por aspiración No hay información disponible.

Medidas numéricas de toxicidad

Toxicidad aguda

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
Silanetriol, 1-metil-, 1,1,1-triacetato	= 2060 mg/kg (Rat)	-	-
4253-34-3			

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

12.2. Persistencia y degradabilidad

Portugal, España - ES Página 6/10

BOSTIK SELLADOR ACUARIOS TRANSLUCIDO

Sustituye a la de: 06-feb-2017

Versión 1

Fecha de revisión 06-feb-2017

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

y locales aplicables. usar

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

Otra información El usuario debe asignar códigos de residuos basándose en la aplicación para la que se

utilizó el producto.

Sección 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

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 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

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

14.5 Contaminante marino Νp

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 7/10

BOSTIK SELLADOR ACUARIOS TRANSLUCIDO

Sustituye a la de: 06-feb-2017

Versión 1

Fecha de revisión 06-feb-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

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

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

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)

Portugal, España - ES Página 8/10

BOSTIK SELLADOR ACUARIOS TRANSLUCIDO

Sustituye a la de: 06-feb-2017

Versión 1

Fecha de revisión 06-feb-2017

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:

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

H302 - Nocivo en caso de ingestión

EUH014 - Reacciona violentamente con el agua

Leyenda

Techo

SEP: Sustancias extremadamente preocupantes para su autorización:

Sección 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

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

> Short Term Exposure Limit) Designación de la piel

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 06-feb-2017

Indicación de cambios

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

Consejo de formación No hay información disponible

No hay información disponible Información complementaria

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 9/10

BOSTIK SELLADOR ACUARIOS TRANSLUCIDO

Sustituye a la de: 06-feb-2017 Versión 1

Fecha de revisión 06-feb-2017

Portugal, España - ES Página 10 / 10