

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 H750 SEAL'N'BOND PREMIUM BROWN Substitui a data 30-abr-2024

Data da revisão 09-out-2024 Número da Revisão 6

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

1.1. Identificador do produto

Nome do Produto BOSTIK H750 SEAL'N'BOND PREMIUM BROWN

Forma Esta substância/mistura contém nanoformas

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 Não utilizar em produtos destinados ao contacto direto ou prolongado com a pele Não

deve ser utilizado na produção de brinquedos ou artigos de cuidados infantis Tecidos, têxteis e acessórios: roupa de cama e vestuário Luvas Calçado (sapatos, botas) Produtos de papel: lenços de papel, toalhas, serviços de mesa descartáveis, fraldas, produtos de higiene feminina, produtos de incontinência para adultos; papel de escrita

Motivo para os usos desaconselhados

Substância sujeita a restrições de acordo com o Anexo XVII do REACH

### 1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

### Nome da Empresa

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

Portugal, Espanha - PT Página 1 / 16

# BOSTIK H750 SEAL'N'BOND PREMIUM BROWN Substitui a data 30-abr-2024

Data da revisão 09-out-2024 Número da Revisão 6

## Advertências de Perigo Específicas da UE

EUH210 - Ficha de segurança fornecida a pedido

EUH208 - Contém Trimetoxivinilsilano. Pode provocar uma reação alérgica

### 2.3. Outros perigos

Por hidrólise, formam-se pequenas quantidades de metanol (CAS 67-56-1) que se libertam com o endurecimento. Provoca irritação cutânea ligeira.

### PBT & vPvB

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

**Informações sobre desreguladores** Este produto não contém quaisquer desreguladores endócrinos conhecidos ou **endócrinos** suspeitos.

# SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

### 3.1 Substâncias

Não aplicável

### 3.2 Misturas

Nome qui	ímico	No. CE	N.º CAS.	Classificação de	Limite de	Fator M	Fator M	
		(Número do		acordo com o	concentração		(longa	registo REACH
		índice da		Regulamento (CE) n.º	específico (LCE)		duração)	
		UE).		1272/2008 [CRE]				
1-Propana		237-511-5	13822-56-5	Skin Irrit. 2 (H315)	-	-	-	01-2119510159-
3-(trimethox				Eye Dam. 1 (H318)				45-XXXX
1 - <2.5								
Trimetoxivin		220-449-8	2768-02-7	Acute Tox. 4 (H332)	-	-	-	01-2119513215-
0.1- <1	1 %	(014-049-00-		Skin Sens. 1B (H317)				52-XXXX
		0)		Flam. Liq. 3 (H226)				
Dioctyltin		212-791-1	870-08-6	STOT SE 2 (H371)	-	-	-	01-2119971268-
0.1 - <0	.5 %						<u> </u>	27-xxxx

## Contaminantes atmosféricos formados quando se utiliza a substância ou a mistura da forma prevista

Nome químico	No. CE (Número do índice da UE)	Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]	Limite de concentração específico (LCE)	Fator M	Fator M (longa duração)	Número de registo REACH
Metanol 67-56-1	200-659-6 (603-001-00-X)	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) STOT SE 1 (H370) Flam. Liq. 2 (H225)	STOT SE 1 :: C>=10% STOT SE 2 :: 3%<=C<10%	-	-	01-2119433307- 44-XXXX

Texto integral das frases H e EUH: ver secção 16

Portugal, Espanha - PT Página 2 / 16

# BOSTIK H750 SEAL'N'BOND PREMIUM BROWN

Substitui a data 30-abr-2024

Data da revisão 09-out-2024 Número da Revisão 6

### 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	No. CE (Número do índice da UE)	N.º CAS	DL50 oral mg/kg	mg/kg	CL50 inalação - 4 horas - poeira/névoa - mg/l	- 4 horas -	CL50 inalação - 4 horas - gás - ppm
1-Propanamine, 3-(trimethoxysilyl)-	237-511-5	13822-56-5	-	-	-	-	-
Trimetoxivinilsilano	220-449-8 (014-049-00-0)	2768-02-7	-	-	-	11	-
Dioctyltin oxide	212-791-1	870-08-6	-	-	-	-	-

Este produto não contém candidatos a substâncias que suscitam elevada preocupação a uma concentração >=0,1% (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Artigo 59.º)

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Recomendação geral Mostrar esta ficha de dados de segurança ao médico assistente. Se for necessário

consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

**Inalação** Retirar para uma zona ao ar livre. Contacte um médico se os sintomas persistirem.

Contacto com os olhos Enxaguar imediatamente com água abundante, inclusivamente sob as pálpebras,

durante pelo menos 15 minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for

possível. Continue a enxaguar.

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

ou reações alérgicas.

**Ingestão** Por hidrólise, libertam-se pequenas quantidades de metanol tóxico. Contacte

imediatamente um médico. Nunca administrar nada pela boca a uma pessoa

inconsciente. Enxaguar bem a boca com água.

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

Sintomas Nenhum conhecido.

Efeitos da exposição Não existe informação disponível.

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

Nota aos médicos Por hidrólise, formam-se pequenas quantidades de metanol (CAS 67-56-1) que se

libertam com o endurecimento. Pequenas quantidades de metanol (CAS 67-56-1) são formadas por hidrólise e libertadas, quando o produto é exposto a humidade ou água.

Tratar os sintomas.

### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

### 5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados Água pulverizada, dióxido de carbono (CO2), pó químico seco, espuma de álcool.

Portugal, Espanha - PT Página 3 / 16

### **BOSTIK H750 SEAL'N'BOND PREMIUM BROWN** Substitui a data 30-abr-2024

Data da revisão 09-out-2024 Número da Revisão 6

Meios de extinção inadequados Jato de água compacto.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos específicos resultantes do A decomposição térmica pode provocar a libertação de gases e vapores irritantes. produto químico

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

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento de proteção especial Utilizar aparelho respiratório autónomo para combate a incêndios, se necessário. e precauções para bombeiros

# SECÇAO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

Precauções individuais Usar o equipamento de protecção individual exigido. Assegurar uma ventilação

adequada. Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa.

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 Evitar que o produto entre na rede de esgotos. Não deixar entrar no solo/subsolo.

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.

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

Prevenção de perigos secundários Limpar bem os objetos e áreas contaminados, respeitando os regulamentos de natureza

ambiental.

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 Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Lavar as mãos antes das pausas e após o trabalho.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de armazenagem Manter os recipientes bem fechados em lugar fresco e bem ventilado. Manter ao abrigo

da humidade. Manter afastado de alimentos e bebidas incluindo os dos animais.

Temperatura de armazenagem

recomendada

Conservar a uma temperatura entre 10 e 35 °C.

Portugal, Espanha - PT Página 4 / 16

# BOSTIK H750 SEAL'N'BOND PREMIUM BROWN Substitui a data 30-abr-2024

Data da revisão 09-out-2024 Número da Revisão 6

> STEL: 0.2 mg/m<sup>3</sup> Sk\*

### 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.

STEL: 0.2 mg/m<sup>3</sup>

(MGR)

Outras informações Respeitar a ficha de dados técnicos.

# SECÇÃO 8: Controlo da exposição/proteção individual

### 8.1. Parâmetros de controlo

870-08-6

Limites de exposição Por hidrólise, formam-se pequenas quantidades de metanol (CAS 67-56-1) que se libertam com o endurecimento

União Europeia Nome químico Portugal Espanha Metanol TWA: 200 ppm TWA: 200 ppm TWA: 200 ppm 67-56-1 TWA: 260 mg/m<sup>3</sup> TWA: 260 mg/m<sup>3</sup> TWA: 266 mg/m<sup>3</sup> STEL: 250 ppm Sk\* Sk\* TWA: 0.1 mg/m<sup>3</sup> Dioctyltin oxide TWA: 0.1 mg/m<sup>3</sup>

Nome químico	União Europeia	Portugal	Espanha
Metanol	-	-	15 mg/L (urine - Methanol end of
67-56-1			shift)

Nível derivado sem efeito (DNEL) Não existe informação disponível

Nível derivado sem efeito (DN	EL)		
1-Propanamine, 3-(trimethoxy	silyl)- (13822-56-5)		
Tipo	Via de exposição	Nível derivado sem efeito (DNEL)	Fator de segurança
trabalhador A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde	Inalação	58 mg/m³	
trabalhador A longo prazo	Cutâneo	8.3 mg/kg de peso corporal/dia	
A curto prazo trabalhador	Inalação	58 mg/m³	
A curto prazo trabalhador	Cutâneo	8.3 mg/kg de peso corporal/dia	

Trimetoxivinilsilano (2768-02-7	7)		
Tipo	Via de exposição	Nível derivado sem efeito (DNEL)	Fator de segurança
trabalhador Efeitos sistémicos na saúde A longo prazo	Inalação	27,6 mg/m³	
trabalhador Efeitos sistémicos na saúde A longo prazo	Cutâneo	3,9 mg/kg de peso corporal/dia	

Dioctyltin oxide (870-08-6)			
Tipo	Via de exposição	Nível derivado sem efeito (DNEL)	Fator de segurança
trabalhador	Cutâneo	0.05 mg/kg de peso	
A longo prazo		corporal/dia	
Efeitos sistémicos na saúde			

Portugal, Espanha - PT Página 5 / 16

# BOSTIK H750 SEAL'N'BOND PREMIUM BROWN Substitui a data 30-abr-2024

Data da revisão 09-out-2024 Número da Revisão 6

trabalhador	Inalação	0.004 mg/m <sup>3</sup>	
A longo prazo			
Efeitos sistémicos na saúde			

Nível derivado sem efeito (DNEL	.)		
Trimetoxivinilsilano (2768-02-7)			
Tipo	Via de exposição	Nível derivado sem efeito (DNEL)	Fator de segurança
Consumidor Efeitos sistémicos na saúde A longo prazo	Inalação	18,9 mg/m³	
Consumidor Efeitos sistémicos na saúde A longo prazo	Cutâneo	7,8 mg/kg de peso corporal/dia	
Consumidor Efeitos sistémicos na saúde A longo prazo	Oral	0,3 mg/kg de peso corporal/dia	

Dioctyltin oxide (870-08-6)	Dioctyltin oxide (870-08-6)				
Tipo	Via de exposição	Nível derivado sem efeito (DNEL)	Fator de segurança		
Consumidor A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde	Oral	0.0005 mg/kg de peso corporal/dia			
Consumidor A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde	Cutâneo	0.025 mg/kg de peso corporal/dia			
Consumidor A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde	Inalação	0.0009 mg/m³			

# Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)

Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)		
1-Propanamine, 3-(trimethoxysilyl)- (13822-56-5)		
Compartimento ambiental	Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)	
Água doce	0.33 mg/l	
Microrganismos no tratamento de águas residuais	13 mg/l	
Solo	0.04 mg/l	
Água do mar	0.033 mg/l	

Trimetoxivinilsilano (2768-02-7)	
Compartimento ambiental	Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)
Água doce	0.34 mg/l
Água do mar	0.034 mg/l
Microrganismos no tratamento de águas residuais	110 mg/l

Dioctyltin oxide (870-08-6)	
Compartimento ambiental	Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)
Sedimento de água doce	0.02798 mg/kg peso seco
Sedimento marinho	0.002798 mg/kg peso seco
Microrganismos no tratamento de águas residuais	100 mg/l

## 8.2. Controlo da exposição

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

## Equipamento de proteção

Portugal, Espanha - PT Página 6 / 16

### **BOSTIK H750 SEAL'N'BOND PREMIUM BROWN**

Substitui a data 30-abr-2024

Data da revisão 09-out-2024 Número da Revisão 6

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

Usar luvas adequadas. Utilização Recomendada:, Neoprene™, Borracha de nitrilo. Proteção das mãos

> Borracha butílica. Espessura das luvas > 0.7mm. A duração o material das luvas mencionado é, geralmente, superior a 480 minutos. Assegurar que a duração do material das luvas não é ultrapassada. Consultar a informação do fornecedor das luvas quanto à duração do material das luvas específicas. As luvas têm de estar em

conformidade com a norma EN 374

Proteção da pele e do corpo Proteção respiratória

Nenhuma nas condições normais de utilização.

Em caso de ventilação inadequada usar proteção respiratória. Usar aparelho de proteção respiratória em conformidade com a norma EN 140 com filtro de tipo A/P2 ou

Nenhum conhecido

Nenhum conhecido

superior. Assegurar ventilação adequada, sobretudo em áreas confinadas.

Filtro de retenção de gases e vapores orgânicos em conformidade com a norma EN Tipo de Filtro recomendado:

14387. Branco. Castanho.

Controlo da exposição ambiental Não permitir a descarga descontrolada do produto para o meio ambiente.

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico Sólido Aspeto pasta Castanho Cor Odor Característica.

**Propriedade** Observações • Método

Sem dados disponíveis

Ponto de fusão / ponto de Sem dados disponíveis Nenhum conhecido

congelação

Ponto de ebulição inicial e

intervalo de ebulição

Inflamabilidade Nenhum conhecido Sem dados disponíveis Nenhum conhecido

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

> 60 °C Ponto de inflamação Nenhum conhecido Nenhum conhecido

Temperatura de autoignição Sem dados disponíveis Temperatura de decomposição Nenhum conhecido pН Sem dados disponíveis

Nenhum conhecido. pH (como solução aquosa) Sem dados disponíveis Não aplicável Viscosidade cinemática Sem dados disponíveis Nenhum conhecido

Viscosidade dinâmica aprox 12500 Pa.s Reage com a água. Nenhum conhecido Solubilidade em água Sem dados disponíveis Nenhum conhecido Solubilidade(s) Sem dados disponíveis Coeficiente de partição Nenhum conhecido Sem dados disponíveis Pressão de vapor Nenhum conhecido

Sem dados disponíveis Densidade relativa Densidade aparente Sem dados disponíveis 1.50 - g/cm<sup>3</sup> Densidade do líquido

Densidade de vapor relativa Sem dados disponíveis Nenhum conhecido

Características das partículas

Dimensão das partículas Não existe informação disponível Distribuição granulométrica Não existe informação disponível

9.2. Outras informações

Teor sólido (%) Não existe informação disponível

**Teor de COV** Sem dados disponíveis

Portugal, Espanha - PT Página 7 / 16

# **BOSTIK H750 SEAL'N'BOND PREMIUM BROWN**

Substitui a data 30-abr-2024

Data da revisão 09-out-2024 Número da Revisão 6

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** O produto cura com umidade.

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

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. Exposição ao ar ou

humidade por períodos de tempo prolongados. Não congelar. Manter afastado de

chamas abertas, superfícies quentes e fontes de ignição.

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

Por hidrólise, formam-se pequenas quantidades de metanol (CAS 67-56-1) que se

libertam com o endurecimento.

## 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 O elemento de ensaio induziu uma pontuação média de irritação in vitro ≤ 3, o elemento

de ensaio foi considerado um produto químico de ensaio que não exige classificação quanto a irritação ocular ou lesões oculares graves (Sem Categoria GHS ONU).

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

estão disponíveis dados de ensaios específicos referentes à substância ou à mistura.

Provoca irritação cutânea ligeira.

Portugal, Espanha - PT Página 8 / 16

# **BOSTIK H750 SEAL'N'BOND PREMIUM BROWN**

Substitui a data 30-abr-2024

Data da revisão 09-out-2024 Número da Revisão 6

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

Sintomas relacionados com as características físicas, químicas e toxicológicas

O contacto prolongado pode causar vermelhidão e irritação. **Sintomas** 

Toxicidade aguda

### Medidas numéricas de toxicidade

Os valores seguintes são calculados com base no capítulo 3.1 do documento GHS

>2000 mg/kg ATEmix (oral) >2000 mg/kg ATEmix (cutánea) >20000 ppm ATEmix (inalação-gases) **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
1-Propanamine,	LD50 (Rattus) > 2000 mg/ kg	LD50 (Oryctolagus cuniculus) >	-
3-(trimethoxysilyl)-	(2,97 ml/kg) (OECD 401)	2000 mg/kg 11,3 ml/kg)	
	-	OECD 402	
Trimetoxivinilsilano	LD50 = 7120 -7236 mg/kg	= 3540 mg/kg (Oryctolagus	LC50 (4hr) 16.8 mg/l (Rattus)
	(Rattus) OECD 401	cuniculus)	OECD TG 403
Dioctyltin oxide	=2500 mg/kg (Rattus)	LD50 > 2000 mg/kg (Rattus)	-
·		OECD 402	

### 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.

Trimetoxivinilsilano (2768-02-7)						
Método	Espécie Via de exposição Dose efetiva Tempo de Resulta exposição					
	Coelho	Cutâneo	0.5 mL	24 horas	Não irritante	

Lesões oculares graves/irritação ocular

Com base em dados negativos conclusivos, não é proposta classificação. Por analogia com outro produto semelhante testado: Sem irritação após contacto com os olhos. (H319 é nulo).

Informações sobre o produto							
Método	Espécie	Via de exposição	Dose efetiva	Tempo de	Resultados		
				exposição			
OECD 437 Bovine	Bovine	Corneano	Produto 100 %	10 minutos	Classificação de		
Corneal Opacity and					produtos <3 Não		
Permeability (BCOP) test					irritante		

1-Propanamine, 3-(trimethoxysilyl)- (13822-56-5)

Método	Espécie	Via de exposição	Tempo de exposição	Resultados
Ensaio OCDE n.º 405: Irritação/Corrosão Ocular Aguda	Coelho	olho	72 horas	irritante

Trimetoxivinilsilano (2768-02-7)

Portugal, Espanha - PT Página 9 / 16

# BOSTIK H750 SEAL'N'BOND PREMIUM BROWN

Substitui a data 30-abr-2024

Data da revisão 09-out-2024 Número da Revisão 6

Método	Espécie	Via de exposição	Tempo de exposição	Resultados
Ensaio OCDE n.º 405: Irritação/Corrosão Ocular Aguda		olho	24 horas	Não irritante

Sensibilização respiratória ou cutânea

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

Mutagenicidade em células germinativas

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

Informação sobre os componentes Trimetoxivinilsilano (2768-02-7)

Método	Espécie	Resultados
Ensaio OCDE n.º 471: Ensaio de Mutação	in vitro	Não mutagénico
Reversa em Bactérias		_

Carcinogenicidade

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

Toxicidade reprodutiva

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

Trimetoxivinilsilano (2768-02-7)

Método	Espécie	Resultados
Ensaio OCDE n.º 422: Ensaio de Toxicidade	Rato	Não classificável
com Doses Repetidas combinado com Ensaio		
de Despiste de Efeitos Tóxicos na		
Reprodução/Desenvolvimento		

STOT - exposição única

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

Dioctyltin oxide (870-08-6)

Método	Espécie	Via de exposição	Dose efetiva	Tempo de exposição	Resultados
Ensaio OCDE n.º 422: Ensaio de Toxicidade com Doses Repetidas combinado com Ensaio de Despiste de Efeitos Tóxicos na Reprodução/Desenvolvim ento		Oral	5 mg/kg	28 dias	0.3 - 0.5 mg/kg de peso corporal/dia Pode afetar os seguintes órgãos: Sistema imunitário

STOT - exposição repetida

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

Trimetoxivinilsilano (2768-02-7)

Método	Espécie	Via de exposição	1	Tempo de exposição	Resultados
Ensaio OCDE n.º 413:	Rato	Inalação vapor		90 dias	0.058 NOAEL
Toxicidade Subcrónica por					
Inalação: Estudo a 90					

Portugal, Espanha - PT Página 10 / 16

# **BOSTIK H750 SEAL'N'BOND PREMIUM BROWN**

Substitui a data 30-abr-2024

Data da revisão 09-out-2024 Número da Revisão 6

Dias

Dioctyltin oxide (870-08-6)

Método	Espécie	Via de exposição	Dose efetiva	Tempo de	Resultados
		-		exposição	
	Rato Coelho			28 dias	0.3 -0.5 mg/kg de
					peso corporal/dia

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

Não existe informação disponível.

11.2.2. Outras informações

Não existe informação disponível. **Outros efeitos adversos** 

## SECÇÃO 12: Informação Ecológica

### 12.1. Toxicidade

### **Ecotoxicidade**

Nome químico	Algas/plantas	Peixe	Toxicidade para	Crustáceos	Fator M	Fator M (longa
	aquáticas		OS			duração)
			microrganismos			
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)		
	EU Method C.3			OECD 202		
	(Algal Inhibition					
	test)					
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					
Dioctyltin oxide	EC50 (3hr)	LC50 (96hr)	-	EC50 (48Hr)		
870-08-6	>1.000 mg/l	>0,09 mg/l		>0,21 mg/l		
	(bacteria)	(Brachydanio		(Daphnia magna		
	(Activated	rerio (zebra))		(Dappnia		
	Sludge,	(Acute Toxicity		magna))		
	Respiration	Test)		(Daphnia sp.		
	Inhibition Test)	•		Acute		
	<b>_</b>			Immobilisation		
				Test)		

## 12.2. Persistência e degradabilidade

Não existe informação disponível. Persistência e degradabilidade

1-Propanamine, 3-(trimethoxysilyl)- (13822-56-5)

Método	Tempo de exposição	Valor	Resultados
Ensaio OCDE n.º 301A:	28 dias		67 % Não é facilmente
Biodegradabilidade «Fácil»: Ensaio			biodegradável

Portugal, Espanha - PT Página 11 / 16

## **BOSTIK H750 SEAL'N'BOND PREMIUM BROWN**

Substitui a data 30-abr-2024

Data da revisão 09-out-2024 Número da Revisão 6

da Redução Gradual do COD (TG 301 A)		
---	--	--

## Trimetoxivinilsilano (2768-02-7)

Método	Tempo de exposição	Valor	Resultados
Ensaio OCDE n.º 301F:	28 dias	CBO	51 % Não é facilmente
Biodegradabilidade «Fácil»: Ensaio			biodegradável
de Respirometria Manométrica (TG			_
301 F)			

### Dioctyltin oxide (870-08-6)

Método	Tempo de exposição	Valor	Resultados
Ensaio OCDE n.º 301F:	755 horas	biodegradação	Não é facilmente
Biodegradabilidade «Fácil»: Ensaio			biodegradável 2 %
de Respirometria Manométrica (TG			_
301 F)			

### 12.3. Potencial de bioacumulação

## Bioacumulação

Informação sobre os componentes

	Nome químico	Coeficiente de partição
	Trimetoxivinilsilano	1.1
	Dioctyltin oxide	6

### 12.4. Mobilidade no solo

Mobilidade no solo Não existe informação disponível.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Avaliação PBT e mPmB O produto não contém quaisquer substâncias classificadas como PBT ou mPmB acima

do limite de declaração.

Nome químico		Avaliação PBT e mPmB	
	1-Propanamine, 3-(trimethoxysilyl)-	A substância não é PBT/mPmB	
Trimetoxivinilsilano		A substância não é PBT/mPmB	
	Dioctyltin oxide	A substância não é PBT/mPmB	

### 12.6. Propriedades desreguladoras endócrinas

Propriedades desreguladoras

endócrinas

Não existe informação disponível.

### 12.7. Outros efeitos adversos

Não existe informação disponível.

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Resíduos de excedentes/produtos Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com os regulamentos locais, regionais,

**não utilizados** nacionais, internacionais aplicáveis.

Embalagem contaminada Tratar as embalagens contaminadas da mesma forma que o próprio produto.

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

Portugal, Espanha - PT Página 12 / 16

**BOSTIK H750 SEAL'N'BOND PREMIUM BROWN** 

Substitui a data 30-abr-2024

Data da revisão 09-out-2024 Número da Revisão 6

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

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 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)

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

Este produto não contém candidatos a substâncias que suscitam elevada preocupação a uma concentração >=0,1% (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Artigo 59.º)

Portugal, Espanha - PT Página 13 / 16

# BOSTIK H750 SEAL'N'BOND PREMIUM BROWN

Substitui a data 30-abr-2024

Data da revisão 09-out-2024 Número da Revisão 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	N.º CAS	Substância sujeita a restrições de acordo com o Anexo XVII do REACH
Dioctyltin oxide	870-08-6	Use restricted. See entry 20.

20 (6) DOT

### 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 1005/2009 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 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

## SECÇÃO 16: Outras informações

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

### Texto integral das advertências H referidas na secção 3

H226 - Líquido e vapor inflamáveis

H315 - Provoca irritação cutânea

H317 - Pode provocar uma reação alérgica cutânea

H318 - Provoca lesões oculares graves

H332 - Nocivo por inalação

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

Portugal, Espanha - PT

### **BOSTIK H750 SEAL'N'BOND PREMIUM BROWN**

Substitui a data 30-abr-2024

Data da revisão 09-out-2024 Número da Revisão 6

IATA: Associação Internacional de Transporte Aéreo

ICAO: ICAO-TÍ: 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 (média ponderada em função do STEL STEL (Limite de Exposição de Curta

tempo) Duração)

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

Procedimento de classificação		
Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008	Método Utilizado	
[CRE]		
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	Com base em dados de ensaios	
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 aguda em ambiente aquático	Método de cálculo	
Toxicidade crónica para o 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 Norte-Americana de Proteção do Ambiente

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 (NITE)

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

Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico (OCDE), Publicações sobre Ambiente, Saúde e Segurança Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico (OCDE), Programa para os Produtos Químicos Produzidos em Grande Volume

Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico (OCDE) Conjunto de Dados de Informações de Rastreio

Preparado Por Segurança do Produto e Assuntos Regulamentares

Data da revisão 09-out-2024

Nota de Revisão Secções da FDS atualizadas 1 2 3 9 11 12 15

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

Portugal, Espanha - PT Página 15 / 16

BOSTIK H750 SEAL'N'BOND PREMIUM BROWN Substitui a data 30-abr-2024

Data da revisão 09-out-2024 Número da Revisão 6

## 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.

Fim da Ficha de Dados de Segurança

Portugal, Espanha - PT Página 16 / 16