En cumplimiento del Reglamento (EC) nº 1907/2006 (REACH), Anexo II - España



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

BOSTIK MS 106

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

Identificación de la sustancia o la mezcla

Nombre del producto : BOSTIK MS 106
Código : 30114260
Tipo del producto : Pasta.

Uso de la sustancia o la

mezcla

Proveedor

: Sellantes Adhesivos

: BOSTIK SA

253 Avenue du Président Wilson 93211 La Plaine Saint Denis

FRANCE

Telephone no.

Dirección de e-mail de la

persona responsable de esta

FDS

Teléfono de emergencia

ORFILA

+ 33 (0) 1 45 42 59 59

sds.box-fr@bostik.com

: +33 (0) 1 55 99 90 00

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Definición del producto: Mezcla

Clasificación según la Directiva 1999/45/CE [DPD]

Este producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con la Directiva 1999/45/CEE y sus enmiendas.

Clasificación : No clasificado.

Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases R o declaraciones H arriba mencionadas.

En caso de requerir información más detallada relativa a los síntomas y efectos sobre la salud, consulte en la Sección 11.

2.2 Elementos de la etiqueta

Símbolo o símbolos de

peligro

Indicación de peligro :

Frases de riesgo : Este producto no está clasificado de acuerdo con la legislación de la UE.

Frases de seguridad : No aplicable.

Elementos suplementarios que deben figurar en las

que deben ligurar en las

etiquetas

: Ficha de datos de seguridad a disposición del usuario profesional que lo solicite.

Requisitos especiales de envasado

Recipientes que deben ir provistos de un cierre de seguridad para niños

Advertencia de peligro

táctil

: No aplicable.

: No aplicable.

2.3 Otros peligros

Otros peligros que no conducen a una clasificación

: No se conoce ninguno.

Fecha de emisión/Fecha de : 23/01/2013. Página: 1/7

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia/preparado : Mezcla
Naturaleza del material : Adhesivo.

			Clasi		
Nombre del ingrediente	Identificadores	%	67/548/CEE	Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP]	Tipo
trimetoxivinilsilano	REACH #: 01-2119513215-52	10 - 20	R10	Flam. Liq. 3, H226	[1]
	CE: 220-449-8 CAS: 2768-02-7		Xn; R20	Acute Tox. 4, H332	
3-(trimetoxisilil) propilamina	CE: 237-511-5 CAS: 13822-56-5	1 - 5	Xi; R41, R38	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318	[1]
			Véase la sección 16 para el texto completo de las frases R mencionadas.	Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.	

No hay ningún ingrediente adicional presente que, bajo el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente, como PBT o mPmB o tenga asignado un límite de exposición laboral y por lo tanto deban ser reportados en esta sección.

Tipo

- [1] Sustancia clasificada con un riesgo a la salud o al medio ambiente
- [2] Sustancia con límites de exposición profesionales
- [3] La sustancia cumple los criterios de PBT según el Reglamento (CE) nº. 1907/2006, Anexo XIII
- [4] La sustancia cumple los criterios de mPmB según el Reglamento (CE) nº. 1907/2006, Anexo XIII

Los límites de exposición laboral, en caso de existir, figuran en la sección 8.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación

: Traslade al afectado al aire libre. Asegure una buena circulación de aire. Si está inconsciente, colocar en posición de recuperación y solicitar asistencia médica.

Ingestión

: Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. Busque atención médica si se presentan síntomas.

Contacto con la piel

: Lavar con agua y jabón. En el caso de que existan molestias o síntomas, evite más exposición. Busque atención médica si se presentan síntomas.

Contacto con los ojos

: Enjuaguar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior.

Protección del personal de primeros auxilios

: No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.

Notas para el médico

: En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.

En caso de requerir información más detallada relativa a los síntomas y efectos sobre la salud, consulte en la Sección 11.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Apropiado(s)

No apropiado(s)

- : Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
- : No se conoce ninguno.

La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.

En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.

Fecha de emisión/Fecha de revisión

: 23/01/2013.

Página: 2/7

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Productos de descomposición térmica peligrosos

: Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono

monóxido de carbono óxido de nitrógeno

óxido/óxidos metálico/metálicos

Polvo y humos

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.

6. MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

Precauciones personales Precauciones relativas al medio ambiente

- : No toque o camine sobre el material derramado. Proporcione ventilación adecuada.
- : Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas.
- Derrame pequeño
- : Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Absorber con un material inerte y colocar en un contenedor de eliminación de desechos apropiado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.

Gran derrame

: Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Impedir la entrada en las alcantarillas, los sótanos u otros lugares cerrados. Absorber con un material inerte y poner el producto esparcido y el absorbente en un recipiente apropiado para desechos. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

: Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberan lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. No vuelva a usar el envase del producto.

Almacenamiento

: Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar.

Consérvese entre las siguientes

5°C y 30°C

temperaturas:

Materiales de embalaje

Recomendado

: Utilizar el contenedor original.

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Valores límite de la exposición

Se desconoce el valor límite de exposición.

Procedimientos recomendados de control

: Si este producto contiene ingredientes con límites de exposición, puede ser necesaria la supervisión personal, del ambiente de trabajo o biológica para determinar la efectividad de la ventilación o de otras medidas de control y/o la necesidad de usar un equipo de protección respiratoria.

Controles de la exposición profesional

: No hay requisitos de ventilación especiales.

Medidas higiénicas

: Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.

:

Protección de las manos

: Si una evaluación del riesgo indica que es necesario, se deben usar guantes químico-resistentes e impenetrables que cumplan con las normas aprobadas siempre que se manejen productos químicos.

Fecha de emisión/Fecha de : 23/01/2013. Página: 3/7 revisión

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Protección de los ojos : Se debe usar equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas

cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario evitar toda exposición a

salpicaduras del líquido, lloviznas o polvos.

Protección de la piel Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el

cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser

aprobado por un especialista.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información general

Aspecto

Estado físico : Pasta.
Color : Claro.

Olor : Característico.

Información importante en relación con la salud, la seguridad y el medio ambiente

Densidad 1,1 g/cm³ [20°C (68°F)]

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad : El producto es estable.

Condiciones que deben

evitarse

Materias que deben evitarse

Productos de

descomposición peligrosos

: Ningún dato específico.

: Ningún dato específico.

: En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar

productos de descomposición peligrosos.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Efectos agudos potenciales para la salud

Inhalación : La exposición a los productos de degradación puede producir riesgos para la salud.

Es posible que los efectos graves surjan a largo plazo tras la exposición.

Ingestión
 : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
 Contacto con la piel
 : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
 Contacto con los ojos
 : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Toxicidad aguda

Nombre del producto o ingrediente Resultado Especies Dosis Exposición

No disponible.

Conclusión/resumen : No disponible.

Efectos crónicos potenciales para la salud

Toxicidad crónica

Conclusión/resumen : No disponible.

Irritación/Corrosión

Conclusión/resumen : No disponible.

Sensibilizador

Conclusión/resumen : No disponible.

Carcinogenicidad

Conclusión/resumen : No disponible.

Mutagénesis

Conclusión/resumen : No disponible.

Teratogenicidad

Conclusión/resumen : No disponible.

Toxicidad para la reproducción

Conclusión/resumen : No disponible.

Efectos crónicos
 Carcinogenicidad
 No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
 Mutagénesis
 No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
 Teratogenicidad
 No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
 No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Fecha de emisión/Fecha de : 23/01/2013. Página: 4/7

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Efectos de desarrollo
 Efectos sobre la fertilidad
 No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
 No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Signos/síntomas de sobreexposición

Inhalación: Ningún dato específico.Ingestión: Ningún dato específico.Piel: Ningún dato específico.Ojos: Ningún dato específico.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Efectos Ambientales : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Ecotoxicidad acuática

Conclusión/resumen : No disponible.

Biodegradabilidad

Conclusión/resumen : No disponible.

Otros efectos adversos : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

AOX : El producto no contiene halógenos ligados a productos orgánicos que pudieran

incrementar el valor de AOX (halógenos orgánicos absorbibles) de las aguas

residuales.

PBT : No aplicable.

P: No disponible. B: No disponible. T: No disponible.

mPmB : No aplicable.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Residuos Peligrosos : En base a su conocimiento actual el proveedor no considera este producto como un

residuo peligroso, en virtud de la Directiva de la UE 91/689/EEC.

Catálogo Europeo de Residuos (CER)

Código de residuo	Denominación del residuo	
08 04 10	Residuos de adhesivos y sellantes, distintos de los especificados en el código 08 04 09	

Noruega - Residuos : | Peligrosos |

 En base a su conocimiento actual el proveedor no considera este producto como un residuo peligroso, en virtud de la Directiva de la UE 91/689/EEC.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Reglamento internacional de transporte

Información reglamentaria	Número ONU	Nombre y descripción	Clases	GE*	Etiqueta	Información adicional
Clase ADR/RID	No regulado.	-	-	-		-
Clase ADN	No regulado.	-	-	-		-
Clase IMDG	Not regulated.	-	-	-		-
Clase IATA	Not regulated.	-	-	-		-

GE*: Grupo de embalaje

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Reglamento de la UE (CE) nº. 1907/2006 (REACH)

Anexo XIV - Lista de sustancias sujetas a autorización

Sustancias altamente preocupantes

Ninguno de los componentes está listado. (REACH Article no. 33)

Otras regulaciones de la UE

Fecha de emisión/Fecha de : 23/01/2013. Página: 5/7

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Inventario de Europa

Todos los componentes están listados o son exentos.

Otras regulaciones

Estados Unidos

Inventario de los Estados **Unidos (TSCA 8b)**

: Todos los componentes están listados o son exentos.

California Prop. 65

Nombre del ingrediente

Cáncer Reproductor Nivel de riesgo no significativo

Nivel máximo de

dosificación aceptable

Ninguna sustancia recogida

Canadá

Inventario de Canadá

Todos los componentes están listados o son exentos.

Regulaciones Internacionales

Listas internacionales

: Inventario de Sustancias de Australia (AICS): Todos los componentes están

listados o son exentos.

Inventario de Sustancias Químicas de China (IECSC): Todos los componentes

están listados o son exentos.

Inventario de Sustancias de Japón: Todos los componentes están listados o son

exentos.

Inventario de Sustancias de Corea: Todos los componentes están listados o son

exentos.

Inventario Malasia (Registro EHS): No determinado.

Inventario de Químicos de Nueva Zelanda (NZIoC): Todos los componentes están

listados o son exentos.

Inventario de Sustancias de Filipinas (PICCS): Todos los componentes están

listados o son exentos.

Inventario de Taiwán (CSNN): No determinado.

16. OTRA INFORMACIÓN

Indica la información que ha cambiado desde la edición de la versión anterior.

Abreviaturas y acrónimos

ETA = Estimación de Toxicidad Aguda

CLP = Reglamento sobre Clasificación, Etiquetado y Envasado [Reglamento (CE)

No 1272/2008]

DNEL = Nivel sin efecto derivado

Indicación EUH = Indicación de Peligro específica del CLP

PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto RRN = Número de Registro REACH

Texto completo de las frases H abreviadas

H226 Líquidos y vapores inflamables.

H315 Provoca irritación cutánea.

H318 Provoca lesiones oculares graves. H332 Nocivo en caso de inhalación.

Texto completo de las clasificaciones [CLP/SGA]

: Acute Tox. 4, H332 Eye Dam. 1, H318

TOXICIDAD AGUDA: INHALACIÓN - Categoría 4 LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN

OCULAR - Categoría 1

Flam. Liq. 3, H226

LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3

Skin Irrit. 2, H315 CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2

Texto completo de las frases R abreviadas

: R10- Inflamable.

R20- Nocivo por inhalación.

R41- Riesgo de lesiones oculares graves.

R38- Irrita la piel.

Texto completo de las clasificaciones [DSD/DPD] : Xn - Nocivo Xi - Irritante

Historial

Fecha de impresión Fecha de emisión/Fecha

de revisión

Fecha de la emisión

: 23/01/2013. : 23/01/2013.

: No hay validación anterior.

anterior

Fecha de emisión/Fecha de revisión

: 23/01/2013.

Página: 6/7

16. OTRA INFORMACIÓN

Versión : 1

Preparada por : No disponible.

Aviso al lector

Según nuestro conocimiento y experiencia, la información aquí contenida es correcta. No obstante, ni el proveedor ni ninguna de sus subsidiarias asumen ninguna responsabilidad sobre la exactitud o integridad de la información aquí contenida. La determinación final relativa a la idoneidad de todo material es responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con cautela. Si bien aquí se describen ciertos peligros, no podemos garantizar que éstos sean los únicos que existan.

Fecha de emisión/Fecha de : 23/01/2013. Página: 7/7