

Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada de conformidad con los requisitos de: Reglamento (CE) Nº 1907/2006 y Reglamento (CE) Nº 1272/2008

BOSTIK MSP PREMIUM H750 GRIS Reemplaza la fecha 09-oct.-2024 Fecha de revisión 18-feb.-2025 Número de Revisión 3.01

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 PREMIUM H750 GRIS

Formulario Esta sustancia/mezcla contiene nanoformas

Otros medios de identificación

Sustancia/mezcla pura Mezcla

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

Uso recomendado Sellante

Usos desaconsejados No debe ser utilizados en productos en contacto directo o prolongado con la piel No

debe ser usado en articulos de salud o juguetes Materias textiles y sus manufacturas: ropa de cama y prendas de vestir Guantes Calzado (zapatos, botas) Artículos de papel: pañuelos, toallitas, servilletas y manteles desechables, pañales, compresas y tampones higiénicos, pañales y compresas para la incontinencia, artículos de papel para escribir

Razones para desaconsejar los

usos

Sustancia restringida según el anexo XVII de REACH

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

Nombre de la empresa

Bostik SA 420 rue d'Estienne d'Orves 92700 Colombes FRANCE

Tel: +33 (0)1 49 00 90 00

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

1.4. Teléfono de emergencia

España Servicio de Información Toxicológica (SIT) teléfono de emergencia médica : +34

915 620 420

Portugal Instituto Nacional de Toxicología : 800 250 250

Europa 112

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 [CLP]

2.2. Elementos de la etiqueta

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

Indicaciones de peligro

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

Portugal, España - ES Página 1 / 16

BOSTIK MSP PREMIUM H750 GRIS Reemplaza la fecha 09-oct.-2024 Fecha de revisión 18-feb.-2025 Número de Revisión 3.01

Indicaciones de peligro específicas de la UE

EUH210 - Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad

EUH208 - Contiene Trimetoxivinilsilano. Puede provocar una reacción alérgica

2.3. Otros peligros

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

PBT & vPvB

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

Información del alterador del sistema endocrino

Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso de serlo.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias

No es aplicable

3.2 Mezclas

Nombre químico	% en peso	Número de registro REACH	No. CE (No. de Índice de la UE)		concentración específico		Factor M (largo plazo)	Notas
1-Propanamine, 3-(trimethoxysilyl)- 13822-56-5	1 - <2.5	01-2119510159 -45-XXXX	237-511-5	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318)	-	-	-	1
Trimetoxivinilsilano 2768-02-7	0.1- <1	01-2119513215 -52-XXXX	220-449-8 (014-049-00-0)	Acute Tox. 4 (H332) Skin Sens. 1B (H317) Flam. Liq. 3 (H226)	-	-	-	-
Dioctyltin oxide 870-08-6	0.1 - <0.5	01-2119971268 -27-xxxx	212-791-1	STOT SE 2 (H371)	-	-	-	-

Texto completo de las frases H y EUH: ver la sección 16

Se forman contaminantes del aire cuando se utiliza la sustancia o la mezcla del modo previsto

Nombre químico	No. CE (No. de Índice de la UE)		Límite de concentración específico (LCE)	Factor M	Factor M (largo plazo)	Número de registro REACH
Alcohol metílico 67-56-1	200-659-6 (603-001-00-X)	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) STOT SE 1 (H370) Flam. Liq. 2 (H225)	STOT SE 1 :: C>=10% STOT SE 2 :: 3%<=C<10%	-	-	01-2119433307- 44-XXXX

Portugal, España - ES Página 2 / 16

BOSTIK MSP PREMIUM H750 GRIS Reemplaza la fecha 09-oct.-2024 Fecha de revisión 18-feb.-2025 Número de Revisión 3.01

Estimación de toxicidad aguda

Si los datos LD50/LC50 no están disponibles o no corresponden a la categoría de clasificación, entonces se utiliza el valor de conversión apropiado del CLP Anexo I, Tabla 3.1.2, para calcular la estimación de toxicidad aguda (ATEmix) para clasificar una mezcla en función de su componentes

Nombre químico	No. CE (No. de Índice de la UE)	Nº CAS	DL50 oral mg/kg	DL50 cutánea mg/kg	inhalación - 4	LC50 por inhalación - 4 horas - vapor - mg/l	
					mg/l		
1-Propanamine, 3-(trimethoxysilyl)-	237-511-5	13822-56-5	-	-	-	-	-
Trimetoxivinilsilano	220-449-8 (014-049-00-0)	2768-02-7	-	-	-	11	-
Dioctyltin oxide	212-791-1	870-08-6	-	-	-	-	-

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 Mostrar esta ficha de datos de seguridad al médico de servicio. Si se necesita consejo

médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

Inhalación Transportar a la víctima al exterior. Si persisten los síntomas, llamar a un médico.

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

menos 15 minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir

aclarando.

Contacto con la piel Lavar la piel con agua y jabón. En caso de irritación de la piel o reacciones alérgicas,

llamar a un médico.

Ingestión Pequeñas cantidades de metanol toxico son liberadas mediante la hidrolisis. Llamar

inmediatamente a un médico. Nunca dar nada por boca a una persona inconsciente.

Enjuagar bien la boca con agua.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas Ninguno conocido.

Efectos de la exposición No hay información disponible.

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. Pequeñas cantidades cantidad de metanol (Cas 67-56-1) se forma por la reaccion y hidrolisis, cuando el producto es expuesto al vapor o agua. Tratar los

síntomas.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Portugal, España - ES Página 3 / 16

BOSTIK MSP PREMIUM H750 GRIS Reemplaza la fecha 09-oct.-2024

Fecha de revisión 18-feb.-2025 Número de Revisión 3.01

Medios de extinción apropiados

Agua pulverizada, dióxido de carbono (CO2), productos químicos secos, espuma

resistente al alcohol.

Medios de extinción no apropiados Chorro de agua directo.

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

Peligros específicos que presenta Su descomposición térmica puede dar lugar a la liberación de vapores y gases irritantes.

el producto químico

Productos de combustión

peligrosos

Óxidos de carbono. Dióxido de carbono (CO2). Óxidos de nitrógeno (NOx).

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipos de protección especial y precauciones para el personal de lucha contra incendios

Si fuera necesario llevar un aparato de respiración autónomo para apagar el incendio.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones individuales Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Asegurar una ventilación

adecuada. Evitar el contacto con los ojos, la piel 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

Precauciones relativas al medio

ambiente

Prevenir la penetración del producto en desagües. No permitir que se introduzca en el

suelo o el subsuelo. Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de contención No esparcir el material derramado con chorros de agua a alta presión.

Métodos de limpieza Recoger por medios mecánicos y depositar en recipientes apropiados para su

eliminación.

Prevención de peligros

secundarios

Limpiar bien los objetos y lugares contaminados, observando las normativas

medioambientales.

6.4. Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones Para más información, ver la sección 8. Para más información, ver la sección 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para una manipulación sin peligro

Asegurar una ventilación adecuada.

Consideraciones generales sobre

higiene

No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavar las manos antes de los

descansos y después de la jornada de trabajo.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento Mantener los envases perfectamente cerrados en un lugar fresco y bien ventilado.

Portugal, España - ES Página 4 / 16

BOSTIK MSP PREMIUM H750 GRIS Reemplaza la fecha 09-oct.-2024 Fecha de revisión 18-feb.-2025 Número de Revisión 3.01

Proteger de la humedad. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Temperatura de almacenamiento recomendada

Mantener a temperaturas entre 10 y 35 °C.

7.3. Usos específicos finales

Usos específicos

Sellante.

Medidas de gestión de riesgos

(MGR)

La información requerida se recoge en esta ficha de datos de seguridad.

Otros datos 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. Este producto contiene dióxido de titanio en una forma no respirable. No es probable que se produzca una inhalación de dióxido de titanio como consecuencia de la exposición a este producto

Nombre químico	Unión Europea	Portugal	España
Alcohol metílico 67-56-1	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ *	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ STEL: 250 ppm Sk*	TWA: 200 ppm TWA: 266 mg/m³ Sk*
Dioctyltin oxide 870-08-6	-	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.2 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.2 mg/m³ Sk*

Nombre químico	Unión Europea	Portugal	España
Alcohol metílico	-	-	15 mg/L (urine - Methanol end of
67-56-1			shift)

Nivel sin Efecto Derivado (DNEL) No hay información disponible

Nivel sin Efecto Derivado (DNEL)	Nivel sin Efecto Derivado (DNEL)		
1-Propanamine, 3-(trimethoxysily	I)- (13822-56-5)		
Tipo	Vía de exposición	Nivel sin Efecto Derivado (DNEL)	Factor de seguridad
trabajador A largo plazo Efectos sistémicos sobre la salud	Inhalación	58 mg/m³	
trabajador A largo plazo	Cutánea	8.3 mg/kg bw/día	
A corto plazo trabajador	Inhalación	58 mg/m³	
A corto plazo trabajador	Cutánea	8.3 mg/kg bw/día	

Trimetoxivinilsilano (2768-02-7)			
Tipo	Vía de exposición	Nivel sin Efecto Derivado (DNEL)	Factor de seguridad
trabajador Efectos sistémicos sobre la salud A largo plazo	Inhalación	27,6 mg/m³	
trabajador Efectos sistémicos sobre la salud A largo plazo	Cutánea	3,9 mg/kg bw/día	

Portugal, España - ES Página 5 / 16

BOSTIK MSP PREMIUM H750 GRIS Reemplaza la fecha 09-oct.-2024

Fecha de revisión 18-feb.-2025 Número de Revisión 3.01

Dioctyltin oxide (870-08-6)	Dioctyltin oxide (870-08-6)			
Tipo	Vía de exposición	Nivel sin Efecto Derivado (DNEL)	Factor de seguridad	
trabajador A largo plazo Efectos sistémicos sobre la salud	Cutánea	0.05 mg/kg bw/día		
trabajador A largo plazo Efectos sistémicos sobre la salud	Inhalación	0.004 mg/m ³		

Nivel sin Efecto Derivado (DNEL)	Nivel sin Efecto Derivado (DNEL)			
Trimetoxivinilsilano (2768-02-7)				
Tipo	Vía de exposición	Nivel sin Efecto Derivado (DNEL)	Factor de seguridad	
Consumo Efectos sistémicos sobre la salud A largo plazo	Inhalación	18,9 mg/m³		
Consumo Efectos sistémicos sobre la salud A largo plazo	Cutánea	7,8 mg/kg bw/día		
Consumo Efectos sistémicos sobre la salud A largo plazo	Oral	0,3 mg/kg bw/día		

Dioctyltin oxide (870-08-6)			
Tipo	Vía de exposición	Nivel sin Efecto Derivado (DNEL)	Factor de seguridad
Consumo A largo plazo Efectos sistémicos sobre la salud	Oral	0.0005 mg/kg bw/día	
Consumo A largo plazo Efectos sistémicos sobre la salud	Cutánea	0.025 mg/kg bw/día	
Consumo A largo plazo Efectos sistémicos sobre la salud	Inhalación	0.0009 mg/m³	

Concentración prevista sin efecto (PNEC)

Concentración prevista sin efecto (PNEC)	
1-Propanamine, 3-(trimethoxysilyl)- (13822-56-5)	
Compartimento medioambiental	Concentración prevista sin efecto (PNEC)
Agua dulce	0.33 mg/l
Microorganismos de tratamiento de aguas residuales	13 mg/l
Terrestre	0.04 mg/l
Agua marina	0.033 mg/l

Trimetoxivinilsilano (2768-02-7)	
Compartimento medioambiental	Concentración prevista sin efecto (PNEC)
Agua dulce	0.34 mg/l
Agua marina	0.034 mg/l
Microorganismos de tratamiento de aguas residuales	110 mg/l

Dioctyltin oxide (870-08-6)	
Compartimento medioambiental	Concentración prevista sin efecto (PNEC)
Sedimentos de agua dulce	0.02798 mg/kg en peso seco
Sedimento marino	0.002798 mg/kg en peso seco
Microorganismos de tratamiento de aguas residuales	100 mg/l

Portugal, España - ES Página 6 / 16

BOSTIK MSP PREMIUM H750 GRIS Reemplaza la fecha 09-oct.-2024

Fecha de revisión 18-feb.-2025 Número de Revisión 3.01

8.2 Controles de la exposición

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

Equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara Utilizar gafas de seguridad con protectores laterales (o antiparras). La protección ocular

debe cumplir la norma EN 166

Protección de las manos Úsense guantes adecuados. Uso recomendado:. Neoprene™. Goma de nitrilo. Goma de

> butilo. Espesor de los guantes > 0.7mm. La permeabilidad de los guantes mencionados es generalmente superior a 480 minutos. 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. Los guantes deben cumplir la norma EN 374

Protección de la piel y el cuerpoNinguna en condiciones normales de uso.

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria. Utilizar un Protección respiratoria

respirador conforme a la norma EN 140 con filtro de tipo A/P2 o mejor. Asegurar una

Ninguno conocido

ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas.

Filtro frente a gases y vapores orgánicos conformes a la norma 14387. Blanco. Marrón. Tipo de filtro recomendado:

Controles de exposición

medioambiental

No permitir el vertido incontrolado de producto al medio ambiente.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Sólido Aspecto Pasta Color Gris

Característico. Olor

Propiedad Comentarios • Método **Valores**

Punto de fusión / punto de No hay datos disponibles Ninguno conocido

congelación

Punto inicial de ebullición e Ninguno conocido No hay datos disponibles

intervalo de ebullición

Ninguno conocido Inflamabilidad No hay datos disponibles Límite de inflamabilidad con el aire Ninguno conocido

Límite superior de inflamabilidad No hay datos disponibles

o de explosividad

Límite inferior de inflamabilidad No hay datos disponibles

o de explosividad

Punto de inflamación > 60 °C Ninguno conocido Ninguno conocido

Temperatura de autoignición No hay datos disponibles Ninguno conocido Temperatura de descomposición

No hay datos disponibles Ninguno conocido. pH (como solución acuosa) No hay datos disponibles No es aplicable Viscosidad cinemática No hay datos disponibles Ninguno conocido

Viscosidad dinámica aprox 12500 Pa.s Solubilidad en el agua Reacciona con el agua. Reacciona con el agua Solubilidad(es) No hay datos disponibles Ninguno conocido Coeficiente de partición No hay datos disponibles Ninguno conocido No hay datos disponibles Presión de vapor Ninguno conocido Ninguno conocido

No hay datos disponibles Densidad relativa **Densidad aparente** No hay datos disponibles

Densidad de vapor relativa No hay datos disponibles

Tamaño de partícula

Distribución de tamaños de No hay información disponible partícula

7 / 16 Portugal, España - ES Página

Densidad 1.50 - g/cm³

Características de las partículas

No hay información disponible

BOSTIK MSP PREMIUM H750 GRIS Reemplaza la fecha 09-oct.-2024 Fecha de revisión 18-feb.-2025 Número de Revisión 3.01

9.2. Otros datos

Contenido sólido (%) No hay información disponible

Contenido COV No hay datos disponibles

9.2.1. Información con respecto a las clases de peligro físico.

No es aplicable

9.2.2. Otras características de seguridad

No hay información disponible

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Reactividad El producto cura con humedad.

10.2. Estabilidad química

Estabilidad Estable en condiciones normales.

Datos de explosión

Sensibilidad a impactos

mecánicos

Sensibilidad a descargas

estáticas

Ninguno/a.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Ninguno durante un proceso normal.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse El producto cura con humedad. Proteger de la humedad. Exposición al aire o a la

humedad durante largos periodos. No congelar. Mantener alejado de llamas desnudas,

superficies calientes y fuentes de ignición.

10.5. Materiales incompatibles

Materiales incompatibles Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición

peligrosos

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

proceso de curado.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre las clases de peligro tal como se definen en el Reglamento (CE) no 1272/2008

Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto

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

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).

Portugal, España - ES Página 8 / 16

BOSTIK MSP PREMIUM H750 GRIS Reemplaza la fecha 09-oct.-2024 Fecha de revisión 18-feb.-2025 Número de Revisión 3.01

Contacto con la piel A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. No hay

disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla. Provoca una

leve irritación cutánea.

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

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Síntomas El contacto prolongado puede provocar enrojecimiento e irritación.

Toxicidad aguda

Medidas numéricas de toxicidad

The following ATE values have been calculated for the mixture

ETAmezcia (oral) >2000 mg/kg
ETAmezcia (cutánea) >2000 mg/kg
ETAmezcia (inhalación-gas) >20000 ppm
ETAmezcia >5 mg/l

(inhalación-polvo/niebla)

ETAmezcla (inhalación-vapor) >20 mg/l

Información sobre los componentes

	Nombre químico	DL50 oral	DL50 cutánea	CL50 por inhalación
	1-Propanamine,	LD50 (Rattus) > 2000 mg/ kg	LD50 (Oryctolagus cuniculus) >	-
	3-(trimethoxysilyl)-	(2,97 ml/kg) (OECD 401)	2000 mg/kg 11,3 ml/kg)	
		-	OECD 402	
Г	Trimetoxivinilsilano	LD50 = 7120 -7236 mg/kg	= 3540 mg/kg (Oryctolagus	LC50 (4hr) 16.8 mg/l (Rattus)
		(Rattus) OECD 401	cuniculus)	OECD TG 403
Г	Dioctyltin oxide	=2500 mg/kg (Rattus)	LD50 > 2000 mg/kg (Rattus)	-
L	•		OECD 402	

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

Corrosión o irritación cutáneas Clasificación basada en los datos disponibles para los componentes. Provoca una leve irritación cutánea.

Trimetoxivinilsilano (2768-02-7)						
Método	Especies	Vía de exposición		Tiempo de exposición	Resultados	
	Conejo	Cutánea	0.5 mL	24 horas	No irritante	

Lesiones oculares graves o irritación ocular No se propone clasificación, a la vista de los datos negativos concluyentes. Por analogía a otros productos similares testados: No irrita los ojos después de contacto (H319 esta evitada).

Información del producto						
Método	Especies	Vía de exposición	Dosis efectiva	Tiempo de exposición	Resultados	
OECD 437 Bovine Corneal Opacity and	Bovine	Corneal	Producto 100 %	10 minutos	Puntuación del producto <3 No	
Permeability (BCOP) test					irritante	

1-Propanamine, 3-(trimethoxysilyl)- (13822-56-5)						
Método	Especies	Vía de exposición	Dosis efectiva	Tiempo de	Resultados	
		-		exposición		

Portugal, España - ES Página 9 / 16

BOSTIK MSP PREMIUM H750 GRIS Reemplaza la fecha 09-oct.-2024

Fecha de revisión 18-feb.-2025 Número de Revisión 3.01

Ensayo OCDE n.º 405:	Conejo	ojo	72 horas	irritante
Efecto irritante o corrosivo	-			
agudo en los ojos				

Trimetoxivinilsilano (2768-02-7)						
Método	Especies	Vía de exposición		Tiempo de exposición	Resultados	
	,	ojo		24 horas	No irritante	
Efecto irritante o corrosivo						
agudo en los ojos						

Sensibilización respiratoria o cutánea

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

Mutagenicidad en células germinales

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

Información sobre los componentes				
Trimetoxivinilsilano (2768-02-7)				
Método	Especies	Resultados		
Ensayo OCDE n.º 471: Ensayo de mutación	in vitro	No mutagénico		
inversa en bacterias				

Carcinogenicidad

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

Toxicidad para la reproducción

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

Trimetoxivinilsilano (2768-02-7)				
Método	Especies	Resultados		
Ensayo OCDE n.º 422: Estudio combinado de toxicidad por administración continuada y de detección de la toxicidad para la reproducción o el desarrollo		No clasificable		

STOT - exposición única

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

Dioctyltin oxide (870-08-6)	rioctyltin oxide (870-08-6)							
Método	Especies	Vía de exposición		Tiempo de exposición	Resultados			
Ensayo OCDE n.º 422: Estudio combinado de toxicidad por administración continuada y de detección de la toxicidad para la reproducción o el desarrollo		Oral	5 mg/kg		0.3 - 0.5 mg/kg bw/día Puede provocar daños en los órganos: Sistema inmunitario			

STOT - exposición repetida

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

Trimetoxivinilsilano (2768-02-7)

Portugal, España - ES Página 10 / 16

BOSTIK MSP PREMIUM H750 GRIS Reemplaza la fecha 09-oct.-2024 Fecha de revisión 18-feb.-2025 Número de Revisión 3.01

Método	Especies	Vía de exposición	Tiempo de exposición	Resultados
Ensayo OCDE n.º 413: Toxicidad subcrónica por inhalación: Estudio a 90 días	Rata	Inhalación vapor	90 días	0.058 NOAEL

Dioctyltin oxide (870-08-6)						
Método	Especies	Vía de exposición	Dosis efectiva	Tiempo de	Resultados	
				exposición		
	Rata Conejo			28 días	0.3 -0.5 mg/kg	
					bw/día	

Peligro por aspiración

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

11.2. Información sobre otros peligros

11.2.1. Propiedades disruptivas endocrinas

Propiedades disruptivas endocrinas

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

11.2.2. Otros datos

Otros efectos adversos No hay información disponible.

SECCIÓN 12: Información Ecológica

12.1. Toxicidad

Ecotoxicidad

Nombre químico	Algas/plantas acuáticas	Peces	Toxicidad en microorganismos	Crustáceos	Factor M	Factor M (largo plazo)
1-Propanamine, 3-(trimethoxysilyl)- 13822-56-5	EC50 (72h) > 1000 mg/l (Desmodesmus subspicatus) EU Method C.3 (Algal Inhibition test)	LC50 (96h) > >934 mg/L (Danio rerio) OECD 203	-	EC50 (48h) = 331 mg/L (Daphnia magna) OECD 202		
Trimetoxivinilsilano 2768-02-7	EC 50 (72h) > 957 mg/l (Desmodesmus subspicatus) EU Method C.3	LC50 (96h) = 191 mg/l (Oncorhynchus mykiss)	-	EC50(48hr) 168.7mg/l (Daphnia magna)		
Dioctyltin oxide 870-08-6	EC50 (3hr) >1.000 mg/l (bacteria) (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)	LC50 (96hr) >0,09 mg/l (Brachydanio rerio (zebra)) (Acute Toxicity Test)	-	EC50 (48Hr) >0,21 mg/l (Daphnia magna (Dappnia magna)) (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)		

12.2. Persistencia y degradabilidad

Portugal, España - ES Página 11 / 16

BOSTIK MSP PREMIUM H750 GRIS Reemplaza la fecha 09-oct.-2024 Fecha de revisión 18-feb.-2025 Número de Revisión 3.01

Persistencia y degradabilidad No hay información disponible.

1-Propanamine, 3-(trimethoxysilyl)- (13822-56-5)			
Método	Tiempo de exposición	Valor	Resultados
Ensayo OCDE n.º 301A: Biodegradabilidad fácil: ensayo de pérdida del carbono orgánico disuelto (COD) (TG 301 A)	28 días		67 % No fácilmente biodegradable

Trimetoxivinilsilano (2768-02-7)			
Método	Tiempo de exposición	Valor	Resultados
Ensayo OCDE n.º 301F: Biodegradabilidad fácil: Ensayo de respirometría manométrica (TG 301 F)	28 días	-	51 % No fácilmente biodegradable

Dioctyltin oxide (870-08-6)			
Método	Tiempo de exposición	Valor	Resultados
Ensayo OCDE n.º 301F: Biodegradabilidad fácil: Ensayo de respirometría manométrica (TG 301 F)	755 horas	9	No fácilmente biodegradable 2 %

12.3. Potencial de bioacumulación

Bioacumulación

Información sobre los

componentes

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Nombre químico	Coeficiente de partición			
Trimetoxivinilsilano	1.1			
Dioctyltin oxide	6			

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad en el suelo No hay información disponible.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Evaluación PBT y mPmB A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Nombre químico	Evaluación PBT y mPmB	
1-Propanamine, 3-(trimethoxysilyl)-	La sustancia no es PBT / mPmB	
Trimetoxivinilsilano	La sustancia no es PBT / mPmB	
Dioctyltin oxide	La sustancia no es PBT / mPmB	

12.6. Propiedades disruptivas endocrinas

Propiedades disruptivas

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

endocrinas

12.7. Otros efectos adversos

Otros efectos adversos No hay información disponible. Propiedades PMT o mPmM A la vista de los datos disponible

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

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

Portugal, España - ES Página 12 / 16

BOSTIK MSP PREMIUM H750 GRIS Reemplaza la fecha 09-oct.-2024 Fecha de revisión 18-feb.-2025 Número de Revisión 3.01

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Restos de residuos/productos sin Eliminar el contenido/recipiente conforme a la reglamentación local, regional, nacional e

internacional aplicable.

usar

Embalaje contaminado Manipular los envases contaminados del mismo modo que el producto en sí.

Catálogo Europeo de Residuos

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

09

Otros datos

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 ONU o número de No regulado

identificación

14.2 Designación oficial de No regulado

transporte de las Naciones Unidas

14.3 Clase(s) de peligro para el No regulado

transporte

14.4 Grupo de embalaje No regulado14.5 Peligros para el medio No es aplicable

ambiente

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Disposiciones particulares Ninguno/a

IMDG

14.1 Número ONU o número de No regulado

identificación

14.2 Designación oficial de No regulado

transporte de las Naciones Unidas

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 Precauciones particulares para los usuarios Disposiciones particulares Ninguno/a

14.7 Transporte marítimo a granel según los instrumentos de la OMI

Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC No es aplicable

Transporte aéreo (OACI-TI /

IATA-DGR)

14.1 Número ONU o número de No regulado

identificación

14.2 Designación oficial de No regulado

transporte de las Naciones Unidas

14.3 Clase(s) de peligro para el No regulado

transporte

14.4 Grupo de embalaje No regulado14.5 Peligros para el medio No es aplicable

ambiente

14.6 Precauciones particulares para los usuarios Disposiciones particulares Ninguno/a

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

Portugal, España - ES Página 13 / 16

BOSTIK MSP PREMIUM H750 GRIS Reemplaza la fecha 09-oct.-2024 Fecha de revisión 18-feb.-2025 Número de Revisión 3.01

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)

SEP: Sustancias extremadamente preocupantes para su autorización:

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 contiene una o más sustancias sujetas a restricción (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XVII).

Nombre químico	Nº CAS	Sustancia restringida según el anexo XVII de REACH
Dioctyltin oxide	870-08-6	Use restricted. See entry 20.

20 (6) DOT

Sustancia sujeta a autorización según el anexo XIV de REACH

Este producto no contiene sustancias sujetas a autorización (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XIV)

Requisitos de notificación de exportaciones

Este producto no contiene sustancias reguladas de conformidad con el Reglamento (CE) n.º 649/2012 del parlamento europeo y del consejo sobre la exportación e importación de productos químicos peligrosos por encima del nivel que genera una obligación de etiquetado según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008. Por lo tanto este producto no está sujeto a notificación de consentimiento informado previo.

Ozone-depleting substances (ODS) Regulation (EU) 2024/590

No es aplicable

Contaminantes orgánicos persistentes

No es aplicable

REGLAMENTO (UE) 2019/1148 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 20 de junio de 2019 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos,

No es aplicable

Normativas nacionales

15.2. Evaluación de la seguridad química

La Evaluacion de Seguridad Quimica ha realizado el registro Reach de Sustancias para sustancias registradas a > 10 tpa, ninguna Evaluacion de Seguridad Quimica ha sido realizada con la mezcla

SECCIÓN 16: Otra información

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

Texto completo de cualquier declaración de peligro y/o precaución a la que se haga referencia en los apartados 2-15

H226 - Líquidos y vapores inflamables

H315 - Provoca irritación cutánea

Portugal, España - ES Página 14 / 16

BOSTIK MSP PREMIUM H750 GRIS Reemplaza la fecha 09-oct.-2024 Fecha de revisión 18-feb.-2025 Número de Revisión 3.01

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel

H318 - Provoca lesiones oculares graves

H332 - Nocivo en caso de inhalación

H371 - Puede provocar daños en los órganos

SEP: Sustancias extremadamente preocupantes para su autorización:

PBT: Sustancias persistentes, bioacumulables y tóxicas (PBT)

mPmB: Sustancias químicas muy persistentes y muy bioacumulativas (mPmB) STOT RE: Toxicidad específica en determinados órganos - Exposición repetida STOT SE: Toxicidad específica en determinados órganos - Exposición única

EWC: Catálogo Europeo de Residuos

LOW: List of Wastes (see http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm)

ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera

IATA: Asociación Internacional del Transporte Aéreo

ICAO: ICAO-TI: Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air

IMDG: Código marítimo internacional de mercancías peligrosas

RID: Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail

Leyenda SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

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

Short Term Exposure Limit)

AGW Valor límite de exposición profesional BGW Valor límite biológico Techo Valor límite máximo Sk* Designación de la piel

Procedimiento de clasificación		
Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]	Método utilizado	
Toxicidad aguda oral	Método de cálculo	
Toxicidad aguda cutánea	Método de cálculo	
Toxicidad aguda por inhalación - gas	Método de cálculo	
Toxicidad aguda por inhalación - vapor	Método de cálculo	
Toxicidad por inhalación aguda - polvo/niebla	Método de cálculo	
Corrosión o irritación cutáneas	Método de cálculo	
Lesiones oculares graves o irritación ocular	En base a datos de ensayos	
Sensibilización respiratoria	Método de cálculo	
Sensibilización cutánea	Método de cálculo	
Mutagenicidad	Método de cálculo	
Carcinogenicidad	Método de cálculo	
Toxicidad para la reproducción	Método de cálculo	
STOT - exposición única	Método de cálculo	
STOT - exposición repetida	Método de cálculo	
Toxicidad acuática crónica	Método de cálculo	
Toxicidad acuática aguda	Método de cálculo	
Peligro por aspiración	Método de cálculo	
Ozono	Método de cálculo	

Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos utilizadas para compilar la FDS

Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA)

Comité de Evaluaciones de Riesgos de la Agencia Europea de Sustancias Químicas (ECHA_RAC)

Agencia Europea de Sustancias Químicas (ECHA) (ECHA_API)

Agencia para la protección del medio ambiente

Nivel(es) guía de exposición aguda (AEGL, Acute Exposure Guideline Level)

Base de Datos Internacional de Información Química Uniforme (IUCLID)

Instituto Nacional de Tecnología y Evaluación (NITE)

NIOSH (Instituto Nacional para la Salud y Seguridad Ocupacional, National Institute for Occupational Safety and Health) Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, publicaciones sobre salud, seguridad y medio ambiente Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, programa de productos químicos de alto volumen de producción

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, ficha de datos de detección

Preparado por

Seguridad de Producto y Asuntos de Regulacion

Portugal, España - ES Página 15 / 16

BOSTIK MSP PREMIUM H750 GRIS Reemplaza la fecha 09-oct.-2024 Fecha de revisión 18-feb.-2025 Número de Revisión 3.01

Fecha de revisión 18-feb.-2025

Nota de revisión Secciones de la FDS actualizadas 1 2 3 9 11 12

Consejo de formación No hay información disponible

Información adicional No hay información disponible

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

Reglamento (CE) nº 1907/2006 modificado por el Reglamento (UE) nº 2020/878 y Reglamento (CE) nº 1272/2008

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 16 / 16