

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 WOOD H200 ELASTIC Substitui a data 19-ago-2024 Data da revisão 11-jun-2025 Número da Revisão 1.1

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

1.1. Identificador do produto

Nome do produto BOSTIK WOOD H200 ELASTIC

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 Adesivos/colas

Utilizações desaconselhadas Nenhum conhecido

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Nome da Empresa

Bostik GmbH Industriestrasse 3 – 11 33829 Borgholzhausen, Germany Tel: +49 (0) 5425 / 801 0

Fax: +49 (0) 5425 / 801 140

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

EUH208 - Contém Trimetoxivinilsilano & 1-o-Tolylbiguanide. Pode provocar uma reação alérgica

EUH210 - Ficha de segurança fornecida a pedido

2.3. Outros perigos

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

Portugal, Espanha - PT Página 1 / 14

BOSTIK WOOD H200 ELASTIC Substitui a data 19-ago-2024 Data da revisão 11-jun-2025 Número da Revisão 1.1

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 químico	% Peso	Número de	No. CE	Classificação de	Limite de	Fator M	Fator M	Notas
		registo REACH	(Número do	acordo com o	concentração		(longa	
			índice da UE)	Regulamento (CE)	específico		duração)	
			,	n.º 1272/2008	(LCE)		, ,	
				[CRE]	()			
Trimetoxivinilsilano	0.1- <1	01-2119513215	220-449-8	Acute Tox. 4	-	-	-	-
2768-02-7		-52-XXXX	(014-049-00-0)	(H332)				
			,	Skin Sens. 1B				
				(H317)				
				Flam. Liq. 3 (H226)				
				Idini 214. 6 (11226)				
Silica, cristalina,	0.1- <1	[5]	238-878-4	STOT RE 1 (H372)	-	-	-	_
quartzo				,				
14808-60-7								
1-o-Tolylbiguanide	0.1 - < 0.5	01-2119976311	202-268-6	Skin Sens. 1 (H317)	-	-	-	-
93-69-6		-39		Eye Dam. 1 (H318)				
				Aquatic Chronic 3				
				(H412)				
				(
	l							

OBSERVAÇÃO [5] - Esta substância está isenta de registo, tal como disposto no número 7(a) do Artigo 2.º e no Anexo V do

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	No. CE	N.º CAS	DL50 oral	DL50 cutânea	CL50 inalação	CL50 inalação	CL50 inalação
	(Número do índice da UE)		mg/kg	mg/kg	- 4 horas - poeira/névoa - mg/l		- 4 horas - gás - ppm
Trimetoxivinilsilano	220-449-8	2768-02-7	-	-	-	11	-
	(014-049-00-0)						
Silica, cristalina, quartzo	238-878-4	14808-60-7	1	-	-	1	-
1-o-Tolylbiguanide	202-268-6	93-69-6	-	3171	-	-	-

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 2 / 14

BOSTIK WOOD H200 ELASTIC Substitui a data 19-ago-2024 Data da revisão 11-jun-2025 Número da Revisão 1.1

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.

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. Consulte um oftalmologista.

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

ou reações alérgicas.

Ingestão NÃO provocar o vómito. Enxaguar bem a boca com água. Nunca administrar nada pela

boca a uma pessoa inconsciente. Contacte imediatamente um médico ou um centro de informação antivenenos. Por hidrólise, libertam-se pequenas quantidades de metanol

tóxico

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. 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.

Meios de extinção inadeguados 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 Monóxido de carbono. Dióxido de carbono (CO2).

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

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

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

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

Portugal, Espanha - PT Página 3 / 14

BOSTIK WOOD H200 ELASTIC Substitui a data 19-ago-2024 Data da revisão 11-jun-2025 Número da Revisão 1.1

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 Use um material não-combustível, como vermiculite, areia ou terra para absorver o

produto e coloque-o num recipiente para posteriormente ser encaminhado.

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

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

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Recomendações sobre manuseamento seguro

Assegurar uma ventilação adequada. Usar o equipamento de protecção individual

exigido. Evitar o contato com a pele, os olhos ou o vestuário.

Considerações gerais em matéria

de higiene

Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Lavar as mãos antes das

pausas e após o trabalho. Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a

usar

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

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

bem ventilado. Manter afastado de alimentos e bebidas incluindo os dos animais.

Temperatura de armazenagem

recomendada

Conservar a uma temperatura entre 10 e 35 °C.

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

Utilizações específicas

Adesivos/colas.

Métodos de gestão dos riscos

(MGR)

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

Outras informações Respeitar a ficha de dados técnicos.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

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

libertam com o endurecimento

Nome químico	União Europeia	Portugal	Espanha
Metanol	TWA: 200 ppm;	TWA (VLE-MP): 200 ppm;	TWA-(VLA-ED): 200 ppm;
67-56-1	TWA: 260 mg/m ³ ;	TWA (VLE-MP): 260 mg/m ³ ;	TWA-(VLA-ED): 266 mg/m ³ ;
	pSk	STEL (VLE-CD): 250 ppm:	pSk

Portugal, Espanha - PT Página 4 / 14

BOSTIK WOOD H200 ELASTIC Substitui a data 19-ago-2024 Data da revisão 11-jun-2025 Número da Revisão 1.1

		pSk	
Silica, cristalina, quartzo	TWA: 0.1 mg/m ³ ;	TWA (VLE-MP): 0.025 mg/m ³ ;	TWA-(VLA-ED): 0.05 mg/m ³ ;
14808-60-7		respirable fraction	respirable fraction

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 (DNEL)				
Trimetoxivinilsilano (2768-02-7)				
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		

1-o-Tolylbiguanide (93-69-6)			
Tipo	Via de exposição	Nível derivado sem efeito (DNEL)	Fator de segurança
trabalhador A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde	Inalação	5.88 mg/m³	
trabalhador A curto prazo Efeitos sistémicos na saúde	Inalação	35.26 mg/m³	
trabalhador A longo prazo Efeitos para a saúde a nível local	Inalação	5.88 mg/m³	
trabalhador A curto prazo Efeitos sistémicos na saúde	Inalação	35.26 mg/m³	
trabalhador A curto prazo Efeitos sistémicos na saúde	Cutâneo	55.6 mg/kg de peso corporal/dia	
trabalhador A curto prazo Efeitos para a saúde a nível local	Cutâneo	55.6 mg/kg de peso corporal/dia	

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	

Silica, cristalina, quartzo (14808-6	0-7)		
1-o-Tolylbiguanide (93-69-6)			
Tipo	Via de exposição	Nível derivado sem efeito	Fator de segurança

Portugal, Espanha - PT Página 5 / 14

BOSTIK WOOD H200 ELASTIC Substitui a data 19-ago-2024 Data da revisão 11-jun-2025 Número da Revisão 1.1

		(DNEL)
Consumidor A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde	Inalação	1.47 mg/m³
Consumidor A curto prazo Efeitos sistémicos na saúde	Inalação	8.82 mg/m³
Consumidor A longo prazo Efeitos para a saúde a nível local	Inalação	1.47 mg/m³
Consumidor A curto prazo Efeitos sistémicos na saúde	Inalação	8.82 mg/m³
Consumidor A curto prazo Efeitos sistémicos na saúde	Cutâneo	27.8 mg/kg de peso corporal/dia
Consumidor A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde	Oral	1.67 mg/kg de peso corporal/dia
Consumidor A curto prazo Efeitos sistémicos na saúde	Oral	10 mg/kg de peso corporal/dia
Consumidor A curto prazo Efeitos para a saúde a nível local	Cutâneo	27.8 mg/kg de peso corporal/dia

Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)

Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)				
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			

Silica, cristalina, quartzo (14808-60-7)	
1-o-Tolylbiguanide (93-69-6)	
Compartimento ambiental	Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)
Água doce	0.15 mg/l
Água do mar	0.15 mg/l
Estação de tratamento de águas residuais	50 mg/l

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 mãosUsar luvas adequadas. Utilização Recomendada:. Neoprene™. Borracha de nitrilo. 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 que to à duração do material das luvas apposíticas.

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**Usar vestuário de proteção adequado.

Proteção respiratória 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

Portugal, Espanha - PT Página 6 / 14

BOSTIK WOOD H200 ELASTIC Substitui a data 19-ago-2024

Data da revisão 11-jun-2025 Número da Revisão 1.1

superior. Assegurar ventilação adequada, sobretudo em áreas confinadas.

Nenhum conhecido

CC (câmara fechada)

Nenhum conhecido

Reage com a água

hPa @ 50 °C

Não aplicável. Insolúvel em água.

Spindle Z3U @ 1 rpm @ 23 °C

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

14387, Branco, Castanho,

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

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico Líquido **Aspeto** pasta castanho claro Cor Odor Característica.

Propriedade Valores Observações • Método Sem dados disponíveis

Sem dados disponíveis

Sem dados disponíveis Sem dados disponíveis

Sem dados disponíveis

Sem dados disponíveis

Ponto de fusão / ponto de

congelação

Ponto de ebulição inicial e Sem dados disponíveis

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

Temperatura de autoignição Sem dados disponíveis

Temperatura de decomposição

pН

pH (como solução aquosa)

Viscosidade cinemática

Viscosidade dinâmica aprox 650 - 900 Pa.s Solubilidade em água Reage com a água.

Solubilidade(s)

Coeficiente de partição

Pressão de vapor <1100 1.7 1.8

Densidade relativa

Densidade aparente Sem dados disponíveis Densidade 1.8 g/cm³ Sem dados disponíveis

Densidade de vapor relativa

Características das partículas

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

9.2. Outras informações

Não existe informação disponível Teor sólido (%)

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

Portugal, Espanha - PT Página 7 / 14

BOSTIK WOOD H200 ELASTIC Substitui a data 19-ago-2024 Data da revisão 11-jun-2025 Número da Revisão 1.1

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 Manter ao abrigo da humidade. Exposição ao ar ou humidade por períodos de tempo

prolongados. O produto cura com umidade.

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

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

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

Sintomas relacionados com as características físicas, químicas e toxicológicas

Sintomas Não existe informação disponível.

Toxicidade aguda

Medidas numéricas de toxicidade

Os seguintes valores de ETA foram calculados para a mistura

 ATEmix (oral)
 >2000 mg/kg

 ATEmix (cutânea)
 >2000 mg/kg

 ATEmix (inalação-gases)
 >20000 ppm

 ATEmix
 >5 mg/l

(inalação-poeiras/névoas)

Portugal, Espanha - PT Página 8 / 14

BOSTIK WOOD H200 ELASTIC Substitui a data 19-ago-2024 Data da revisão 11-jun-2025 Número da Revisão 1.1

ATEmix (inalação-vapores) >20 mg/l

Informação sobre os componentes

Nome químico	DL50 oral	DL50 cutânea	CL50 Inalação
Trimetoxivinilsilano	LD50 = 7120 -7236 mg/kg (Rattus) OECD 401	= 3540 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	LC50 (4hr) 16.8 mg/l (Rattus) OECD TG 403
Silica, cristalina, quartzo	>2000 mg/kg (Rattus)	-	-
1-o-Tolylbiguanide	LD50> 2000 mg/kg (Rattus)	LD50> 2000 mg/kg (Rattus)	-

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

Corrosão/irritação cutânea

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

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

Silica, cristalina, quartzo (14808-60-7)

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

Trimetoxivinilsilano (2768-02-7)					
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

Pode provocar uma reação alérgica.

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 reprodutivaCom 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 com Doses Repetidas combinado com Ensaio	Rato	Não classificável			
de Despiste de Efeitos Tóxicos na					

Portugal, Espanha - PT Página 9 / 14

BOSTIK WOOD H200 ELASTIC Substitui a data 19-ago-2024 Data da revisão 11-jun-2025 Número da Revisão 1.1

Reprodução/Desenvolvimento

STOT - exposição únicaCom 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.

Trimetoxivinilsilano (2768-02-7)					
Método	Espécie	Via de exposição	1	Tempo de exposição	Resultados
Ensaio OCDE n.º 413: Toxicidade Subcrónica por Inalação: Estudo a 90 Dias		Inalação vapor		90 dias	0.058 NOAEL

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

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

11.2.2. Outras informações

Outros efeitos adversos Não existe informação disponível.

SECÇÃO 12: Informação Ecológica

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		Fator M	Fator M (longa duração)
Trimetoxivinilsilano 2768-02-7	EC 50 (72h) > 957 mg/l (Desmodesmus subspicatus) EU Method C.3	mykiss)	-	EC50(48hr) 168.7mg/l (Daphnia magna)		
1-o-Tolylbiguanide 93-69-6	EC50 (72h) = 30 -46 mg/l ((Desmodesmus subspicatus) OECD 201	LC50 (96h) = 150 mg/l (Oncorhynchus mykiss)		EC50 (48h) = 15 mg/l (Daphnia magna) OECD 202		

12.2. Persistência e degradabilidade

Persistência e degradabilidade Não existe informação disponível.

Trimetoxivinilsilano (2768-02-7)			
Método	Tempo de exposição	Valor	Resultados
Ensaio OCDE n.º 301F:	28 dias	CBO	51 % Não é facilmente

Portugal, Espanha - PT Página 10 / 14

BOSTIK WOOD H200 ELASTIC Substitui a data 19-ago-2024 Data da revisão 11-jun-2025 Número da Revisão 1.1

Biodegradabilidade «Fácil»: Ensaio de Respirometria Manométrica (TG		biodegradável
301 F)		

12.3. Potencial de bioacumulação

Bioacumulação

Informação sobre os componentes

Nome químico	Coeficiente de partição
Trimetoxivinilsilano	1.1
1-o-Tolylbiguanide	0.71

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.

Nome químico	Avaliação PBT e mPmB	
Trimetoxivinilsilano	Não é um PBT/mPmB	
1-o-Tolylbiguanide	Não é um PBT/mPmB	

12.6. Propriedades desreguladoras endócrinas

Propriedades desreguladoras endócrinas

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

12.7. Outros efeitos adversos

Outros efeitos adversos

Não existe informação disponível.

Propriedades PMT ou mPmM

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

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Resíduos de excedentes/produtos não utilizados

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

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

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

transporte da ONU

Não regulamentado

14.3 Classes de perigo para

Não regulamentado

efeitos de transporte

Portugal, Espanha - PT Página 11 / 14

BOSTIK WOOD H200 ELASTIC Substitui a data 19-ago-2024

Data da revisão 11-jun-2025 Número da Revisão 1.1

14.4 Grupo de embalagem
 14.5 Perigos para o ambiente
 14.6 Precauções especiais para o utilizador
 Disposições especiais

Não regulamentado
Não aplicável
utilizador
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
14.5 Perigos para o ambiente
14.6 Precauções especiais para o utilizador
Disposições especiais
Não regulamentado
Não aplicável
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

Verificar se têm de ser adotadas medidas de acordo com a Diretiva 94/33/CE relativa à proteção dos jovens no trabalho.

Tomar nota da Diretiva 92/85/CE relativa à proteção de trabalhadoras grávidas, puérperas ou lactantes no trabalho

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)

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

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

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

Portugal, Espanha - PT Página 12 / 14

BOSTIK WOOD H200 ELASTIC Substitui a data 19-ago-2024 Data da revisão 11-jun-2025 Número da Revisão 1.1

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

H226 - Líquido e vapor inflamáveis

H317 - Pode provocar uma reação alérgica cutânea

H318 - Provoca lesões oculares graves

H332 - Nocivo por inalação

H372 - Afeta os órgãos após exposição prolongada ou repetida

H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

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

npo) 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

Portugal, Espanha - PT Página 13 / 14

BOSTIK WOOD H200 ELASTIC Substitui a data 19-ago-2024 Data da revisão 11-jun-2025 Número da Revisão 1.1

Toxicidado aguda por via cutânoa	Método de cálculo
Toxicidade aguda por via cutânea	
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 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 11-jun-2025

Nota de revisão Secções da FDS atualizadas 1

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.

Fim da Ficha de Dados de Segurança

Portugal, Espanha - PT Página 14 / 14