

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 A790 TEXTURED FINISH WHITE

Data de Substituição: 22-out-2021

Data da revisão 22-out-2021 Número da Revisão 1

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

1.1. Identificador do produto

Nome do Produto BOSTIK A790 TEXTURED FINISH WHITE

Substância/mistura pura Mistura

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

Utilização recomendada Vedante.

Utilizações desaconselhadas Não deve ser utilizado na produção de brinquedos ou artigos de cuidados infantis

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Nome da Empresa

Bostik Benelux B.V. Denariusstraat 11 4903 RC Oosterhout The Netherlands Tel: + 31 162 491 000

Endereço eletrónico SDS.box-EU@bostik.com

1.4. Número de telefone de emergência

Telefone de emergência Bostik Tel: +34 93 586 02 00

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Regulamento (CE) n.º 1272/2008

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]

Palavra-sinal

Nenhum

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 Mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona and 2-metil-2H-isotiazole-3-ona (3:1) [C(M)IT/MIT] & 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-ona [BIT]. Pode provocar uma reação alérgica EUH210 - Ficha de segurança fornecida a pedido

Recomendações de Prudência - UE (Art. 28.º, 1272/2008)

P101 - Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo

P102 - Manter fora do alcance das crianças

P280 - Usar luvas de proteção e proteção ocular/facial

2.3. Outros perigos

Portugal, Espanha - PT Página 1 / 14

BOSTIK A790 TEXTURED FINISH WHITE

Data de Substituição: 22-out-2021

Data da revisão 22-out-2021 Número da Revisão 1

Não existe informação disponível.

PBT & vPvB

Esta mistura não contém substâncias consideradas persistentes, bioacumuláveis e tóxicas (PBT). Esta mistura não contém substâncias consideradas muito persistentes e muito bioacumuláveis (mPmB).

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1 Substâncias

Não aplicável

3.2 Misturas

Nome químico	EC No	CAS No	% Peso	Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]	Limite de concentração específico (LCE)	Número de registo REACH
Etilenoglicol	203-473-3	107-21-1	0.1- <1	STOT RE 2 (H373) Acute Tox. 4 (H302)		01-2119456816- 28-XXXX
Dióxido de titânio	236-675-5	13463-67-7	0.1- <1	Carc. 2 (H351i)		01-2119489379- 17-XXXX
2-(2-Butoxietóxi)etanol	203-961-6	112-34-5	0.1- <1	Eye Irrit. 2 (H319)		01-2119475104- 44-XXXX
Silica, cristalina, quartzo 1,2-Benzisotiazol-3(2H)- ona [BIT]	238-878-4 220-120-9	14808-60-7 2634-33-5	0.1- <1 0.0015 - <0.01	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Acute Tox. 2 (H330) Aquatic Chronic 2 (H411) M Factor Acute =1	Skin Sens. 1 :: C>=0.05%	[4] 01-2120761540- 60-XXXX
Mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotia zole-3-ona and 2-metil-2H-isotiazole-3-o na (3:1) [C(M)IT/MIT]	611-341-5	55965-84-9	<0.0015	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 2 (H330) Skin Corr. 1C (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) Aquatic Acute 1 (H400)	Eye Dam. 1 :: C>=0.6% Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6% Skin Corr. 1C :: C>=0.6% Skin Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6% Skin Sens. 1 :: C>=0.0015%	01-2120764691- 48-XXXX

Portugal, Espanha - PT Página 2 / 14

BOSTIK A790 TEXTURED FINISH WHITE Data de Substituição: 22-out-2021

Data da revisão 22-out-2021

Número da Revisão 1

Aquatic Chronic
1 (H410)
M Factor Acute =
100
M Factor Chronic
= 100

OBSERVAÇÃO [4] - Esta substância está isenta de registo, tal como disposto no número 7(a) do Artigo 2.º e no Anexo IV do REACH OBSERVAÇÃO [5] - Esta substância está isenta de registo, tal como disposto no número 7(a) do Artigo 2.º e no Anexo V do REACH

Full text of H- and EUH-phrases: see section 16

Nota: ^ indica não classificado; contudo, a substância encontra-se mencionada na secção 3, pois possui um LEP

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 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 Não existe informação disponível.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Nota aos médicos Tratar os sintomas.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

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

circundante.

Meios inadequados de extinção 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. Dióxido de carbono (CO2).

Portugal, Espanha - PT Página 3 / 14

BOSTIK A790 TEXTURED FINISH WHITE

Data de Substituição: 22-out-2021

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

e precauções para bombeiros

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

Data da revisão 22-out-2021

Número da Revisão 1

individual.

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.

Para o pessoal responsável pela

resposta à emergência

Utilizar a proteção individual recomendada na Secção 8.

6.2. Precauções a nível ambiental

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

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

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.

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

Evitar a congelação. Condições de Armazenagem

Temperatura de armazenagem

recomendada

Não congelar. Conservar a uma temperatura entre 5 e 35 °C.

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

Utilizações específicas

Vedante.

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

Portugal, Espanha - PT Página 4/14

BOSTIK A790 TEXTURED FINISH WHITE

Data de Substituição: 22-out-2021

Data da revisão 22-out-2021 Número da Revisão 1

8.1. Parâmetros de controlo

Limites de Exposição

Nível Derivado de Exposição sem Não existe informação disponível **Efeitos (DNEL)**

Nível Derivado de Exposição sem Efeitos (DNEL)			
Etilenoglicol (107-21-1)			
Tipo	Via de exposição	Nível Derivado de Exposição sem Efeitos (DNEL)	Fator de segurança
trabalhador A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde	Cutânea	106 mg/kg de peso corporal/dia	
trabalhador A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde	Inalação	35 mg/m³	

Dióxido de titânio (13463-67-7)			
Tipo	Via de exposição	Nível Derivado de Exposição	Fator de segurança
·	. ,	sem Efeitos (DNEL)	,
trabalhador	Inalação	10 mg/m³	
A longo prazo			
Efeitos para a saúde a nível local			

Silica, cristalina, quartzo (14808-60-7)			
1,2-Benzisotiazol-3(2H)-ona [B	SIT] (2634-33-5)		
Tipo	Via de exposição	Nível Derivado de Exposição Fator de segui sem Efeitos (DNEL)	rança
trabalhador A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde	Inalação	6.81 mg/m³	
trabalhador A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde	Cutânea	0.966 mg/kg de peso corporal/dia	

Nível Derivado de Exposição sem Efeitos (DNEL)			
Etilenoglicol (107-21-1)			
Tipo	Via de exposição	Nível Derivado de Exposição sem Efeitos (DNEL)	Fator de segurança
Consumidor A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde	Cutânea	53 mg/kg de peso corporal/dia	
Consumidor A longo prazo Efeitos para a saúde a nível local	Inalação	7 mg/m³	

Dióxido de titânio (13463-67-7)			
Tipo	Via de exposição	Nível Derivado de Exposição	Fator de segurança
		sem Efeitos (DNEL)	
Consumidor	Oral	700 mg/kg de peso	
A longo prazo		corporal/dia	
Efeitos sistémicos na saúde			

1,2-Benzisotiazol-3(2H)-ona [BIT] (2634-33-5)			
Tipo	Via de exposição	Nível Derivado de Exposição sem Efeitos (DNEL)	Fator de segurança
Consumidor	Inalação	1.2 mg/m³	

Portugal, Espanha - PT Página 5 / 14

Data da revisão 22-out-2021

BOSTIK A790 TEXTURED FINISH WHITE

Data de Substituição: 22-out-2021 Número da Revisão 1

A longo prazo			
Efeitos sistémicos na saúde			
Consumidor	Cutânea	0.345 mg/kg de peso	
A longo prazo		corporal/dia	
Efeitos sistémicos na saúde			

Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC) Não existe informação disponível.

Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)	
Etilenoglicol (107-21-1)	
Compartimento ambiental	Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)
Água doce	10 mg/l
Água do mar	1 mg/l
Sedimento de água doce	37 mg/kg peso seco
Sedimento marinho	3.7 mg/kg peso seco
Solo	1.53 mg/kg peso seco
Microrganismos no tratamento de águas residuais	199.5 mg/l

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

1,2-Benzisotiazol-3(2H)-ona [BIT] (2634-33-5)	
Compartimento ambiental	Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)
Água doce	4.03 μg/l
Água do mar	0.403 μg/l
Estação de tratamento de águas residuais	1.03 mg/l
Sedimento de água doce	49.9 µg/l
Sedimento marinho	4.99 μg/l
Solo	3 ma/ka peso seco

8.2. Controlo da exposição

Controlos técnicos Assegurar ventilação adequada, sobretudo em áreas confinadas.

Equipamento de proteção individual

Proteção ocular/facial Óculos de segurança herméticos. A proteção ocular tem de estar em conformidade

com a norma EN 166

Proteção das mãos Usar luvas de protecção. As luvas têm de estar em conformidade com a norma EN 374.

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.

A duração das luvas depende do material, da dureza e da temperatura. Vestuário de proteção adequado.

Proteção da pele e do corpo

Proteção respiratória Nenhum(a) nas condições normais de utilização.

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

SECÇÃO 9: Propriedades físico-química

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico Sólido **Aspeto** pasta

Portugal, Espanha - PT Página 6 / 14

BOSTIK A790 TEXTURED FINISH WHITE

Data de Substituição: 22-out-2021

Data da revisão 22-out-2021

Número da Revisão 1

Cor Branco
Odor Característica

Limiar olfativo Não existe informação disponível

Propriedade Valores Observações • Método

pH Sem dados disponíveis pH (como solução aquosa) Sem dados disponíveis Ponto de Sem dados disponíveis Sem dados disponíveis

congelação

Ponto de ebulição inicial e 100 °C

intervalo de ebulição

Ponto de inflamaçãoSem dados disponíveisTaxa de evaporaçãoSem dados disponíveisInflamabilidadeNão aplicável a líquidos

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

Pressão de vapor Sem dados disponíveis Sem dados disponíveis Densidade de vapor relativa Densidade relativa Sem dados disponíveis Solubilidade em água Imiscível em água Solubilidade(s) Sem dados disponíveis Coeficiente de partição Sem dados disponíveis Temperatura de autoignição Sem dados disponíveis Temperatura de decomposição Sem dados disponíveis Viscosidade cinemática Sem dados disponíveis Viscosidade dinâmica Sem dados disponíveis Propriedades explosivas Sem dados disponíveis Sem dados disponíveis **Propriedades comburentes**

9.2. Outras informações

Teor sólido (%) Não existe informação disponível

Teor COV (%)

Densidade 1.71 g/cm³

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.

mecânico

Sensibilidade à acumulação de Nenhum.

cargas eletrostáticas

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Possibilidade de reações

perigosas

Nenhuma em condições de processamento normal.

Portugal, Espanha - PT Página 7 / 14

BOSTIK A790 TEXTURED FINISH WHITE

Data de Substituição: 22-out-2021

10.4. Condições a evitar

Condições a evitar Não congelar.

10.5. Materiais incompatíveis

Materiais incompatíveis Nenhum conhecido com base na informação fornecida.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Produtos de decomposição

perigosos

Nenhum(a) nas condições normais de utilização. Estável nas condições de

Data da revisão 22-out-2021

Número da Revisão 1

armazenamento recomendadas.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

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.

Medidas numéricas de toxicidade

Toxicidade aguda

Informação sobre os Componentes

Nome químico	DL50 oral	DL50 cutânea	CL50 Inalação
Etilenoglicol 107-21-1	ATE 500 mg/kg	= 10600 mg/kg (Rattus) = 9530 µL/kg (Oryctolagus cuniculus)	> 2.5 mg/L (Rat)6 h
Dióxido de titânio 13463-67-7	>10000 mg/kg (Rattus)	LD50 > 10000 mg/Kg	>5 mg/l
2-(2-Butoxietóxi)etanol 112-34-5	=5660 mg/kg (Rattus)	= 2700 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	
Silica, cristalina, quartzo 14808-60-7	>2000 mg/kg (Rattus)		
1,2-Benzisotiazol-3(2H)-ona [BIT] 2634-33-5	=670 mg/kg (Rattus)	LD50 > 2000 mg/kg (Rattus)	
Mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3- ona and 2-metil-2H-isotiazole-3-ona (3:1) [C(M)IT/MIT]	=53 mg/kg (Rattus)	LD50 = 87.12 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	

Portugal, Espanha - PT Página 8 / 14

BOSTIK A790 TEXTURED FINISH WHITE

Data de Substituição: 22-out-2021

Data da revisão 22-out-2021 Número da Revisão 1

55965-84-9

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.

Lesões oculares graves/irritação ocular

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

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.

Carcinogenicidade

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

Nome químico	União Europeia	
Dióxido de titânio	Carc. 2	
13463-67-7		

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

Toxicidade reprodutivaCom 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

11.2.2. Outras informações

Outros efeitos adversos Não existe informação disponível.

SECÇÃO 12: Informação Ecológica

12.1. Toxicidade

Ecotoxicidade

Nome químico	Algas/plantas	Peixe	Toxicidade para	Crustáceos	Fator M	Fator M (longa
·	aquáticas		os			duração)

Portugal, Espanha - PT Página 9 / 14

BOSTIK A790 TEXTURED FINISH WHITE Data de Substituição: 22-out-2021

Data da revisão 22-out-2021

Número da Revisão 1

			microrganismos			
Etilenoglicol 107-21-1	EC50: 6500 - 13000mg/L (96h, Pseudokirchneri ella subcapitata)	LC50 96 h = 16000 mg/L (Poecilia reticulata static)	EC50 = 10000 mg/L 16 h EC50 = 620 mg/L 30 min EC50 = 620.0 mg/L 30 min	EC50: =46300mg/L (48h, Daphnia magna)		
Dióxido de titânio 13463-67-7	LC50 (96h) >10000 mg/l (Cyprinodon variegatus) OECD 203	-	-	-		
2-(2-Butoxietóxi)etanol 112-34-5	EC50: >100mg/L (96h, Desmodesmus subspicatus)	LC50: =1300mg/L (96h, Lepomis macrochirus)	-	EC50: =2850mg/L (24h, Daphnia magna) EC50: >100mg/L (48h, Daphnia magna)		
1,2-Benzisotiazol-3(2H) -ona [BIT] 2634-33-5	EC50 3Hr 13mg/l (activated sludge) (OECD 209)	LC50 (96hr) 2.15 mg/l Cyprinodon variegatus EPA 540/9-85-006	-	EC50(48hr) 2.94 mg/l (Daphnia Magna) OECD 202	1	
Mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isoti azole-3-ona and 2-metil-2H-isotiazole-3- ona (3:1) [C(M)IT/MIT] 55965-84-9	(Pseudokirchner iella	EC50 (96h) = 0.22 mg/L (Oncorhynchus mykiss) (OECD 211)	-	EC50 (48h) =0.1 mg/L (Daphnia magna) (OECD 202)	100	100

12.2. Persistência e degradabilidade

Persistência e degradabilidade Não existe informação disponível.

Informação sobre os Componentes				
Mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona and 2-metil-2H-isotiazole-3-ona (3:1) [C(M)IT/MIT] (55965-84-9)				
Método	Tempo de exposição	Valor	Resultados	
Ensaio OCDE n.º 301B:	28 dias	biodegradação	Não é facilmente	
Biodegradabilidade «Fácil»: Ensaio			biodegradável	
da Libertação de CO2 (TG 301 B)			_	

12.3. Potencial de bioacumulação

Bioacumulação Não existem dados sobre este produto.

Informação sobre os Componentes

Nome químico	Coeficiente de partição	Fator de bioconcentração (BCF)
Etilenoglicol 107-21-1	-1.36	•
Silica, cristalina, quartzo 14808-60-7	-	0
1,2-Benzisotiazol-3(2H)-ona [BIT] 2634-33-5	0.7	6.95
Mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona and 2-metil-2H-isotiazole-3-ona (3:1) [C(M)IT/MIT] 55965-84-9	-	3.16

Portugal, Espanha - PT Página 10 / 14

Data da revisão 22-out-2021

Número da Revisão 1

BOSTIK A790 TEXTURED FINISH WHITE

Data de Substituição: 22-out-2021

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.

Nome químico	Avaliação PBT e mPmB	
Etilenoglicol	A substância não é PBT/mPmB	
107-21-1	A avaliação PBT não se aplica	
Dióxido de titânio	A substância não é PBT/mPmB	
13463-67-7	A avaliação PBT não se aplica	
2-(2-Butoxietóxi)etanol	A substância não é PBT/mPmB	
112-34-5	A avaliação PBT não se aplica	
1,2-Benzisotiazol-3(2H)-ona [BIT]	A substância não é PBT/mPmB	
2634-33-5		
Mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona and	A substância não é PBT/mPmB	
2-metil-2H-isotiazole-3-ona (3:1) [C(M)IT/MIT]		
55965-84-9		

12.6. Outros efeitos adversos

Outros efeitos adversos Não existe informação disponível.

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.

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

14.3 Classes de perigo para Não regulamentado

efeitos de transporte

14.4 Grupo de embalagem Não regulamentado Não aplicável 14.5 Perigos para o ambiente 14.6 Disposições Especiais Nenhum

14.1 Número ONU ou número de Não regulamentado

Portugal, Espanha - PT Página 11/14

BOSTIK A790 TEXTURED FINISH WHITE

Data de Substituição: 22-out-2021 Número da Revisão 1

Data da revisão 22-out-2021

-

identificação

14.2 Designação oficial de Não regulamentado

transporte

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 Disposições Especiais Nenhum

14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Não aplicável

MARPOL e o Código IBC

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

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 Disposições Especiais

Nenhum

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)

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	CAS No	Substância sujeita a restrições de acordo com o Anexo XVII do REACH
Diisononyl phthalate	28553-12-0	52[a].
2-(2-Butoxietóxi)etanol	112-34-5	55.
		75.

52

Não deve ser utilizado acima de 0,1% em brinquedos ou artigos de cuidados infantis que podem ser colocados na boca por crianças

CAS 112-34-5 restrito para utilização em produtos aerossóis vendidos ao público em geral. Os produtos para o público em geral com nível acima de 3% devem ser rotulados como "Não usar em equipamento de pulverização de tinta"

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)

Regulamento (UE) n.º 528/2012 relativo a produtos biocidas (BPR)

Contém um biocida : Contém C(M)IT/MIT (3:1). Pode provocar uma reacção alérgica

Portugal, Espanha - PT Página 12/14

BOSTIK A790 TEXTURED FINISH WHITE

Data de Substituição: 22-out-2021

Data da revisão 22-out-2021 Número da Revisão 1

Regulamento (CE) n.º 1005/2009 relativo a substâncias que empobrecem a camada de ozono (ODS)

Não aplicável

Poluentes Orgânicos Persistentes

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

Chave ou legenda de abreviaturas e siglas e acrónimos utilizados na ficha de dados de segurança

Texto integral das advertências H referidas na secção 3

H301 - Tóxico por ingestão

H302 - Nocivo por ingestão

H310 - Mortal em contacto com a pele

H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves

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

H351i - Suspected of causing cancer if inhaled

H373 - Pode afetar os órgãos após exposição prolongada ou repetida

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

TWA (média ponderada no tempo) TWA (média ponderada em função do tempo) STEL (limite de exposição de curta STEL (Limite de Exposição de Curta Duração)

duração)

Máximo Valor Limite Máximo Designação cutânea

SVHC Substâncias que suscitam elevada preocupação

PBT Produtos químicos persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT) mPmB Produtos Químicos Muito persistentes e Muito Bioacumuláveis (mPmB)

STOT RE Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única STOT SE

EWC Catálogo Europeu de Resíduos

Principais referências bibliográficas e fontes de dados

Não existe informação disponível

Preparado Por Segurança do Produto e Assuntos Regulamentares

Data da revisão 22-out-2021

Portugal, Espanha - PT Página 13/14

BOSTIK A790 TEXTURED FINISH WHITE

Data de Substituição: 22-out-2021

Data da revisão 22-out-2021 Número da Revisão 1

Indicação de alterações

Nota de Revisão Secções da FDS atualizadas: 3, 8, 11, 12, 15.

Recomendações acerca da

Formação

Não existe informação disponível

Outras informações Não existe informação disponível

Esta ficha de dados de segurança está em conformidade com os requisitos do Regulamento (CE) n.º 1907/2006

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