

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

BOSTIK SILICONA ALTA TEMPERATURA

Sustituye a la de: 05-may-2016

Fecha de revisión 18-sep-2018 Número de Revisión 2

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 SILICONA ALTA TEMPERATURA

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 Bostik 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]

Sensibilización cutánea Categoría 1B - (H317)

2.2. Elementos de la etiqueta

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

Contiene: Butan-2-one O,O',O"-(vinylsilylidyne)trioxime, 2-Butanone, O,O',O"-(methylsilylidyne)trioxime



Palabra de advertencia ATENCIÓN

Indicaciones de peligro

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel

Consejos de prudencia

Portugal, España - ES Página 1/10

Fecha de revisión 18-sep-2018

BOSTIK SILICONA ALTA TEMPERATURA

Sustituye a la de: 05-may-2016 Número de Revisión 2

P102 - Mantener fuera del alcance de los niños

P261 - Evitar respirar los vapores P280 - Llevar guantes de protección

P333 + P313 - En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico

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

P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada

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

Mezcla

3.2 Mezclas

Nombre químico	Nº CE	Nº CAS	% en peso	Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]	Límite de concentración específico (LCE)	Número de registro REACH
2-Pentandione, O,O',O"-(methylsilylidyne)tri oxime	484-460-1	37859-55-5	1 - <5	Acute Tox. 4 (H302) Eye Irrit. 2 (H319)		01-2120004323-76 -XXXX
2-Butanone, O,O',O"-(methylsilylidyne)tri oxime	245-366-4	22984-54-9	1 - <5	STOT RE 2 (H373) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1B (H317)		01-2119970560-38 -XXXX
Butan-2-one O,O',O"-(vinylsilylidyne)triox ime	218-747-8	2224-33-1	0.1- <1	Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) STOT RE 2 (H373)		01-2119970537-27 -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 Si persisten los síntomas, llamar a un médico.

Inhalación Transportar a la víctima al exterior. Si persisten los síntomas, llamar a un médico. No se

necesita atención médica inmediata. Trasladarse al exterior en caso de inhalar

accidentalmente los vapores o los productos de descomposición.

Contacto con la piel Lavar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Si persiste la

irritación cutánea, llamar a un médico. Lavar inmediatamente con jabón y abundante

Portugal, España - ES Página 2/10

BOSTIK SILICONA ALTA TEMPERATURA

Sustituye a la de: 05-may-2016

agua. No se necesita atención médica inmediata. Lavar inmediatamente con jabón y

Fecha de revisión 18-sep-2018

Número de Revisión 2

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. Lavar inmediatamente con abundante agua. Después del lavado inicial, quitar las lentillas de contacto si las hubiera y volver a lavar durante al menos 15 minutos. Mantener el ojo bien abierto

durante el enjuague.

Ingestión NO provocar el vómito. Beber abundante agua. No se necesita atención médica

inmediata. Enjuagarse la boca. Limpiar la boca con agua y beber a continuación abundante agua. Nunca dar nada por boca a una persona inconsciente. 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.

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

Nota para el personal médicoPuede provocar sensibilización en personas susceptibles. Tratar los síntomas.

Sección 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

Uso. Producto químico seco. Dióxido de carbono (CO2). Pulverización (o niebla) de agua. Espuma resistente al alcohol.

Medios de extinción no apropiados

No hay información disponible

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

En caso de incendio o explosión, no respirar el humo. Posibilidad de sensibilización por inhalación y por contacto con la piel. La descomposición térmica puede provocar una emisión de gases y vapores irritantes y tóxicos. Mantener el producto y el recipiente vacío alejado de fuentes de calor e ignición. Riesgo de ignición.

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 el equipo de protección individual obligatorio. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Retirar todas las fuentes de ignición. Evacuar al personal a zonas seguras. Mantener alejadas a las personas y en dirección contraria al viento en una fuga o vertido. Prestar atención al retorno de llama. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas.

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.

Portugal, España - ES Página 3/10

BOSTIK SILICONA ALTA TEMPERATURA

Sustituye a la de: 05-may-2016

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 Absorber con material absorbente inerte. Recoger y transferir a contenedores

etiquetados de forma apropiada. Después de limpiar, eliminar los restos con agua. Prevenir la penetración del producto en desagües. Contener. Evítese la acumulación de

Fecha de revisión 18-sep-2018

Número de Revisión 2

cargas electroestáticas.

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. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Utilizar con ventilación por extracción local. Todos los equipos utilizados durante la manipulación del producto deben estar conectados eléctricamente a tierra. Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces. — No smoking. No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Tomar las medidas necesarias para evitar descargas de electricidad estática (que podrían provocar la ignición de vapores orgánicos).

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

Manténgase fuera del alcance de los niños. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Mantener alejado del calor, chispas, llamas y otras fuentes de ignición (p.ej. encendedores piloto, motores eléctricos y electricidad estática). Mantener los contenedores perfectamente cerrados en un lugar fresco y bien ventilado. Mantener alejado del calor. Mantener en contenedores etiquetados adecuadamente.

7.3. Usos específicos finales

Uso(s) específico(s)

Sellante.

Otra información

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.

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. Utilizar indumentaria resistente a productos químicos, tal

Portugal, España - ES Página 4/10

BOSTIK SILICONA ALTA TEMPERATURA

Sustituye a la de: 05-may-2016

Fecha de revisión 18-sep-2018 Número de Revisión 2

como guantes, delantales, botas o monos de cuerpo completo hechos de neopreno, cuerpo

como resulte apropiado. Calzado antiestático. Guantes de plástico o de caucho.

Pa

@ 40°C Ninguno conocido

Controles de exposición

medioambiental

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

cuerpo de agua.

Sección 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Líquido **Aspecto** Pasta Color Negro

Olor No hay información disponible No hay información disponible **Umbral olfativo**

Propiedad Comentarios • Método Valores

No hay información disponible

No hay información disponible pН

Punto de fusión / punto de

congelación

Punto de ebullición / intervalo de 268 °C / 514.4 °F

ebullición

> 61 °C / > 141.8 °F Punto de Inflamación Índice de Evaporación No hay información disponible Inflamabilidad (sólido, gas) No hay información disponible

Límite de inflamabilidad con el aire

Límite superior de inflamabilidad o No hay información disponible

de explosividad

Límite inferior de inflamabilidad o No hay información disponible

de explosividad

Presión de vapor

Densidad de vapor No hay información disponible Densidad relativa No hay información disponible No hay información disponible Solubilidad en el agua Solubilidad en otros disolventes No hay información disponible Coeficiente de partición No hay información disponible 235 °C / 455 °F Temperatura de autoignición

No hay información disponible Temperatura de descomposición Propiedades explosivas No hay información disponible **Propiedades comburentes** No hay información disponible

Viscosidad cinemática $> 20.6 \text{ mm}^2/\text{s}$

No hay información disponible Viscosidad dinámica

9.2. Otros datos

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

1.026 g/cm³ **Densidad**

Densidad aparente No hay datos disponibles COV (compuesto orgánico volátil) No hay información disponible

Sección 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad

Ninguna en condiciones normales de uso.

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

Portugal, España - ES Página 5/10

Fecha de revisión 18-sep-2018

Número de Revisión 2

BOSTIK SILICONA ALTA TEMPERATURA

Datos de explosión

Sustituye a la de: 05-may-2016

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 sobre posibles vías de exposición

Información del producto

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

InhalaciónNo hay datos disponibles.Contacto con los ojosNo hay datos disponibles.Contacto con la pielNo hay datos disponibles.IngestiónNo hay datos disponibles.SensibilizaciónNo hay datos disponibles.

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

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 únicaA la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

STOT - exposición repetida A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Peligro por aspiración A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Medidas numéricas de toxicidad

Portugal, España - ES Página 6/10

BOSTIK SILICONA ALTA TEMPERATURA

Sustituye a la de: 05-may-2016

Fecha de revisión 18-sep-2018 Número de Revisión 2

Toxicidad aguda

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

ETAmezcia (oral) 16,475.00 mg/kg ETAmezcia (cutánea) 22,273.00 mg/kg

Información sobre los

componentes

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

Nombre químico	DL50 oral	DL50 cutánea	CL50 por inhalación
2-Butanone, O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime	LD50 = 2463 mg/Kg (Rat) (OECD 401)	LD50 >2000 mg/Kg (Rat) (OECD guideline 402)	-
22984-54-9	(0200 401)	(OLOD guideline 402)	
2-Pentandione,	LD50 =1234 mg/kg bw	LD50 > 2000 mg/kg (Rat) EU	-
O,O',O"-(methylsilylidyne)trioxime 37859-55-5	(Rat)(OECD guideline 425)	Method B.3	
Butan-2-one	LD50 > 2000 mg/kg (Rat) OECD	LD50 > 2009 mg/kg (Rat) OECD	-
O,O',O''-(vinylsilylidyne)trioxime 2224-33-1	425	402	

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
2-Pentandione,	EC50 (72h) = 88 mg/L	LC50 (96h) >113 mg/L	EC50 (48h) >100 mg/L	
O,O',O"-(methylsilylidyne)tri	(Pseudokirchneriella	(Oncorhynchus mykiss) Static	Waterflea (Daphnia magna)	
oxime	subcapitata) OECD 201	(OECD Guideline 203)	static	
37859-55-5		·	(OECD guideline 202)	
2-Butanone,	EC50 (72h) = 94 mg/L	EC50 (96h) >120 mg/L Fish	EC50 (48h) > 120 mg/L	
O,O',O''-(methylsilylidyne)tri	(Pseudokirchneriella	(Oncorhynchus	(Daphnia magna) OECD 202	
oxime	subcapitata) OECD 201	mykiss)Freshwater static		
22984-54-9		(OECD guideline 203)		
Butan-2-one	EC50 (72h) = 16 mg/L	LC50 (96h)> 120 mg/L	EC50 (48h) > 120 mg/L	
O,O',O"-(vinylsilylidyne)triox	(Pseudokirchneriella	(Oncorhynchus mykiss) OECD	(Daphnia magna) OECD 202	
ime	subcapitata) OECD 201	203		
2224-33-1				

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

Portugal, España - ES Página 7/10

BOSTIK SILICONA ALTA TEMPERATURA

Sustituye a la de: 05-may-2016

Fecha de revisión 18-sep-2018

Número de Revisión 2

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

Nombre químico	Evaluación PBT y mPmB	
2-Pentandione, O,O',O"-(methylsilylidyne)trioxime	La sustancia no es PBT / mPmB	
37859-55-5		
2-Butanone, O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime	La sustancia no es PBT / mPmB	
22984-54-9		
Butan-2-one O,O',O"-(vinylsilylidyne)trioxime	La sustancia no es PBT / mPmB	
2224-33-1		

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

ar y locales aplicables.

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

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

Transporte terrestre (ADR/RID)

14.1 Número ONUNo regulado14.2 Designación oficial deNo regulado

transporte

14.3 Clase(s) de peligro para el No regulado

transporte

14.4 Grupo de embalajeNo regulado14.5 Peligros para el medioNo es aplicable

ambiente

14.6 Disposiciones particulares Ninguno/a

IMDG

14.1 Número ONUNo regulado14.2 Designación oficial deNo regulado

transporte

14.3 Clase(s) de peligro para el No regulado

transporte

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

Transporte aéreo (OACI-TI /

IATA-DGR)

14.1 Número ONUNo regulado14.2 Designación oficial deNo regulado

transporte

14.3 Clase(s) de peligro para el No regulado

Portugal, España - ES Página 8 / 10

BOSTIK SILICONA ALTA TEMPERATURA

Sustituye a la de: 05-may-2016

Fecha de revisión 18-sep-2018

Número de Revisión 2

transporte

14.4 Grupo de embalaje No regulado 14.5 Peligros 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)

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

Sección 16. OTRA INFORMACIÓN

Clave o leyenda de abreviaturas y acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad

Levenda

SEP: Sustancias extremadamente preocupantes para su autorización:

Leyenda SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

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

Short Term Exposure Limit)

Techo Valor límite máximo Designación de la piel

Portugal, España - ES Página 9/10

BOSTIK SILICONA ALTA TEMPERATURA

Sustituye a la de: 05-may-2016

Número de Revisión 2

Fecha de revisión 18-sep-2018

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 18-sep-2018

Indicación de cambios

Nota de revisión Secciones de la FDS actualizadas: 2, 3.

Consejo de formación No hay información disponible

Información adicional No hay información disponible

Esta ficha de datos de seguridad cumple los requisitos del Reglamento (CE) nº 1907/2006

Descargo de responsabilidad

La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. Dicha información está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación, no debiendo tomarse como garantía o especificación de calidades. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para tal material usado en combinación con cualesquiera otros materiales o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto.

Fin de la ficha de datos de seguridad

Portugal, España - ES Página 10 / 10