

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 DECOGREEN (ESP./PORT.) Sustituye a la de: 09-mar.-2021 Fecha de revisión 26-nov.-2021 Número de Revisión 3

\_\_\_

## 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 DECOGREEN (ESP./PORT.)

Sustancia/mezcla pura Mezcla

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

Uso recomendadoAdhesivos o sellantes.Usos desaconsejadosNinguno conocido

#### 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

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

Reglamento (CE) Nº 1272/2008

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]

#### Palabra de advertencia

Ninguno/a

#### Indicaciones de peligro

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

#### Indicaciones de peligro específicas de la UE

EUH208 - Contiene Trimetoxivinilsilano. Puede provocar una reacción alérgica

EUH210 - Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad

## Consejos de prudencia - UE (§28, 1272/2008)

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

P102 - Mantener fuera del alcance de los niños

#### 2.3. Otros peligros

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

Portugal, España - ES Página 1 / 13

BOSTIK DECOGREEN (ESP./PORT.) Sustituye a la de: 09-mar.-2021 Fecha de revisión 26-nov.-2021 Número de Revisión 3

irritación cutánea.

#### PBT & vPvB

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia considerada persistente, bioacumulable y tóxica (PBT). Esta mezcla no contiene ninguna sustancia considerada muy persistente y muy bioacumulable (mPmB).

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.1 Sustancias

No es aplicable

## 3.2 Mezclas

Nombre químico	EC No	CAS No	% en peso	Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]	Límite de concentración específico (LCE)	Número de registro REACH
Trimetoxivinilsilano	220-449-8	2768-02-7	1 - <5	Skin Sens. 1B (H317) Acute Tox. 4 (H332) Flam. Liq. 3 (H226)		01-2119513215- 52-XXXX
1-Propanamine, 3-(trimethoxysilyl)-	237-511-5	13822-56-5	1 - <5	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318)		01-2119510159- 45-XXXX
Ácido decanodióico, 1,10-bis(2,2,6,6-tetramet il-4-piperidinil) éster	258-207-9	52829-07-9	0.1- <1	Eye Dam. 1 (H318) Repr. 2 (H361f) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411)		01-2119537297- 32-XXXX

NOTA [5] - Esta sustancia está exenta de la obligación de registro conforme a las disposiciones del artículo 2(7)(a) y del Anexo V de REACH

#### Full text of H- and EUH-phrases: see section 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 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

Portugal, España - ES Página 2 / 13

BOSTIK DECOGREEN (ESP./PORT.) Sustituye a la de: 09-mar.-2021 Fecha de revisión 26-nov.-2021 Número de Revisión 3

\_\_\_\_\_

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 Llamar inmediatamente a un médico. Enjuagar bien la boca con agua. Nunca dar nada

por boca a una persona inconsciente. Pequeñas cantidades de metanol toxico son

liberadas mediante la hidrolisis.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas Ninguno conocido.

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

Nota para el personal médico Tratar los síntomas. Pequeñas cantidades de metanol (CAS 67-56-1) se forman por la

hidrolisis durante el proceso de curado.

# SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

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

ambiente

Óxidos de carbono. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono (CO2). Óxidos de

nitrógeno (NOx). Óxidos de silicio. Dióxido de silicio.

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

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.

Portugal, España - ES Página 3 / 13

**BOSTIK DECOGREEN (ESP./PORT.)** Sustituye a la de: 09-mar.-2021

Fecha de revisión 26-nov.-2021 Número de Revisión 3

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.

higiene

Consideraciones generales sobre 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 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

Adhesivos o sellantes.

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. 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

Nombre químico	Unión Europea	Portugal	España
Carbonato de calcio 471-34-1	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	-
Alcohol metílico 67-56-1	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ *	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ STEL: 250 ppm P*	TWA: 200 ppm TWA: 266 mg/m³ vía dérmica*
Ácido octadecanoico, sal de calcio (2:1) 1592-23-0	<u>-</u>	TWA: 10 mg/m³	TWA: 10 mg/m³

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 (DNEI	-)		
Trimetoxivinilsilano (2768-02-7)	)		
Tipo	Vía de exposición	Nivel sin efecto derivado	Factor de seguridad

Portugal, España - ES Página 4 / 13

BOSTIK DECOGREEN (ESP./PORT.) Sustituye a la de: 09-mar.-2021 Fecha de revisión 26-nov.-2021 Número de Revisión 3

		(DNEL)	
trabajador Efectos sistémicos sobre la salud A largo plazo	Inhalación	27,6 mg/m <sup>3</sup>	
trabajador Efectos sistémicos sobre la salud A largo plazo	Cutánea	3,9 mg/kg bw/día	

1-Propanamine, 3-(trimethoxysilyl)- (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	

Ácido decanodióico, 1,10-bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinil) éster (52829-07-9)			
Tipo	Vía de exposición	Nivel sin efecto derivado (DNEL)	Factor de seguridad
trabajador A corto plazo A largo plazo Efectos sistémicos sobre la salud	Inhalación	2.82 mg/m³	
trabajador A largo plazo Efectos sistémicos sobre la salud	Cutánea	1.6 mg/kg	

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	

Ácido decanodióico, 1,10-bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinil) éster (52829-07-9)			
Tipo	Vía de exposición	Nivel sin efecto derivado (DNEL)	Factor de seguridad
Consumo A largo plazo Efectos sistémicos sobre la salud	Cutánea	0.8 mg/kg	
Consumo A largo plazo Efectos sistémicos sobre la salud	Oral	0.4 mg/kg	

**Concentración prevista sin efecto** No hay información disponible. **(PNEC)** 

Portugal, España - ES Página 5 / 13

BOSTIK DECOGREEN (ESP./PORT.) Sustituye a la de: 09-mar.-2021 Fecha de revisión 26-nov.-2021 Número de Revisión 3

Concentración prevista sin efecto (PNEC)	
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

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

Ácido decanodióico, 1,10-bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinil) éster (52829-07-9)		
Compartimento medioambiental	Concentración prevista sin efecto (PNEC)	
Agua dulce	0.018 mg/l	
Agua marina	0.0018 mg/l	
Sedimentos de agua dulce	29 mg/kg	
Sedimento marino	2.9 mg/kg	
Terrestre	5.9 mg/kg	

## 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

Ninguna en condiciones normales de uso.

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

cuerpo

Protección respiratoria

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

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

ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas.

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

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 Líquido Aspecto Pasta Color Verde

Olor No hay información disponible Umbral olfativo No hay información disponible

Propiedad Valores Comentarios • Método

pH (como solución acuosa)
Punto de fusión / punto de

congelación

No hay datos disponibles No hay datos disponibles No hay datos disponibles

Portugal, España - ES Página 6 / 13

Sustituye a la de: 09-mar.-2021 Número de Revisión 3

Fecha de revisión 26-nov.-2021

Punto inicial de ebullición e

**BOSTIK DECOGREEN (ESP./PORT.)** 

intervalo de ebullición

No hay datos disponibles

Punto de inflamación
Tasa de evaporación
Inflamabilidad
No hay datos disponibles
No hay datos disponibles
No aplicable a líquidos

Límite de inflamabilidad con el aire

Límite superior de inflamabilidad No hay datos disponibles

o de explosividad

Límite inferior de inflamabilidad No hay datos disponibles

o de explosividad

Presión de vapor
Densidad de vapor relativa
Densidad relativa
Solubilidad en el agua

No hay datos disponibles
No hay datos disponibles
Insoluble en agua

Solubilidad en el agua

Solubilidad(es)

Coeficiente de partición
Temperatura de autoignición
Temperatura de descomposición
Viscosidad cinemática

Insoluble en agua
No hay datos disponibles
No hay datos disponibles
No hay datos disponibles

Viscosidad dinámica 1000 - 3000 Pa.s @ 20 °C

Propiedades explosivas
Propiedades comburentes
No hay datos disponibles
No hay datos disponibles

9.2. Otros datos

Contenido sólido (%) No hay información disponible

Contenido en COV (%)

Densidad de líquido 1.4 g/cm<sup>3</sup>

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

**Reactividad** Productos curados con humedad.

10.2. Estabilidad química

**Estabilidad** 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

Condiciones que deben evitarse Productos curados 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.

Portugal, España - ES Página 7 / 13

**BOSTIK DECOGREEN (ESP./PORT.)** 

Sustituye a la de: 09-mar.-2021

Fecha de revisión 26-nov.-2021 Número de Revisión 3

#### 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 los efectos toxicológicos

Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto

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

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

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

una leve irritación cutánea. Puede provocar sensibilización en personas susceptibles.

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.

Medidas numéricas de toxicidad

Toxicidad aguda

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

ETAmezcla (cutánea) 6,356.20 mg/kg ATEmix (inhalación-vapor) 666.80 mg/l

#### Información sobre los componentes

Nombre químico	DL50 oral	DL50 cutánea	CL50 por inhalación
Trimetoxivinilsilano	LD50 = 7120 -7236 mg/kg	= 3540 mg/kg (Oryctolagus	LC50 (4hr) 16.8 mg/l (Rattus)
2768-02-7	(Rattus) OECD 401	cuniculus)	OECD TG 403
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)	
13822-56-5	-	OECD 402	
Ácido decanodióico,	LD50 (Rattus)> 2000 mg/kg	LD50 (Rattus) > 3 170 mg/kg	=500 mg/m <sup>3</sup> (Rattus) 4 h
1,10-bis(2,2,6,6-tetrametil-4-pi	OECD 423	OECD 402	-
peridinil) éster			
52829-07-9			

#### 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. Puede provocar

irritación cutánea.

Lesiones oculares graves o

irritación ocular

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

Portugal, España - ES Página 8/13

BOSTIK DECOGREEN (ESP./PORT.) Sustituye a la de: 09-mar.-2021 Fecha de revisión 26-nov.-2021 Número de Revisión 3

\_\_\_\_\_

Sensibilización respiratoria o cutánea

Ensayo OCDE n.º 406: Sensibilización cutánea. No se observaron respuestas de sensibilización. No se propone clasificación, a la vista de los datos negativos concluyentes. Puede provocar sensibilización en personas susceptibles.

Información del producto			
Método	Especies	Vía de exposición	Resultados
Ensayo OCDE n.º 406: Sensibilización cutánea	Cobaya		No se observaron respuestas de sensibilización

Mutagenicidad en células germinales

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

**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.

**STOT - exposición única** A 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.

#### 11.2. Información sobre otros peligros

# 11.2.1. Propiedades disruptivas endocrinas

Propiedades disruptivas endocrinas

No hay información disponible.

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 microorganismo	Crustáceos	Factor M	Factor M (largo plazo)
			S			
Trimetoxivinilsilano	EC 50 (72h) >	LC50 (96h) =	-	EC50(48hr)		
2768-02-7	957 mg/l	191 mg/l		168.7mg/l		
	(Desmodesmus	(Oncorhynchus		(Daphnia		
	subspicatus)	mykiss)		magna)		
	EU Method C.3	·				
1-Propanamine,	EC50 (72h) >	LC50 (96h) >	-	EC50 (48h) =		
3-(trimethoxysilyl)-	1000 mg/l	>934 mg/L		331 mg/L		
13822-56-5	(Desmodesmus	(Danio rerio)		(Daphnia		
	subspicatus)	OECD 203		magna)		

Portugal, España - ES Página 9 / 13

BOSTIK DECOGREEN (ESP./PORT.) Sustituye a la de: 09-mar.-2021 Fecha de revisión 26-nov.-2021 Número de Revisión 3

\_\_\_\_\_

	EU Method C.3 (Algal Inhibition test)			OECD 202	
,	1001)				
Ácido decanodióico,	EC50 72Hr	LC50 (96h) =	-	LC50 48Hr 8.58	
1,10-bis(2,2,6,6-tetram	0.705 mg/l	5.29 mg/l		mg/l (Daphnia	
etil-4-piperidinil) éster	(Pseudokirchner	(Oryzias latipes)		magna)	
52829-07-9	ella subcapitata)				

# 12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad No hay información disponible.

Información sobre los componentes 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	DBO	51 % No fácilmente biodegradable	

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

Ácido decanodióico, 1,10-bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinil) éster (52829-07-9)				
Método	Tiempo de exposición	Valor	Resultados	
Ensayo OCDE n.º 303: Ensayo de	28 días	Carbono orgánico total	24 % Moderado	
simulación - Tratamiento aerobio de		(COT)		
aguas residuales - A: Unidades de				
lodo activado; B: Biopelículas				

# 12.3. Potencial de bioacumulación

Bioacumulación No hay datos para este producto.

# Información sobre los componentes

Nombre químico	Coeficiente de partición	Factor de bioconcentración (FBC)
Trimetoxivinilsilano	1.1	-
2768-02-7		
Ácido decanodióico, 1,10-bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinil) éster 52829-07-9	0.35	-

#### 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

Nombre químico	Evaluación PBT y mPmB
Trimetoxivinilsilano 2768-02-7	La sustancia no es PBT / mPmB

Portugal, España - ES Página 10 / 13

**BOSTIK DECOGREEN (ESP./PORT.)** Sustituye a la de: 09-mar.-2021

1-Propanamine, 3-(trimethoxysilyl)-	La sustancia no es PBT / mPmB
13822-56-5	
Ácido decanodióico, 1,10-bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinil) éster	La sustancia no es PBT / mPmB
52829-07-9	

12.6. Otros efectos adversos

Otros efectos adversos No hay información disponible.

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Restos de residuos/productos sin El producto no curado debe eliminarse como residuo peligroso. Eliminar el contenido/recipiente conforme a la reglamentación local, regional, nacional e

Fecha de revisión 26-nov.-2021

Número de Revisión 3

internacional aplicable.

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

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

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

No regulado 14.2 Designación oficial de

transporte

14.3 Clase(s) de peligro para el No regulado

transporte

14.4 Grupo de embalaje No regulado 14.5 Peligros para el medio No es aplicable

ambiente

14.6 Disposiciones particulares Ninguno/a

**IMDG** 

14.1 Número ONU o número de No regulado

identificación

14.2 Designación oficial de No regulado

transporte

14.3 Clase(s) de peligro para el No regulado

transporte

14.4 Grupo de embalaje No regulado

14.5 Contaminante marino

14.6 Disposiciones particulares Ninguno/a

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

Código IBC

Transporte aéreo (OACI-TI /

IATA-DGR)

14.1 Número ONU o número de No regulado

identificación

14.2 Designación oficial de No regulado

Portugal, España - ES Página 11/13

**BOSTIK DECOGREEN (ESP./PORT.)** 

Sustituye a la de: 09-mar.-2021

Fecha de revisión 26-nov.-2021 Número de Revisión 3

transporte

14.3 Clase(s) de peligro para el

transporte

14.4 Grupo de embalaje14.5 Peligros para el medio

No regulado No es aplicable

No regulado

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)

#### 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	CAS No	Sustancia restringida según el anexo XVII de REACH
Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products with	93925-43-0	3
bis(acetyloxy)dioctylstannane		20
		40

# 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 contiene sustancias reguladas bajo el Reglamento (CE) 649/2012 del Parlamento Europeo y el Consejo sobre la importación y exportación de sustancias químicas peligrosas

## Reglamento (CE) 1005/2009 sobre las sustancias que agotan el ozono (SAO)

No es aplicable

#### Contaminantes orgánicos persistentes

No es aplicable

#### Normativas nacionales

Portugal, España - ES Página 12 / 13

BOSTIK DECOGREEN (ESP./PORT.) Sustituye a la de: 09-mar.-2021 Fecha de revisión 26-nov.-2021 Número de Revisión 3

\_\_\_\_\_

\_\_\_

#### 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 las indicaciones de peligro mencionadas en la Sección 3:

H226 - Líquidos y vapores inflamables

H315 - Provoca irritación cutánea

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel

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

H361f - Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad

H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos

H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Leyenda

TWA (promedio ponderado en el tiempo)

STEL (Límite de exposición a corto plazo, Short Term Exposure Limit)

Techo Valor techo

Designación de la piel

SVHC Sustancia(s) altamente preocupante(s)

PBT Productos químicos persistentes, bioacumulables y tóxicos (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

#### Bibliografía fundamental y fuentes de datos

No hay información disponible

Preparado por Seguridad de Producto y Asuntos de Regulacion

Fecha de revisión 26-nov.-2021

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 13 / 13