

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 P795 SEAL'N'FLEX PREMIUM WHITE

Fecha de revisión: 22-sep.-2020 Sustituye a la de: 22-sep.-2020 Número de Revisión 1

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador del producto

Nombre Del Producto BOSTIK P795 SEAL'N'FLEX PREMIUM WHITE

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 usado en articulos de salud o juguetes Uso por los consumidores

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

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

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

No está clasificado

2.2. Elementos de la etiqueta

No está clasificado

Palabra de advertencia

Ninguno/a

Indicaciones de peligro

No está clasificado

Indicaciones de peligro específicas de la UE

EUH210 - Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

EUH204 - Contiene isocianatos. Puede provocar una reacción alérgica.

EUH212 - ¡Atención! Al utilizarse, puede formarse polvo respirable peligroso. No respirar el polvo.

EUH208 - Contiene Poliisocianato Aromático & Producto de reacción de bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebacato y metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebacato & Producto de reaccion de hexametileno diisocyanato, oligomeros con mercaptopropiltrimetoxililano. Puede provocar una reacción alérgica.

Información complementaria

Reservado para uso industrial y profesional.

Portugal, España - ES Página 1/14

Fecha de revisión: 22-sep.-2020

Número de Revisión 1

BOSTIK P795 SEAL'N'FLEX PREMIUM WHITE

Sustituye a la de: 22-sep.-2020

2.3. Otros peligros

No hay información disponible

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

Mezclas

Nombre químico	EC No	Nº CAS	% en peso	Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]	Límite de concentración específico (LCE)	Número de registro REACH
Dióxido de titanio	236-675-5	13463-67-7	1 - <5	Carc. 2 (H351i)		01-2119489379- 17-XXXX
Methylene-bis-4,1-(N-ph enylene-N' butylurea)	416-600-4	77703-56-1	1 - <5	Aquatic Chronic 4 (H413)		
N,N-dibenzyliden polyoxypropylene diamine (polymer)	•	136855-71-5		Skin Irrit. 2 (H315)		[7]
Reaction mass of 3-methylphenyl diphenyl phosphate, 4-methylphenyl diphenyl phosphate, bis(3-methylphenyl) phenyl phosphate, 3-methylphenyl 4-methylphenyl phenyl phosphate and triphenyl phosphate	945-730-9		0.1- <1	Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 3 (H412)		01-2119511174- 52-xxxx
Poliisocianato Aromático	1	53317-61-6	0.1- <1	Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1 (H317)		[7]
Producto de reacción de bis(1,2,2,6,6-pentametil- 4-piperidil) sebacato y metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-pi peridil sebacato	915-687-0	1065336-91- 5	0.01 - <0.1	Skin Sens. 1A (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)		01-2119491304- 40-XXXX
Producto de reaccion de hexametileno diisocyanato, oligomeros con mercaptopropiltrimetoxilil ano	924-669-1	192526-20-8	0.01 - <0.1	Skin Sens. 1A (H317)		01-2120768758- 32-XXXX

NOTA [7] - No se indica ningún número de registro para esta sustancia porque es un polímero exento de la obligación de registro de conformidad con las disposiciones del Artículo 2(9) de REACH. Todos los monómeros u otras sustancias del polímero están registrados o exentos de la obligación de registro

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

Portugal, España - ES Página 2/14

BOSTIK P795 SEAL'N'FLEX PREMIUM WHITE

Sustituye a la de: 22-sep.-2020

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 se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

Inhalación Transportar a la víctima al exterior. (Llamar a un médico si se producen síntomas).

Contacto con los ojos

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.

Fecha de revisión: 22-sep.-2020

Número de Revisión 1

Consultar a un oftalmólogo.

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 NO provocar el vómito. En caso de ingestión, enjuáguese la boca con agua (solamente

si la persona está consciente). Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de

información toxicológica.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas El contacto prolongado puede provocar enrojecimiento e irritación.

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

Nota para el personal médico Tratar los síntomas.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados 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 la mezcla

Peligros específicos que presenta La descomposición térmica puede provocar la emisión de gases o vapores tóxicos y

el producto químico corrosivos.

Productos de combustión

Dióxido de carbono (CO2). Cloruro de hidrógeno. Cianuro de hidrógeno. Isocianatos.

peligrosos Óxidos de azufre.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial paraSi fuera necesario llevar un aparato de respiración autónomo para apagar el incendio. **el personal de lucha contra**

incendios

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Portugal, España - ES Página 3 / 14

BOSTIK P795 SEAL'N'FLEX PREMIUM WHITE

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

obligatorio. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa.

Otros datos Consultar las medidas de protección que se recogen en las secciones 7 y 8.

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

Sustituye a la de: 22-sep.-2020

ambiente

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

Fecha de revisión: 22-sep.-2020

Número de Revisión 1

suelo o el subsuelo.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de contención Utilizar un material no combustible tal como vermiculita, arena o tierra para absorber el

producto y depositarlo en un contenedor para su posterior eliminación.

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

eliminación.

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. Evitar respirar vapores o nieblas. Utilizar equipos

de protección personal. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa.

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. Quitarse las prendas contaminadas y

lavarlas antes de volver a usarlas.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento Proteger de la humedad. Mantener los contenedores perfectamente cerrados en un

lugar fresco, seco y bien ventilado.

7.3. Usos específicos finales

Uso(s) específico(s)

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 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
Cloruro de polivinilo	-	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 1.5 mg/m ³

Portugal, España - ES Página 4 / 14

Fecha de revisión: 22-sep.-2020

BOSTIK P795 SEAL'N'FLEX PREMIUM WHITE

Sustituye a la de: 22-sep.-2020 Número de Revisión 1

9002-86-2			
Dióxido de titanio	-	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³
13463-67-7		_	_
Acetato de etilo	-	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm
141-78-6		TWA: 734 mg/m ³	TWA: 734 mg/m ³
		STEL: 1468 mg/m ³	STEL: 400 ppm
		STEL: 400 ppm	STEL: 1468 mg/m ³

Nivel sin efecto derivado (DNEL) No hay información disponible

Nivel sin efecto derivado (DNEL)			
Dióxido de titanio (13463-67-7)			
Tipo	Vía de exposición	Nivel sin efecto derivado (DNEL)	Factor de seguridad
trabajador	Inhalación	10 mg/m ³	
A largo plazo			
Efectos locales sobre la salud			

Reaction mass of 3-methylphenyl diphenyl phosphate, 4-methylphenyl diphenyl phosphate, bis(3-methylphenyl) phenyl phosphate, 3-methylphenyl 4-methylphenyl phenyl phosphate and triphenyl phosphate ()			
Tipo	Vía de exposición	Nivel sin efecto derivado (DNEL)	Factor de seguridad
trabajador A largo plazo Efectos sistémicos sobre la salud	Inhalación	3.5 mg/m³	
trabajador A corto plazo Efectos sistémicos sobre la salud	Inhalación	28 mg/m³	
trabajador A largo plazo Efectos sistémicos sobre la salud	Cutánea	0.5 mg/kg bw/día	
trabajador A corto plazo Efectos sistémicos sobre la salud	Cutánea	4 mg/kg bw/día	

Producto de reacción de bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebacato y metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebacato (1065336-91-5)				
Producto de reaccion de hexame	tileno diisocyanato, oli	gomeros con mercaptopropiltrir	netoxililano (192526-20-8)	
Tipo	Vía de exposición	Nivel sin efecto derivado (DNEL)	Factor de seguridad	
trabajador A largo plazo Efectos sistémicos sobre la salud	Inhalación	1.7 mg/m³		
trabajador A largo plazo Efectos sistémicos sobre la salud	Cutánea	4.7 mg/kg bw/día		

Nivel sin efecto derivado (DNEL)			
Dióxido de titanio (13463-67-7)			
Tipo	Vía de exposición	Nivel sin efecto derivado (DNEL)	Factor de seguridad
Consumo A largo plazo Efectos sistémicos sobre la salud	Oral	700 mg/kg bw/día	

Reaction mass of 3-methylphenyl phenyl phosphate, 3-methylpheny			
Tipo	Vía de exposición	Nivel sin efecto derivado (DNEL)	Factor de seguridad

Portugal, España - ES Página 5 / 14

BOSTIK P795 SEAL'N'FLEX PREMIUM WHITE

Sustituye a la de: 22-sep.-2020 Número de Revisión 1

Fecha de revisión: 22-sep.-2020

Consumo	Inhalación	0.875 mg/m ³	
A largo plazo		3	
Efectos sistémicos sobre la salud			
Consumo	Inhalación	7 mg/m³	
A corto plazo			
Efectos sistémicos sobre la salud			
Consumo	Cutánea	0.25 mg/kg bw/día	
A largo plazo			
Efectos sistémicos sobre la salud			
Consumo	Cutánea	2 mg/kg bw/día	
A corto plazo			
Efectos sistémicos sobre la salud			
Consumo	Oral	0.25 mg/kg bw/día	
A largo plazo			
Efectos sistémicos sobre la salud			
Consumo	Oral	2 mg/kg bw/día	
A corto plazo			
Efectos sistémicos sobre la salud			

Producto de reaccion de hexametileno diisocyanato, oligomeros con mercaptopropiltrimetoxililano (192526-20-8)			
Tipo	Vía de exposición	Nivel sin efecto derivado (DNEL)	Factor de seguridad
Consumo A largo plazo Efectos sistémicos sobre la salud	Inhalación	0.3 mg/m ³	
Consumo A largo plazo Efectos sistémicos sobre la salud	Cutánea	1.7 mg/kg bw/día	
Consumo A largo plazo Efectos sistémicos sobre la salud	Oral	0.2 mg/kg bw/día	

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

Concentración prevista sin efecto (PNEC)				
Dióxido de titanio (13463-67-7)				
Compartimento medioambiental	Concentración prevista sin efecto (PNEC)			
Agua marina	0.0184 mg/l			
Sedimentos de agua dulce	1000 mg/kg			
Agua dulce	0.184 mg/l			
Sedimento marino	100 mg/kg			
Terrestre	100 mg/kg			
Microorganismos de tratamiento de aguas residuales	100 mg/l			
Agua dulce - intermitente	0.193 mg/l			

Reaction mass of 3-methylphenyl diphenyl phosphate, 4-methylphenyl diphenyl phosphate, bis(3-methylphenyl) phenyl phosphate, 3-methylphenyl 4-methylphenyl phenyl phosphate and triphenyl phosphate ()			
Compartimento medioambiental	Concentración prevista sin efecto (PNEC)		
Agua dulce	0.002 mg/l		
Agua marina	0 mg/l		
Agua dulce - intermitente	0.005 mg/l		
Agua marina – intermitente	0.001 mg/l		
Sedimentos de agua dulce	3.43 mg/kg en peso seco		
Sedimento marino	0.343 mg/kg en peso seco		
Microorganismos de tratamiento de aguas residuales	Sin riesgos identificados		
Terrestre	0.68 mg/kg en peso seco		

Producto de reaccion de hexametileno diisocyanato, oligomeros con mercaptopropiltrimetoxililano (192526-20-8)	
Compartimento medioambiental	Concentración prevista sin efecto (PNEC)
Agua dulce	0.1 mg/l

Portugal, España - ES Página 6 / 14

BOSTIK P795 SEAL'N'FLEX PREMIUM WHITE

Sustituye a la de: 22-sep.-2020 Número de Revisión 1

Agua marina	0.01 mg/l
Planta de tratamiento de aguas residuales	100 mg/l
Sedimentos de agua dulce	0.428 mg/kg en peso seco
Sedimento marino	0.043 mg/kg en peso seco

8.2. Controles de la exposición

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

Equipo 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:. Goma de nitrilo. Goma de butilo.

Espesor de los guantes > 0.4 mm. La permeabilidad de los guantes mencionados es generalmente superior a 60 minutos. Asegurarse de que no se supere el tiempo de paso

Fecha de revisión: 22-sep.-2020

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

Ropa de protección adecuada.

Protección respiratoria Procurar una ventilación adecuada. En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo

respiratorio adecuado. Utilizar un respirador conforme a la norma EN 140 con filtro de

CC (copa cerrada)

tipo A/P2 o mejor.

Tipo de filtro recomendado: Marrón. Blanco.

Controles de exposición

medioambiental

Prevenir la penetración del producto en desagües.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Sólido
Aspecto Pasta
Color Blanco
Olor Característico

Umbral olfativoNo hay información disponible

Propiedad Valores Comentarios • Método

pH No es aplicable .

Punto de fusión / punto de

congelación

No hay datos disponibles

Punto de ebullición / intervalo de

ebullición

No es aplicable . °C

Punto de inflamación > 61 °C Tasa de evaporación No hay da

No hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) 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 vaporNo hay datos disponiblesDensidad de vaporNo hay datos disponiblesDensidad relativaNo hay datos disponibles

Solubilidad en el agua Insoluble en agua Productos curados

con humedad

Solubilidad(es)

Coeficiente de partición
Temperatura de autoignición
Temperatura de descomposición
Viscosidad cinemática

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

Viscosidad dinámica aprox. 600 Pa.s @ 20 °C

Portugal, España - ES Página 7 / 14

Fecha de revisión: 22-sep.-2020

BOSTIK P795 SEAL'N'FLEX PREMIUM WHITE

Sustituye a la de: 22-sep.-2020 Número de Revisión 1

Propiedades explosivasNo hay datos disponiblesPropiedades comburentesNo hay datos disponibles

9.2. Otros datos

Contenido sólido (%) No hay información disponible

Contenido en COV (%) 1.6 g/L / 0.12 % Directiva Europea nº 2010/75/UE

Densidad 1.25 - 1.35 g/cm³

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Reactividad Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas.

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 Proteger de la humedad. Productos curados con humedad.

10.5. Materiales incompatibles

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

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición

peligrosos

Ninguna en condiciones normales de uso. Estable en las condiciones de

almacenamiento recomendadas.

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.

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

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

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

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Portugal, España - ES Página 8 / 14

Fecha de revisión: 22-sep.-2020

BOSTIK P795 SEAL'N'FLEX PREMIUM WHITE

Sustituye a la de: 22-sep.-2020 Número de Revisión 1

Síntomas El contacto prolongado puede provocar enrojecimiento e irritación.

Sintomas El contacto protongado puede provocar en ojecimien

Medidas numéricas de toxicidad

Toxicidad aguda

Información sobre los componentes

Nombre químico	DL50 oral	DL50 cutánea	CL50 por inhalación
Dióxido de titanio 13463-67-7	>10000 mg/kg (Rattus)	LD50 > 10000 mg/Kg	>5 mg/l
Reaction mass of 3-methylphenyl diphenyl phosphate, 4-methylphenyl diphenyl phosphate, bis(3-methylphenyl) phenyl phosphate, 3-methylphenyl 4-methylphenyl phenyl phosphate and triphenyl phosphate	>5000 mg/Kg (Rattus)	>2000 mg/Kg (Rattus) (OECD 402)	
Poliisocianato Aromático 53317-61-6	LD50 >2000 mg/Kg (Rattus)		LC50 >3.820 mg/L (Rattus) 4h dust/mist
Producto de reacción de bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-pipe ridil) sebacato y metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebacato 1065336-91-5	LD50 = 3230 mg/Kg (Rat)	LD50 >3170 mg/Kg (Rat)	
Producto de reaccion de hexametileno diisocyanato, oligomeros con mercaptopropiltrimetoxililano 192526-20-8	>2000 mg/Kg (Rattus) (OECD 423)	>2000 mg/Kg (Rattus) (OECD 402)	

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

Corrosión o irritación cutáneas A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Lesiones oculares graves o irritación ocular

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

Sensibilización respiratoria o cutánea

Puede provocar una reacción alérgica.

Mutagenicidad en células germinales

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

Carcinogenicidad

Como el Dioxido de Titanio (13463-67-7) esta inextricablemente unido a la matriz del polimero, no se esperan peligros transmitidos por el aire (polvo, nieblao spray) bajo condiones normales de uso. Contiene un carcinógeno conocido o sospechado.

Nombre químico	Unión Europea
Dióxido de titanio	Carc. 2

Portugal, España - ES Página 9 / 14

Fecha de revisión: 22-sep.-2020

BOSTIK P795 SEAL'N'FLEX PREMIUM WHITE

Sustituye a la de: 22-sep.-2020 Número de Revisión 1

13463-67-7	

La tabla siguiente indica si cada agencia ha incluido alguno de los componentes en su lista de carcinógenos.

nformación sobre los componentes			
Dióxido de titanio (13463-67-7)			
Método	Especies	Resultados	
Oral	Rata	No carcinógeno	
Inhalación Xu et al (2010), carcinogenic activity	Rata	Carcinógeno	
of nanoscale TiO2 administered by an			
intrapulmonary spraying (IPS) -			
initiation-promotion protocol in rat lung			

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.

SECCIÓN 12: Información Ecológica

12.1. Toxicidad

Ecotoxicidad No se considera nocivo para los organismos acuáticos.

Nombre químico	Algas/plantas acuáticas	Peces	Toxicidad en microorganismo s	Crustáceos	Factor M	Factor M (largo plazo)
Dióxido de titanio 13463-67-7	LC50 (96h) >10000 mg/l (Cyprinodon variegatus) OECD 203	-	1	-		
Methylene-bis-4,1-(N-p henylene-N' butylurea) 77703-56-1	EC50 (72h) >100 mg/L Algae (Raphidocelis subcapitata)	LC50 (96h)>250 mg/L (Brachydanio rerio)	1	EC50 (48h) >100 mg/L Daphnia magna		
Producto de reacción de bis(1,2,2,6,6-pentametil -4-piperidil) sebacato y metil 1,2,2,6,6-pentametil-4- piperidil sebacato 1065336-91-5	-	LC50 (96h) =0.9 mg/L	•	•		
Producto de reaccion de hexametileno diisocyanato, oligomeros con mercaptopropiltrimetoxi lilano 192526-20-8	EC50 (72h) >100 mg/L Algae (Raphidocelis subcapitata) (OECD 201)	LC50 (96h)>100 mg/L Fish (Brachydanio rerio) (OECD 203)	-	EC50 (48h) >100 mg/L Daphnia magna (OECD 202)		

Portugal, España - ES Página 10 / 14

Fecha de revisión: 22-sep.-2020

BOSTIK P795 SEAL'N'FLEX PREMIUM WHITE

Sustituye a la de: 22-sep.-2020 Número de Revisión 1

12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad No hay información disponible.

Información sobre los componentes Reaction mass of 3-methylphenyl diphenyl phosphate, 4-methylphenyl diphenyl phosphate, bis(3-methylphenyl) phenyl phosphate, 3-methylphenyl 4-methylphenyl phenyl phosphate and triphenyl phosphate ()			
Método	Tiempo de exposición	Valor	Resultados
Ensayo OCDE n.º 301C:	28 días	75%	Fácilmente biodegradable
Biodegradabilidad fácil: Ensayo			
MITI modificado (I) (TG 301 C)			

Poliisocianato Aromático (53317-61-6)			
Método Tiempo de exposición		Valor	Resultados
Ensayo OCDE n.º 301F: Biodegradabilidad fácil: Ensayo de respirometría manométrica (TG 301 F)		biodegradación	34 % No fácilmente biodegradable

Producto de reaccion de hexametileno diisocyanato, oligomeros con mercaptopropiltrimetoxililano (192526-20-8)			toxililano (192526-20-8)
Método Tiempo de exposición V		Valor	Resultados
Ensayo OCDE n.º 301C:	28 días	3.85%	No fácilmente biodegradable
Biodegradabilidad fácil: Ensayo			-
MITI modificado (I) (TG 301 C)			

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)
Reaction mass of 3-methylphenyl diphenyl	4.5	-
phosphate, 4-methylphenyl diphenyl		
phosphate, bis(3-methylphenyl) phenyl		
phosphate, 3-methylphenyl		
4-methylphenyl phenyl phosphate and		
triphenyl phosphate		

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
Dióxido de titanio	La sustancia no es PBT / mPmB
13463-67-7	No es aplicable la valoración PBT
Producto de reacción de bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil)	La sustancia no es PBT / mPmB
sebacato y metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebacato	
1065336-91-5	

12.6. Otros efectos adversos

Otros efectos adversos No hay información disponible.

Portugal, España - ES Página 11/14

BOSTIK P795 SEAL'N'FLEX PREMIUM WHITE

Sustituye a la de: 22-sep.-2020 Número de Revisión 1

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: 22-sep.-2020

internacional aplicable.

Embalaje contaminado No volver a utilizar los contenedores vacíos. 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 No regulado14.2 Designación oficial de No 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 ONU No regulado14.2 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 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 es aplicable

Código IBC

Transporte aéreo (OACI-TI /

IATA-DGR)

14.1 Número ONU No regulado14.2 Designación oficial de No regulado

transporte

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

ımbiente

14.6 Disposiciones particulares Ninguno/a

Portugal, España - ES Página 12/14

Fecha de revisión: 22-sep.-2020

BOSTIK P795 SEAL'N'FLEX PREMIUM WHITE

Sustituye a la de: 22-sep.-2020 Número de Revisión 1

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

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
Ácido 1,2-bencenodicarboxílico, di-C9-11-alquil ésteres ramificados,	68515-49-1	52[b].
ricos en C10		
Ácido 1,2-bencendicarboxílico, 1,2-diisononil éster	28553-12-0	52[a].

52

No debe ser usado en juguetes o articulos infantiles con concentraciones superiores a 0.1 % el cual puede ser ingerido por la boca de los niños

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)

Reglamento (CE) 1005/2009 sobre las sustancias que agotan el ozono (SAO) No es aplicable

Contaminantes orgánicos persistentes

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 las indicaciones de peligro mencionadas en la Sección 3:

H315 - Provoca irritación cutánea

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel

H319 - Provoca irritación ocular grave

H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos

H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

H413 - Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Portugal, España - ES Página 13/14

Fecha de revisión: 22-sep.-2020

BOSTIK P795 SEAL'N'FLEX PREMIUM WHITE

Sustituye a la de: 22-sep.-2020 Número de Revisión 1

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: 22-sep.-2020

Indicación de cambios

Nota de revisión Secciones de la FDS actualizadas: 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 14/14