

Esta ficha de dados de segurança foi elaborada em conformidade com os requisitos de: Regulamento (CE) n.º 1907/2006 e Regulamento (CE) n.º 1272/2008

BOSTIK P795 SEAL N'FLEX PREMIUM WHITE Substitui a data 11-abr-2025

Data da revisão 09-set-2025 Número da Revisão 8.02

#### SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

1.1. Identificador do produto

Nome do produto BOSTIK P795 SEAL N'FLEX PREMIUM WHITE

Outros meios de identificação

Substância/mistura pura Mistura

1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilização recomendada Vedante

Utilizações desaconselhadas Nenhum conhecido

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

#### Nome da Empresa

Bostik SA 51 Esplanade du Général de Gaulle 92800 Puteaux – La Défense FRANCE

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

Endereço eletrónico SDS.box-EU@bostik.com

### 1.4. Número de telefone de emergência

**Espanha** Medical emergency number: + 34 915 620 420

Portugal Centro de Informação Antivenenos (CIAV) : 800 250 250

Europa 112

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]

Esta mistura está classificada como não perigosa de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]

#### 2.2. Elementos do rótulo

Esta mistura está classificada como não perigosa de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]

#### Advertências de perigo

Esta mistura está classificada como não perigosa de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE].

#### Advertências de Perigo Específicas da UE

EUH210 - Ficha de segurança fornecida a pedido

EUH212 - Atenção! Podem formar-se poeiras inaláveis perigosas ao pulverizar. Não respirar as poeiras

EUH208 - Contém isocianatos & Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl

1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate. Pode provocar uma reação alérgica

#### Disposições especiais relativas à rotulagem de determinadas misturas

Não permita que o produto/resíduos (incluindo resíduos de limpeza) entrem em ralos, cursos de água ou o solo e elimine-os de acordo com os regulamentos. Siga as instruções de utilização e eliminação para evitar a libertação do produto para o ambiente.

Portugal, Espanha - PT Página 1 / 23

## BOSTIK P795 SEAL N'FLEX PREMIUM WHITE Substitui a data 11-abr-2025

Data da revisão 09-set-2025 Número da Revisão 8.02

#### 2.3. Outros perigos

Provoca irritação cutânea ligeira.

#### PBT & vPvB

Os componentes desta formulação não satisfazem os critérios para classificação como PBT ou mPmB.

#### Informações sobre desreguladores endócrinos

Contém um desregulador endócrino reconhecido ou suspeito.

Content un desregulador endocrino reconnecido da saspeito.						
Nome químico	EU - REACH (1907/2006) - Artigo 59	EU - REACH (1907/2006) - Lista de				
	(1) - Lista de substâncias candidatas a	substâncias para avaliação de				
	suscitar grande preocupação (SVHC)	desreguladores endócrinos				
	para autorização					
Fosfato trifenílico	Propriedades desreguladoras	Propriedades desreguladoras				
	endócrinas	endócrinas				

	Propriedades desreguladoras endócrinas de acordo com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100(3) da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605(4) da Comissão
Fosfato trifenílico	Propriedades desreguladoras endócrinas

### SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

#### 3.1 Substâncias

Não aplicável

#### 3.2 Misturas

Nome químico	% Peso	Número de registo REACH	Números CE (Número de índice)	Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]	Limite de concentração específico (LCE)	Fator M	Fator M (longa duração)	Notas
Dióxido de titânio 13463-67-7	1 - <5	01-2119489379 -17-XXXX	236-675-5 (022-006-00-2)	[C]	-	-	-	V,W,10
Urea, N,N"-(methylenedi-4, 1-phenylene)bis[N'-b utyl- 77703-56-1	1 - <5	01-0000016345 -72-xxxx	416-600-4	Aquatic Chronic 4 (H413)	-	1	-	-
Hydrocarbons, C12-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics RR-100255-7	1 - <2.5	01-2119453414 -43-xxxx	920-107-4	Asp. Tox. 1 (H304) (EUH066)	-	-	-	-
N,N-dibenzyliden polyoxypropylene diamine (polymer) 136855-71-5	1 - <2.5	[7]	-	Skin Irrit. 2 (H315)	-	-	•	-
Polyisocyanato aromatico 53317-61-6	0.1 - <0.5	[7]	500-120-8	Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1 (H317)	-	-	-	-
Reaction mass of 3-methylphenyl diphenyl phosphate, 4-methylphenyl diphenyl phosphate,	0.1 - <0.3	01-2119511174 -52-xxxx	945-730-9	Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 3 (H412)	-	-	-	-

Portugal, Espanha - PT Página 2 / 23

## BOSTIK P795 SEAL N'FLEX PREMIUM WHITE Substitui a data 11-abr-2025

Data da revisão 09-set-2025 Número da Revisão 8.02

bis(3-methylphenyl) phenyl phosphate, 3-methylphenyl 4-methylphenyl phenyl phosphate and triphenyl phosphate								
Óxido de cálcio 1305-78-8	0.1 - <0.3	01-2119475325 -36-XXXX		STOT SE 3 (H335) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318)	-	-	1	1
Fosfato trifenílico 115-86-6	0.1 - <0.3	01-2119457432 -41-XXXX	204-112-2	Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411)	-	1	1	1
Acetato de etilo 141-78-6		01-2119475103 -46-XXXX	(607-022-00-5)	Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 2 (H225) (EUH066)	-	-	-	-
Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentam ethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentameth yl-4-piperidyl sebacate 1065336-91-5	<0.1	01-2119491304 -40-XXXX	915-687-0	Skin Sens. 1A (H317) Repr. 2 (H361f) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	-	1	1	-
Isocianato de 3-isocianatometil-3,5 ,5-trimetilcicloexilo 4098-71-9		01-2119490408 -31-XXXX		Acute Tox. 1 (H330) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Resp. Sens. 1 (H334) Skin Sens. 1 (H317) STOT SE 3 (H335) Aquatic Chronic 2 (H411)	1 :: C>=0.5% Skin Sens. 1 :: C>=0.5%	-	-	2
2,4/2,6-Diisocianato de tolueno, misturas 26471-62-5	0.01 < 0.036	01-2119454791 -34-XXXX		Acute Tox. 1 (H330) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Resp. Sens. 1 (H334) Skin Sens. 1 (H317) Carc. 2 (H351) STOT SE 3 (H335) Aquatic Chronic 3 (H412)	1 :: C>=0.1%	-	-	O

As substâncias identificadas por um número a começar por "RR-" no campo CAS são substâncias para as quais não existe um n.º CAS utilizado na UE e utilizamos um sistema interno de numeração para rastrear no software de FDS

OBSERVAÇÃO [7] - Não foi atribuído número de registo a esta substância por se tratar de um polímero isento de registo de acordo com o disposto no número 9 do Artigo 2.º do REACH. Todos os monómeros ou outras substâncias incluídas no polímero estão registadas ou isentas de registo

Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE] - Notas

[C] - Componentes sujeitos a limites de exposição profissional e/ou limites de exposição profissional biológica que requerem monitorização

Nota C - Algumas substâncias orgânicas podem ser comercializadas numa forma isomérica específica ou na forma de uma mistura de diversos isómeros. Nesses casos, o fornecedor deve indicar no rótulo se a substância é um isómero específico ou uma mistura de isómeros.

Portugal, Espanha - PT Página 3 / 23

## BOSTIK P795 SEAL N'FLEX PREMIUM WHITE Substitui a data 11-abr-2025

Data da revisão 09-set-2025 Número da Revisão 8.02

Nota V - Caso se destine a ser colocada no mercado sob a forma de fibras (com diâmetro < 3 µm, comprimento > 5 µm e fator de forma ≥ 3:1) ou de partículas da substância que satisfaçam os critérios da OMS aplicáveis às fibras ou de partículas com propriedades químicas da superfície modificadas, as características de perigosidade da substância devem ser avaliadas em conformidade com o título II do presente regulamento, a fim de determinar se é necessário aplicar uma categoria mais elevada (Carc. 1B ou 1A) e/ou outras vias de exposição (oral ou cutânea).

Nota W - Constatou-se que o perigo cancerígeno desta substância se manifesta quando são inaladas poeiras inaláveis em quantidades que danificam consideravelmente os mecanismos de depuramento de partículas nos pulmões. A presente nota visa descrever a toxicidade específica da substância, não constituindo um critério de classificação nos termos do presente regulamento.

Nota 2 - A concentração de isocianato indicada é a percentagem ponderal do monómero livre calculada relativamente à massa total da mistura.

Nota 10 - A classificação da substância como cancerígena por inalação aplica-se unicamente a misturas colocadas no mercado em formas pulverulentas que contenham 1% ou mais de partículas de dióxido de titânio com diâmetro ≤ 10 μm, não agregadas numa matriz..

#### Texto integral das frases H e EUH: ver secção 16

#### Estimativa da toxicidade aguda

Se os dados de LD50 / LC50 não estiverem disponíveis ou não corresponderem à categoria de classificação, o valor de conversão apropriado do Anexo I, Tabela 3.1.2, do CRE, será usado para calcular a estimativa de toxicidade aguda (ATEmix) para classificar uma mistura com base nos seus componentes

Nome químico	Números CE (Número de índice)	Números CAS	DL50 oral mg/kg	DL50 cutânea mg/kg	CL50 inalação - 4 horas - poeira/névoa - mg/l	CL50 inalação - 4 horas - vapor - mg/l	CL50 inalação - 4 horas - gás - ppm
Dióxido de titânio	236-675-5 (022-006-00-2)	13463-67-7	-	-	-	-	-
Urea, N,N"-(methylenedi-4,1- phenylene)bis[N'-butyl-	416-600-4	77703-56-1	-	-	-	-	-
Hydrocarbons, C12-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	920-107-4	RR-100255-7	-	-	-	-	-
Polyisocyanato aromatico	500-120-8	53317-61-6	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
Óxido de cálcio	215-138-9	1305-78-8	-	-	-	-	-
Fosfato trifenílico Acetato de etilo	204-112-2 205-500-4 (607-022-00-5)	115-86-6 141-78-6	-	-	-	14.4131	-
Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamet hyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4 -piperidyl sebacate		1065336-91-5	-	-	-	-	-
Isocianato de 3-isocianatometil-3,5,5- trimetilcicloexilo	223-861-6 (615-008-00-5)	4098-71-9	-	-	0.031	-	-
2,4/2,6-Diisocianato de tolueno, misturas	247-722-4 (615-006-00-4)	26471-62-5	-	-	-	0.107	-

Portugal, Espanha - PT Página 4 / 23

## BOSTIK P795 SEAL N'FLEX PREMIUM WHITE

Substitui a data 11-abr-2025

Data da revisão 09-set-2025 Número da Revisão 8.02

Este produto contém um ou mais candidatos a substâncias que suscitam elevada preocupação (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Artigo 59.º)

Nome químico	Números CAS	Candidatos a SVHC
Fosfato trifenílico	115-86-6	X

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

#### 4.1. Descrição das medidas de emergência

Recomendação geral Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. Mostrar

esta ficha de dados de segurança ao médico assistente.

Inalação Retirar para uma zona ao ar livre. EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição:

consulte um médico.

Contacto com os olhos Enxaguar abundantemente com água durante pelo menos 15 minutos, levantando as

pálpebras inferiores e superiores. Consultar um médico.

Contacto com a pele Lavar a pele com sabonete e água. Consulte um médico em caso de irritação cutânea

ou reações alérgicas.

Ingestão Lavar a boca com água. NÃO provocar o vómito. Beber 1 ou 2 copos de água. Nunca

administrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente.

#### 4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sintomas O contacto prolongado pode causar vermelhidão e irritação.

**Efeitos da exposição** Não existe informação disponível.

### 4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Nota aos médicos Não existe informação disponível.

### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

### 5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados Utilize as medidas de extinção apropriadas às circunstâncias do local e do ambiente

circundante.

Meios de extinção inadequados Não existe informação disponível.

#### 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos específicos resultantes do Não existe informação disponível. produto químico

Produtos de combustão perigosos Óxidos de carbono. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono (CO2). Óxidos de azoto

(NOx). Cianeto de hidrogénio. Isocianatos. Ácido clorídrico.

#### 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

**Equipamento de proteção especial** O pessoal de combate a incêndios deve utilizar aparelho de respiração autónomo e **e precauções para bombeiros** equipamento completo de combate a incêndios. Utilizar equipamento de proteção

Portugal, Espanha - PT Página 5 / 23

## **BOSTIK P795 SEAL N'FLEX PREMIUM WHITE**

Substitui a data 11-abr-2025

Data da revisão 09-set-2025 Número da Revisão 8.02

individual.

### SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga accidental

#### 6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Precauções individuais Assegurar uma ventilação adequada.

Para o pessoal responsável pela

resposta à emergência

Utilizar a proteção individual recomendada na Secção 8.

6.2. Precauções a nível ambiental

Precauções a nível ambiental Consultar a Secção 12 para mais Informação ecológica.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de confinamento Não espalhe as substâncias derramadas com jato de água em alta pressão.

Recolher mecanicamente, colocando em recipientes adequados para eliminação. Métodos de limpeza

Prevenção de perigos secundários Os resíduos que não podem ser reciclados são eliminados como resíduos químicos.

Equipamento limpo com solvente orgânico, os resíduos da lavagem são recolhidos e

eliminados como resíduos de solventes.

6.4. Remissão para outras secções

Ver Secção 8 para obter mais informações. Ver Secção 13 para obter mais informações. Remissão para outras secções

### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

#### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Recomendações sobre manuseamento seguro Assegurar uma ventilação adequada.

de higiene

Considerações gerais em matéria Manusear de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Manter ao abrigo da humidade. Condições de armazenagem

Temperatura de armazenagem

recomendada

Conservar a uma temperatura entre 10 e 35 °C.

#### 7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Utilizações específicas

Vedante.

Métodos de gestão dos riscos

As informações necessárias estão contidas nesta Ficha de Dados de Segurança.

(MGR)

Outras informações Respeitar a ficha de dados técnicos.

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/proteção individual

#### 8.1. Parâmetros de controlo

Limites de exposição Este produto contém dióxido de titânio numa forma não-respirável. É improvável que

Portugal, Espanha - PT Página 6 / 23

## BOSTIK P795 SEAL N'FLEX PREMIUM WHITE Substitui a data 11-abr-2025

Data da revisão 09-set-2025 Número da Revisão 8.02

ocorra inalação de dióxido de titânio pela exposição a este produto Por hidrólise, formam-se pequenas quantidades de metanol (CAS 67-56-1) que se libertam com o endurecimento

Nome químico	União Europeia	Portugal	Espanha
Cloreto de polivinila 9002-86-2	-	TWA (VLE-MP): 1 mg/m³;	TWA-(VLA-ED): 1.5 mg/m³; respirable fraction
Dióxido de titânio 13463-67-7	-	TWA (VLE-MP): 10 mg/m <sup>3</sup> ;	TWA-(VLA-ED): 10 mg/m <sup>3</sup> ;
Óxido de cálcio 1305-78-8	TWA: 1 mg/m³; respirable fraction STEL: 4 mg/m³; respirable fraction	TWA (VLE-MP): 1 mg/m³; breathable fraction STEL (VLE-CD): 4 mg/m³; breathable fraction	TWA-(VLA-ED): 1 mg/m³; respirable fraction STEL (VLA-EC): 4 mg/m³; respirable fraction
Fosfato trifenílico 115-86-6	-	TWA (VLE-MP): 3 mg/m <sup>3</sup> ;	TWA-(VLA-ED): 3 mg/m³;
Acetato de etilo 141-78-6	TWA: 734 mg/m³; TWA: 200 ppm; STEL: 1468 mg/m³; STEL: 400 ppm;	TWA (VLE-MP): 200 ppm; TWA (VLE-MP): 734 mg/m³; STEL (VLE-CD): 1468 mg/m³; STEL (VLE-CD): 400 ppm;	TWA-(VLA-ED): 200 ppm; TWA-(VLA-ED): 734 mg/m³; STEL (VLA-EC): 400 ppm; STEL (VLA-EC): 1468 mg/m³;
Isocianato de 3-isocianatometil-3,5,5-trimetilciclo exilo 4098-71-9	TWA: 10 µg NCO / m³ (2.9 ppb) STEL: 20 µg NCO / m³ (5.8 ppb) Sk* +	TWA (VLE-MP): 0.005 ppm;	TWA-(VLA-ED): 0.005 ppm; TWA-(VLA-ED): 0.046 mg/m³; S
2,4/2,6-Diisocianato de tolueno, misturas 26471-62-5	TWA: 10 µg NCO / m³ (2.9 ppb) STEL: 20 µg NCO / m³ (5.8 ppb) Sk* +	TWA (VLE-MP): 0.005 ppm; STEL (VLE-CD): 0.02 ppm;	-

Nível derivado sem efeito (DNEL) Não existe informação disponível

Nível derivado sem efeito (DNEL)					
Dióxido de titânio (13463-67-7)					
Tipo	Via de exposição	Nível derivado sem efeito (DNEL)	Fator de segurança		
trabalhador A longo prazo Efeitos para a saúde a nível local	Inalação	10 mg/m <sup>3</sup>			

Urea, N,N"-(methylenedi-4,1-phenylene)bis[N'-butyl- (77703-56-1)					
Tipo	Via de exposição	Nível derivado sem efeito (DNEL)	Fator de segurança		
A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde	Inalação	49.37 mg/m³			
A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde	Cutâneo	140 mg/kg de peso corporal/dia			

Reaction mass of 3-methylphenyl diphenyl phosphate, 4-methylphenyl diphenyl phosphate, bis(3-methylphenyl) ohenyl phosphate, 3-methylphenyl 4-methylphenyl phosphate and triphenyl phosphate (					
Tipo	Via de exposição	Nível derivado sem efeito (DNEL)	Fator de segurança		
trabalhador A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde	Inalação	3.5 mg/m³			
trabalhador A curto prazo Efeitos sistémicos na saúde	Inalação	28 mg/m³			
trabalhador A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde	Cutâneo	0.5 mg/kg de peso corporal/dia			
trabalhador A curto prazo Efeitos sistémicos na saúde	Cutâneo	4 mg/kg de peso corporal/di	а		

Portugal, Espanha - PT Página 7 / 23

## BOSTIK P795 SEAL N'FLEX PREMIUM WHITE Substitui a data 11-abr-2025

Data da revisão 09-set-2025 Número da Revisão 8.02

Acetato de etilo (141-78-6)			
Тіро	Via de exposição	Nível derivado sem efeito (DNEL)	Fator de segurança
trabalhador A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde	Cutâneo	63 mg/kg de peso corporal/dia	
trabalhador A curto prazo Efeitos sistémicos na saúde	Inalação	1468 mg/m³	
trabalhador A longo prazo Efeitos para a saúde a nível local	Inalação	734 mg/m³	
trabalhador A curto prazo Efeitos para a saúde a nível local	Inalação	1468 mg/m³	
trabalhador A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde	Inalação	734 mg/m³	

Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate (1065336-91-5)					
Tipo	Via de exposição	Nível derivado sem efeito (DNEL)	Fator de segurança		
trabalhador A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde	Inalação	1.27 mg/m³			
trabalhador Efeitos sistémicos na saúde A longo prazo	Cutâneo	1.8 mg/kg			

Isocianato de 3-isocianatometil-3,5,5-trimetilcicloexilo (4098-71-9)			
Tipo	Via de exposição	Nível derivado sem efeito (DNEL)	Fator de segurança
trabalhador A curto prazo Efeitos para a saúde a nível local	Inalação	0.0453 mg/m³	
trabalhador A longo prazo Efeitos para a saúde a nível local	Inalação	0.0453 mg/m³	

2,4/2,6-Diisocianato de tolueno, misturas (26471-62-5)			
Tipo	Via de exposição	Nível derivado sem efeito (DNEL)	Fator de segurança
trabalhador A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde	Inalação	0.035 mg/m³	
trabalhador A curto prazo Efeitos sistémicos na saúde	Inalação	0.14 mg/m³	
trabalhador A longo prazo Efeitos para a saúde a nível local	Inalação	0.035 mg/m³	
trabalhador A curto prazo Efeitos para a saúde a nível local	Inalação	0.14 mg/m³	

Nível derivado sem efeito (DN	EL)		
Dióxido de titânio (13463-67-7	")		
Tipo	Via de exposição	Nível derivado sem efeito	Fator de segurança

Portugal, Espanha - PT Página 8 / 23

# BOSTIK P795 SEAL N'FLEX PREMIUM WHITE Substitui a data 11-abr-2025

Data da revisão 09-set-2025 Número da Revisão 8.02

	(DNEL)	
Consumidor	700 mg/kg de peso	
A longo prazo	corporal/dia	
Efeitos sistémicos na saúde		

Urea, N,N"-(methylenedi-4,1-phenylene)bis[N'-butyl- (77703-56-1)			
Tipo	Via de exposição	Nível derivado sem efeito (DNEL)	Fator de segurança
A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde	Inalação	7.4 mg/m <sup>3</sup>	
A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde	Cutâneo	50 mg/kg de peso corporal/dia	
A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde	Oral	5 mg/kg de peso corporal/dia	

		-methylphenyl diphenyl phosphat yl phosphate and triphenyl phosp	
Tipo	Via de exposição	Nível derivado sem efeito (DNEL)	Fator de segurança
Consumidor A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde	Inalação	0.875 mg/m³	
Consumidor A curto prazo Efeitos sistémicos na saúde	Inalação	7 mg/m³	
Consumidor A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde	Cutâneo	0.25 mg/kg de peso corporal/dia	
Consumidor A curto prazo Efeitos sistémicos na saúde	Cutâneo	2 mg/kg de peso corporal/dia	
Consumidor A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde	Oral	0.25 mg/kg de peso corporal/dia	
Consumidor A curto prazo Efeitos sistémicos na saúde	Oral	2 mg/kg de peso corporal/dia	

Acetato de etilo (141-78-6)			
Tipo	Via de exposição	Nível derivado sem efeito (DNEL)	Fator de segurança
Consumidor A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde	Oral	4.5 mg/kg de peso corporal/dia	
Consumidor A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde	Cutâneo	37 mg/kg de peso corporal/dia	
Consumidor A curto prazo Efeitos sistémicos na saúde	Inalação	734 mg/m³	
Consumidor A longo prazo Efeitos para a saúde a nível local	Inalação	367 mg/m <sup>3</sup>	
Consumidor A curto prazo Efeitos para a saúde a nível local	Inalação	734 mg/m³	
Consumidor A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde	Inalação	367 mg/m <sup>3</sup>	

Portugal, Espanha - PT Página 9 / 23

## BOSTIK P795 SEAL N'FLEX PREMIUM WHITE Substitui a data 11-abr-2025

Data da revisão 09-set-2025 Número da Revisão 8.02

Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate (1065336-91-5)			
Tipo	Via de exposição	Nível derivado sem efeito (DNEL)	Fator de segurança
Consumidor A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde	Inalação	0.31 mg/m³	
Consumidor A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde	Cutâneo	0.9 mg/kg	
Consumidor A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde	Oral	0.18 mg/kg	

## Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)

Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)	
Dióxido de titânio (13463-67-7)	
Compartimento ambiental	Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)
Água do mar	0.0184 mg/l
Sedimento de água doce	1000 mg/kg
Água doce	0.184 mg/l
Sedimento marinho	100 mg/kg
Solo	100 mg/kg
Microrganismos no tratamento de águas residuais	100 mg/l
Água doce - intermitente	0.193 mg/l

Urea, N,N"-(methylenedi-4,1-phenylene)bis[N'-but	yl- (77703-56-1)
Compartimento ambiental	Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)
Água doce	0.1 mg/l
Água do mar	0.01 mg/l
Estação de tratamento de águas residuais	10 mg/l
Sedimento de água doce	76.36 mg/kg peso seco
Sedimento marinho	7.636 mg/kg peso seco
Solo	15.15 mg/kg peso seco

Reaction mass of 3-methylphenyl diphenyl phosphat phenyl phosphate, 3-methylphenyl 4-methylphenyl phosphate)	e, 4-methylphenyl diphenyl phosphate, bis(3-methylphenyl) henyl phosphate and triphenyl phosphate (
Compartimento ambiental	Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)
Água doce	0.002 mg/l
Água do mar	0 mg/l
Água doce - intermitente	0.005 mg/l
gua do mar - intermitente 0.001 mg/l	
Sedimento de água doce	3.43 mg/kg peso seco
Sedimento marinho	0.343 mg/kg peso seco
Microrganismos no tratamento de águas residuais	Não foi identificado nenhum perigo
Solo	0.68 mg/kg peso seco

Óxido de cálcio (1305-78-8)	
Compartimento ambiental	Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)
Água doce - intermitente	0.37 mg/l
Água do mar Água do mar - intermitente	0.24 mg/l
Estação de tratamento de águas residuais	2.27 mg/l
Solo	817.4 mg/kg peso seco

Acetato de etilo (141-78-6)	
Compartimento ambiental	Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)
Água doce	0.24 mg/l

Portugal, Espanha - PT Página 10 / 23

#### **BOSTIK P795 SEAL N'FLEX PREMIUM WHITE**

Substitui a data 11-abr-2025

Data da revisão 09-set-2025 Número da Revisão 8.02

Água do mar	0.024 mg/l	
Sedimento de água doce	1.15 mg/kg	
Sedimento marinho	0.115 mg/kg	
Solo	0.148 mg/kg	
Microrganismos no tratamento de águas residuais	650 mg/l	

Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl		
sebacate (1065336-91-5)		
Compartimento ambiental	Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)	
Água doce	0.0022 mg/l	
Água do mar	0.00022 mg/l	
Água doce - intermitente	0.009 mg/l	
Sedimento de água doce	1.05 mg/kg	
Sedimento marinho	0.11 mg/kg	
Solo	0.21 mg/kg	
Estação de tratamento de águas residuais	1 mg/l	

Isocianato de 3-isocianatometil-3,5,5-trimetilcicloexil	
Compartimento ambiental	Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)
Água doce	60 μg/l
Água do mar	6 μg/l
Água doce - intermitente	40 μg/l
Sedimento de água doce	218.9 mg/kg peso seco
Sedimento marinho	21.89 mg/kg peso seco
Solo	44.01 mg/kg peso seco
Microrganismos no tratamento de águas residuais	10 mg/l

2,4/2,6-Diisocianato de tolueno, misturas (26471-62-5)	
Compartimento ambiental	Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)
Água doce	0.013 mg/l
Água do mar	0.00125 mg/l
Microrganismos no tratamento de águas residuais	>1 mg/l
Solo	>1 mg/kg peso seco

#### 8.2. Controlo da exposição

**Controlos técnicos** Assegurar ventilação adequada, sobretudo em áreas confinadas.

Equipamento de proteção

individual

Proteção ocular/facial Utilizar óculos de segurança com proteção lateral (ou óculos de proteção). A proteção

ocular tem de estar em conformidade com a norma EN 166

Proteção das mãos Borracha de nitrilo. Borracha butílica. Espessura das luvas > 0.4 mm. A duração das

luvas depende do material, da dureza e da temperatura. A duração o material das luvas

mencionado é, geralmente, superior a 60 minutos. As luvas têm de estar em

conformidade com a norma EN 374 Vestuário de proteção adequado.

Proteção da pele e do corpo

Proteção respiratória

Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado.

Tipo de Filtro recomendado: Usar aparelho de proteção respiratória em conformidade com a norma EN 140 com filtro

de tipo A/P2 ou superior. Filtro de retenção de gases e vapores orgânicos em

conformidade com a norma EN 14387.

Controlo da exposição ambiental Não existe informação disponível.

### SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

### 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico Sólido
Aspeto pasta
Cor Branco
Odor Característica.

Portugal, Espanha - PT Página 11 / 23

Nenhum conhecido

Nenhum conhecido

#### **BOSTIK P795 SEAL N'FLEX PREMIUM WHITE**

Substitui a data 11-abr-2025

Data da revisão 09-set-2025 Número da Revisão 8.02

<u>Propriedade</u> <u>Valores</u> <u>Observações • Método</u>

Ponto de fusão / ponto de Sem dados disponíveis Nenhum conhecido

congelação

Ponto de ebulição inicial e Sem dados disponíveis Não aplicável

intervalo de ebulição

Inflamabilidade Sem dados disponíveis

Limite de inflamabilidade na

atmosfera

Limite superior de Sem dados disponíveis

inflamabilidade ou de

explosividade

Limite inferior de inflamabilidade Sem dados disponíveis

ou de explosividade

Ponto de inflamação > 61 °C

Temperatura de autoignição Sem dados disponíveis Nenhum conhecido

Temperatura de decomposição
pH Sem dados disponíveis Não aplicável.
pH (como solucão aguosa) Sem dados disponíveis Nenhum conhecido

pH (como solução aquosa)

Viscosidade cinemática

Viscosidade dinâmica

Sem dados disponíveis
aprox 465000 mm²/s
aprox 600000 mPa s

Solubilidade em água
Solubilidade(s)
Sem dados disponíveis
Peresão de vapor
Sem dados disponíveis
Nenhum conhecido
Nenhum conhecido
Nenhum conhecido
Nenhum conhecido
Sem dados disponíveis

Densidade aparente Sem dados disponíveis

Densidade 1.29

Densidade de vapor relativa Sem dados disponíveis

Características das partículas

Não existe informação dispon

Dimensão das partículas

Distribuição granulométrica

Não existe informação disponível

Não existe informação disponível

9.2. Outras informações

Teor sólido (%) Não existe informação disponível

Teor de COV Sem dados disponíveis

9.2.1 Informações relativas às classes de perigo físico

Não aplicável

9.2.2 Outras características de segurança

Não existe informação disponível

### SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Reatividade Não existe informação disponível.

10.2. Estabilidade química

**Estabilidade** Estável em condições normais.

Dados de explosividade

Sensibilidade ao impacto Nenhum(a).

mecânico

Sensibilidade à acumulação de Nenhum(a).

cargas eletrostáticas

#### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Portugal, Espanha - PT Página 12 / 23

#### **BOSTIK P795 SEAL N'FLEX PREMIUM WHITE**

Substitui a data 11-abr-2025

Data da revisão 09-set-2025 Número da Revisão 8.02

Possibilidade de reações perigosasNenhuma em condições de processamento normal.

10.4. Condições a evitar

Condições a evitar O produto cura com umidade. Manter ao abrigo da humidade.

10.5. Materiais incompatíveis

Materiais incompatíveis Nenhum(a) conhecido(a) com base na informação fornecida.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Produtos de decomposição

perigosos

Nenhuma nas condições normais de utilização.

### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

#### 11.1. Informações sobre classes de perigo, conforme definidas no Regulamento (CE) 1272/2008

#### Informações sobre vias de exposição prováveis

#### Informações sobre o produto

Inalação Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Contacto com os olhos Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Contacto com a pele Não estão disponíveis dados de ensaios específicos referentes à substância ou à

mistura. Provoca irritação cutânea ligeira.

Ingestão Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

#### Sintomas relacionados com as características físicas, químicas e toxicológicas

Sintomas O contacto prolongado pode causar vermelhidão e irritação.

Toxicidade aguda

#### Medidas numéricas de toxicidade

Os seguintes valores de ETA foram calculados para a mistura

 ATEmix (oral)
 >2000 mg/kg

 ATEmix (cutânea)
 9,133.70 mg/kg

 ATEmix (inalação-gases)
 >20000 ppm

 ATEmix
 >5 mg/L

(inalação-poeiras/névoas)

ATEmix (inalação-vapores) >20 mg/L

#### Informação sobre os componentes

Nome químico	DL50 oral	DL50 cutânea	CL50 Inalação
Dióxido de titânio	>10000 mg/kg (Rattus)	LD50 > 5000 mg/Kg	= 5.09 mg/L (Rattus) 4 h
Urea, N,N"-(methylenedi-4,1-phenyle ne)bis[N'-butyl-	>2000 mg/Kg (Rattus) (OECD 401)	>2000 mg/Kg (Rattus) (OECD 402)	-
Hydrocarbons, C12-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	LD50 >5000 mg/Kg (Rattus) (OECD 401)	LD50 >5000 mg/Kg (Oryctolagus cuniculus) (OECD 402)	LC50 >5000 mg/m <sup>3</sup> (OECD 403)
Polyisocyanato aromatico	LD50 >2000 mg/Kg (Rattus)	-	LC50 >3.820 mg/L (Rattus) 4h

Portugal, Espanha - PT Página 13 / 23

## BOSTIK P795 SEAL N'FLEX PREMIUM WHITE Substitui a data 11-abr-2025

Data da revisão 09-set-2025 Número da Revisão 8.02

			dust/mist
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)	-
Óxido de cálcio	>2000 mg/kg (Rattus)	LD50 > 2500 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	> 6.04604 mg/L (Rat)4 h
Fosfato trifenílico	=3500 mg/kg (Rattus)	> 10000 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	>200000 mg/m³ (Rattus) 1 h
Acetato de etilo	=5620 mg/kg (Rattus)	> 18000 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) > 20 mL/kg (Oryctolagus cuniculus)	LC0 29.3 mg/l air
Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-pi peridyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperi dyl sebacate	LD50 = 3230 mg/Kg (Rattus) (OECD 401)	LD50 >3170 mg/Kg (Rattus) (OECD 402)	-
Isocianato de 3-isocianatometil-3,5,5-trimetilc icloexilo	=4814 mg/kg (Rattus)	LD50 > 2000 mg/kg	=0.135 mg/L (Rattus) 4 h
2,4/2,6-Diisocianato de tolueno, misturas	=3060 mg/kg (Rattus)	= 10000 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	=0.107 mg/L 4h (Vapour)(Rattus) (OECD 403) =0.48 mg/L 1h (Vapour)(Rattus) (OECD 403)

Efeitos imediatos e retardados e efeitos crónicos decorrentes de exposição breve e prolongada

Corrosão/irritação cutânea Classificação com base nos dados disponíveis para os componentes. Provoca irritação cutânea ligeira.

Dióxido de titânio (13463-67-7)					
Método	Espécie	Via de exposição		Tempo de exposição	Resultados
Ensaio OCDE n.º 404: Irritação/Corrosão Dérmica Aguda	Coelho	Cutâneo			Não irritante

#### Acetato de etilo (141-78-6)

Lesões oculares graves/irritação Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos. ocular

Dióxido de titânio (13463-67-7)					
Método	Espécie	Via de exposição		Tempo de exposição	Resultados
Ensaio OCDE n.º 405: Irritação/Corrosão Ocular Aguda	Coelho	Olhos			Não irritante

Sensibilização respiratória ou cutânea

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Portugal, Espanha - PT Página 14 / 23

## BOSTIK P795 SEAL N'FLEX PREMIUM WHITE

Substitui a data 11-abr-2025

Data da revisão 09-set-2025 Número da Revisão 8.02

Mutagenicidade em células germinativas

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Informação sobre os componentes		
Acetato de etilo (141-78-6)		
Método	Espécie	Resultados
Ensaio OCDE n.º 474: Ensaio dos Micronúcleo em Eritrócitos de Mamíferos	os in vivo Hamster	Negativo
Ensaio OCDE n.º 471: Ensaio de Mutação Reversa em Bactérias	in vitro Salmonella typhimurium	Negativo
Ensaio OCDE n.º 473: Ensaio In Vitro de Aberrações Cromossómicas em Mamíferos	in vitro Hamster Ovary	Negativo

Carcinogenicidade

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

A tabela abaixo refere se cada agência indicou qualquer componente como cancerígeno.

Nome químico	União Europeia
Dióxido de titânio	Carc. 2
2,4/2,6-Diisocianato de tolueno, misturas	Carc. 2

Toxicidade reprodutiva

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

STOT - exposição única

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

STOT - exposição repetida

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Perigo de aspiração

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

11.2. Informações sobre outros perigos

#### 11.2.1. Propriedades desreguladoras endócrinas

Propriedades desreguladoras endócrinas

Esta mistura contém uma substância com propriedades desreguladoras endócrinas no que respeita aos seres humanos.

	Propriedades desreguladoras endócrinas de acordo com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100(3) da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605(4) da Comissão
Fosfato trifenílico	consequências para a saúde

#### 11.2.2. Outras informações

Outros efeitos adversos Não existe informação disponível.

#### SECÇÃO 12: Informação ecológica

Portugal, Espanha - PT Página 15 / 23

BOSTIK P795 SEAL N'FLEX PREMIUM WHITE Substitui a data 11-abr-2025

Data da revisão 09-set-2025 Número da Revisão 8.02

#### 12.1. Toxicidade

**Ecotoxicidade** 

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Nome químico	Algas/plantas aquáticas	Peixe	Toxicidade para os microrganismos	Crustáceos	Fator M	Fator M (longa duração)
Dióxido de titânio 13463-67-7	LC50 (96h) >10000 mg/l (Cyprinodon variegatus) OECD 203		-	-		
Urea, N,N"-(methylenedi-4,1- phenylene)bis[N'-butyl- 77703-56-1		LC50 (96h) >120 mg/L Danio rerio (OECD 203)		EC50 (48h) >100 mg/L Daphnia magna (OECD 202)		
Hydrocarbons, C12-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics RR-100255-7	ErL50 (72h) > 10000 mg/l (Skeletonema costatum -ISO 10253)	LL50 (96h) > 1028 mg/l (Scophthalmus maximus -OECD 203)	-	LL50 (48h) > 3193 mg/l (Acartia tonsa - ISO 14669)		
Óxido de cálcio 1305-78-8	EC50 (Pseudokirchner iella subcapitata (green algae)): 106,02 mg/l End point: Growth rate Exposure time: 72 h Test Type: static test Method: OECD Test Guideline 201 GLP: yes	LC50 96 h = 50.6 mg/L (Oncorhynchus mykiss)	EC50 (Bacteria): 229,2 mg/l Exposure time: 3 h Test Type: static test Method: OECD Test Guideline 209 GLP: yes	49.1 mg/l(Daphnia magna) OECD		
Fosfato trifenílico 115-86-6	EC50: 0.6 - 4mg/L (96h, Pseudokirchneri ella subcapitata)	mykiss) LC50: 0.47 - 1.04mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: 0.53 - 0.8mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 0.81 - 0.94mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: =1.2mg/L (96h, Oryzias latipes)		EC50: 0.86 - 1.2mg/L (48h, Daphnia magna)	1	1
Acetato de etilo 141-78-6	EC50: =3300mg/L (48h, Desmodesmus subspicatus)	LC50: =484mg/L	EC50 = 1180 mg/L 5 min EC50 = 1500 mg/L 15 min EC50 = 5870 mg/L 15 min EC50 = 7400 mg/L 2 h	EC50: =560mg/L (48h, Daphnia magna)		

Portugal, Espanha - PT Página 16 / 23

## BOSTIK P795 SEAL N'FLEX PREMIUM WHITE Substitui a data 11-abr-2025

Data da revisão 09-set-2025 Número da Revisão 8.02

		220 - 250mg/L (96h, Pimephales promelas)				
Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamet hyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl- 4-piperidyl sebacate 1065336-91-5	, ,	LC50 (96h): 0.9 mg/L (Brachydanio rerio) OECD 203	EC20 (3h)>= 100 mg/l OECD 209	-	1	1
Isocianato de 3-isocianatometil-3,5,5- trimetilcicloexilo 4098-71-9	EC50: =118.7mg/L (72h, Desmodesmus subspicatus)	LC50: =1.8mg/L (48h, Leuciscus idus)	-	EC50: =83.7mg/L (24h, Daphnia magna)		

#### 12.2. Persistência e degradabilidade

Persistência e degradabilidade Não existe informação disponível.

Urea, N,N"-(methylenedi-4,1-phenylene)bis[N'-butyl- (77703-56-1)				
Método	Tempo de exposição	Valor	Resultados	
OECD Guideline 310	28 dias		Não é facilmente biodegradável	
Ensaio OCDE n.º 301B: Biodegradabilidade «Fácil»: Ensaio da Libertação de CO2 (TG 301 B)	28 dias		Não é facilmente biodegradável	

Polyisocyanato aromatico (53317-61-6)					
Método	Tempo de exposição	Valor	Resultados		
Ensaio OCDE n.º 301F: Biodegradabilidade «Fácil»: Ensaio de Respirometria Manométrica (TG 301 F)			34 % Não é facilmente biodegradável		

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

Método

Ensaio OCDE n.º 301C:

Biodegradabilidade «Fácil»: Ensaio de M.I.T.I. modificado (I) (TG 301 C)

Resultados

Facilmente biodegradável

Isocianato de 3-isocianatometil-3,5,5-trimetilcicloexilo (4098-71-9)				
Método	Tempo de exposição	Valor	Resultados	
EU C.4-D	28 dias	0%	Não é facilmente	
			biodegradável	

### 12.3. Potencial de bioacumulação

#### Bioacumulação

Informação sobre os componentes

informação sobre os componentes			
Nome químico	Coeficiente de partição		
Urea, N,N"-(methylenedi-4,1-phenylene)bis[N'-butyl-	5.5		
Reaction mass of 3-methylphenyl diphenyl phosphate,	4.5		
4-methylphenyl diphenyl phosphate, bis(3-methylphenyl)			
phenyl phosphate, 3-methylphenyl 4-methylphenyl phenyl			
phosphate and triphenyl phosphate			

Portugal, Espanha - PT Página 17 / 23

#### **BOSTIK P795 SEAL N'FLEX PREMIUM WHITE**

Substitui a data 11-abr-2025

Data da revisão 09-set-2025 Número da Revisão 8.02

Fosfato trifenílico	4.63
Acetato de etilo	0.73
Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate	2.77
2,4/2,6-Diisocianato de tolueno, misturas	3.43

#### 12.4. Mobilidade no solo

Mobilidade no solo Não existe informação disponível.

### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Avaliação PBT e mPmB Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos,

Availação i Bi c ini inib				
Nome químico	Avaliação PBT e mPmB			
Dióxido de titânio	Não é um PBT/mPmB			
Hydrocarbons, C12-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	Não é um PBT/mPmB			
Óxido de cálcio	Não é um PBT/mPmB			
Fosfato trifenílico	Não é um PBT/mPmB			
Acetato de etilo	Não é um PBT/mPmB			
Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate	Não é um PBT/mPmB			
Isocianato de 3-isocianatometil-3,5,5-trimetilcicloexilo	Não é um PBT/mPmB			
2,4/2,6-Diisocianato de tolueno, misturas	Não é um PBT/mPmB			

### 12.6. Propriedades desreguladoras endócrinas Propriedades desreguladoras endócrinas

Desregulação endócrina para o ambiente

Esta mistura contém uma substância com propriedades desreguladoras endócrinas no que respeita a organismos não alvos.

Nome químico	Propriedades desreguladoras endócrinas de acordo com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100(3) da Comissão ou no Regulamento (UE)
	2018/605(4) da Comissão
Fosfato trifenílico	Efeitos no ambiente

### 12.7. Outros efeitos adversos Outros efeitos adversos

**Outros efeitos adversos** Propriedades PMT ou mPmM

Não existe informação disponível.

O produto contém uma ou mais substâncias classificadas como PMT ou mPmM.

Nome químico	Avaliação PMT e mPmM	
Isocianato de 3-isocianatometil-3,5,5-trimetilcicloexilo	PMT e mPmM	

### SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

#### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

não utilizados

Resíduos de excedentes/produtos Elimine de acordo com os regulamentos locais. Eliminar os resíduos de acordo com a

legislação ambiental.

Embalagem contaminada Não reutilizar recipientes vazios.

Portugal, Espanha - PT Página 18 / 23

**BOSTIK P795 SEAL N'FLEX PREMIUM WHITE** 

Substitui a data 11-abr-2025

Data da revisão 09-set-2025 Número da Revisão 8.02

Catálogo Europeu de Resíduos 08 04 10 resíduos de colas ou vedantes, não abrangidos em 08 04 09

Outras informações O utilizador deve atribuir códigos de resíduos com base na aplicação para a qual o

produto foi utilizado.

### SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Nota: Evitar a congelação.

Transporte terrestre (ADR/RID)

14.1 Número ONU ou número de Não regulamentado

identificação

**14.2 Designação oficial de** Não regulamentado

transporte da ONU

14.3 Classes de perigo para Não regulamentado

efeitos de transporte

14.4 Grupo de embalagem Não regulamentado
14.5 Perigos para o ambiente Não aplicável
14.6 Precauções especiais para o utilizador Disposições especiais Nenhum(a)

**IMDG** 

14.1 Número ONU ou número de Não regulamentado

identificação

14.2 Designação oficial de Não regulamentado

transporte da ONU

14.3 Classes de perigo para Não regulamentado

efeitos de transporte

**14.4 Grupo de embalagem** Não regulamentado

14.5 Poluente marinho NP
 14.6 Precauções especiais para o utilizador Disposições especiais Nenhum(a)

14.7 Transporte marítimo a granel de acordo com os instrumentos da

OMI

Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC Não aplicável

Transporte por via aérea (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 Número ONU ou número de Não regulamentado

identificação

**14.2 Designação oficial de** Não regulamentado

transporte da ONU

14.3 Classes de perigo para Não regulamentado

efeitos de transporte

14.4 Grupo de embalagem Não regulamentado
 14.5 Perigos para o ambiente Não aplicável
 14.6 Precauções especiais para o utilizador

Disposições especiais Para o utilizador
Nenhum(a)

### SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

União Europeia

Regulamento (CE) n.º 1907/2006 relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição de produtos químicos (REACH)

Portugal, Espanha - PT Página 19 / 23

## BOSTIK P795 SEAL N'FLEX PREMIUM WHITE

Substitui a data 11-abr-2025

Data da revisão 09-set-2025 Número da Revisão 8.02

#### SVHC: Substâncias candidatas a autorização que suscitam uma elevada preocupação:

Este produto contém um ou mais candidatos a substâncias que suscitam elevada preocupação (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Artigo 59.º) ≥0.1%

Nome químico	Números CAS
Fosfato trifenílico	115-86-6

#### EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Restrições de utilização

Este produto contém uma ou mais substâncias sujeitas a restrições (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo XVII).

Nome químico	Números CAS	Substância sujeita a restrições de acordo com o Anexo XVII do REACH
Micropartículas de polímero sintético (SPM)		78

#### 78

Este produto contém uma ou mais micropartículas de polímero sintético conforme definido pelo item 78 do Anexo XVII do Regulamento (CE) Nº 1907/2006

De acordo com as condições de Restrição, este produto pode beneficiar da derrogação de acordo com o Parágrafo 4(a) ou 5 da Restrição e, portanto, pode ser colocado no mercado com as informações necessárias

#### Substância sujeita a autorização de acordo com o Anexo XIV do REACH

Este produto não contém substâncias sujeitas a autorização (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo XIV)

#### Requisitos de notificação da exportação

Este produto não contém substâncias regulamentadas pelo Regulamento (EU) nº 649/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho Europeu, relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos com obrigatoriedade de rotulagem de acordo com o Regulamento (UE) nº 1272/2008. Este produto não está sujeito à obrigatoriedade de notificação e consentimento prévio.

### Regulamento (CE) n.º 2024/590 relativo a substâncias que empobrecem a camada de ozono (ODS)

Não aplicável

#### Poluentes orgânicos persistentes

Não aplicável

## REGULAMENTO (UE) 2019/1148 DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO de 20 de junho de 2019 sobre a comercialização e utilização de precursores de explosivos

Não aplicável

#### Regulamentos sobre precursores de drogas (CE) N.º 111/2005 (exportação) e 273/2004 (comércio interno)

Este produto não contém quaisquer substâncias que sejam reguladas de acordo com os regulamentos da UE sobre precursores de drogas [(EC) N.º 111/2005 e (CE) N.º 273/2004] acima dos níveis que podem ser facilmente utilizados ou extraídos por meios facilmente aplicáveis ou economicamente viáveis.

#### Regulamentos nacionais

#### 15.2. Avaliação da segurança química

Foram realizadas avaliações de segurança química pelos registantes do alcance para substâncias registadas em >10 tpa. Não foi realizada nenhuma avaliação de segurança química para esta mistura

#### SECCÃO 16: Outras informações

Portugal, Espanha - PT Página 20 / 23

## BOSTIK P795 SEAL N'FLEX PREMIUM WHITE

Substitui a data 11-abr-2025

Data da revisão 09-set-2025 Número da Revisão 8.02

#### Legenda das abreviaturas e siglas e acrónimos utilizados na ficha de dados de segurança

#### Texto integral de quaisquer advertências de perigo e/ou prudência referidas nas secções 2-15

EUH066 - Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida

H225 - Líquido e vapor facilmente inflamáveis

H304 - Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias

H315 - Provoca irritação cutânea

H317 - Pode provocar uma reação alérgica cutânea

H318 - Provoca lesões oculares graves

H319 - Provoca irritação ocular grave

H330 - Mortal por inalação

H334 - Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias

H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias

H336 - Pode provocar sonolência ou vertigens

H351 - Suspeito de provocar cancro

H361f - Suspeito de afetar a fertilidade

H400 - Muito tóxico para os organismos aquáticos

H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

H413 - Pode provocar efeitos nocivos duradouros nos organismos aquáticos

#### Notas relativas à identificação, classificação e rotulagem de substâncias

Nota C - Algumas substâncias orgânicas podem ser comercializadas numa forma isomérica específica ou na forma de uma mistura de diversos isómeros. Nesses casos, o fornecedor deve indicar no rótulo se a substância é um isómero específico ou uma mistura de isómeros.

Nota V - Caso se destine a ser colocada no mercado sob a forma de fibras (com diâmetro < 3 µm, comprimento > 5 µm e fator de forma ≥ 3:1) ou de partículas da substância que satisfaçam os critérios da OMS aplicáveis às fibras ou de partículas com propriedades químicas da superfície modificadas, as características de perigosidade da substância devem ser avaliadas em conformidade com o título II do presente regulamento, a fim de determinar se é necessário aplicar uma categoria mais elevada (Carc. 1B ou 1A) e/ou outras vias de exposição (oral ou cutânea

Nota W - Constatou-se que o perigo cancerígeno desta substância se manifesta quando são inaladas poeiras inaláveis em quantidades que danificam consideravelmente os mecanismos de depuramento de partículas nos pulmões. A presente nota visa descrever a toxicidade específica da substância, não constituindo um critério de classificação nos termos do presente regulamento.

#### Notas relativas à classificação e rotulagem de misturas

Nota 2 - A concentração de isocianato indicada é a percentagem ponderal do monómero livre calculada relativamente à massa total da mistura.

Nota 10 - A classificação da substância como cancerígena por inalação aplica-se unicamente a misturas colocadas no mercado em formas pulverulentas que contenham 1% ou mais de partículas de dióxido de titânio com diâmetro ≤ 10 μm, não agregadas numa matriz.

SVHC: Substâncias candidatas a autorização que suscitam uma elevada preocupação:

PBT: Substâncias Persistentes, Bioacumuláveis e Tóxicas (PBT)

mPmB: Substâncias muito persistentes e muito bioacumuláveis (mPmB)

STOT RE: Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida

STOT SE: Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única

EWC: Catálogo Europeu de Resíduos

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

ADR: Acordo europeu relativo ao transporte internacional rodoviário de mercadorias perigosas

IATA: Associação Internacional de Transporte Aéreo

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

IMDG: Código Marítimo Internacional para o Transporte de Mercadorias Perigosas

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

### Legenda SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

TWA TWA (média ponderada em função do STEL STEL (Limite de Exposição de Curta

mpo) Duração)

AGW Valor-limite de exposição profissional BGW Valor-limite biológico Máximo Valor limite máximo Sk\* Designação cutânea

Portugal, Espanha - PT Página 21 / 23

## BOSTIK P795 SEAL N'FLEX PREMIUM WHITE

Substitui a data 11-abr-2025

Data da revisão 09-set-2025 Número da Revisão 8.02

Procedimento de classificação	
Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]	Método Utilizado
Toxicidade aguda por via oral	Método de cálculo
Toxicidade aguda por via cutânea	Método de cálculo
Toxicidade aguda por via inalatória - gases	Método de cálculo
Toxicidade aguda por via inalatória - vapor	Método de cálculo
Toxicidade aguda por via inalatória - poeiras/névoas	Método de cálculo
Corrosão/irritação cutânea	Método de cálculo
Lesões oculares graves/irritação ocular	Método de cálculo
Sensibilização respiratória	Método de cálculo
Sensibilização cutânea	Método de cálculo
Mutagenicidade	Método de cálculo
Carcinogenicidade	Método de cálculo
Toxicidade reprodutiva	Método de cálculo
STOT - exposição única	Método de cálculo
STOT - exposição repetida	Método de cálculo
Toxicidade crónica para o ambiente aquático	Método de cálculo
Toxicidade aguda em ambiente aquático	Método de cálculo
Perigo de aspiração	Método de cálculo
Ozono	Método de cálculo

#### Principais referências bibliográficas e fontes de dados utilizadas para compilar a FDS

Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos (EFSA)

Comité de Avaliação de Risco da Agência Europeia de Produtos Químicos (ECHA) (ECHA RAC)

Agência Europeia de Produtos Químicos (ECHA) (ECHA\_API)

Agência de Proteção Ambiental dos EUA (Environmental Protection Agency)

Acute Exposure Guideline Level(s) (AEGL) (Níveis de limiar para exposição aguda)

Base de dados internacional de informações químicas uniformes (IUCLID)

Instituto Nacional de Tecnologia e Avaliação (National Institute of Technology and Evaluation (NITE)) do Japão

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health, EUA)

Publicações no âmbito do ambiente, saúde e segurança da Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Económico (OCDE) (Organization for Economic Co-operation and Development (OECD))

Programa de produtos químicos de volume de produção alto da Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Económico (OCDE) (Organization for Economic Co-operation and Development (OECD))

Conjunto de dados de informação de despistagem da Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Económico (OCDE) (Organization for Economic Co-operation and Development (OECD))

Preparado por Segurança do Produto e Assuntos Regulamentares

Data da revisão 09-set-2025

Nota de revisão Secções da FDS atualizadas 2

Recomendações acerca da

Formação

Não existe informação disponível

Outras informações Não existe informação disponível

#### Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme alterado pelo Regulamento (UE) n.º 2020/878, e Regulamento (CE) n.º 1272/2008

### Exoneração de responsabilidade

Na medida dos nossos conhecimentos, informações e convicções, as informações fornecidas nesta Ficha de Dados de Segurança são corretas à data da sua publicação. As informações dadas foram concebidas meramente a título de orientação para a sua segurança durante o manuseamento, a utilização, o processamento, a armazenagem, o transporte, a eliminação e a libertação e não são consideradas como garantia ou especificação de qualidade. As informações referem-se apenas ao material específico designado e podem não ser válidas para o mesmo material se utilizado em conjunto com outros materiais ou em qualquer processo, exceto se tal for especificado no texto.

Portugal, Espanha - PT Página 22 / 23

BOSTIK P795 SEAL N'FLEX PREMIUM WHITE Substitui a data 11-abr-2025

Data da revisão 09-set-2025 Número da Revisão 8.02

Fim da Ficha de Dados de Segurança

Portugal, Espanha - PT Página 23 / 23