

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 SL C780 FLEX Substitui a data 07-nov-2019 Data da revisão 06-jan-2025 Número da Revisão 4

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

1.1. Identificador do produto

Nome do Produto BOSTIK SL C780 FLEX

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 Cimento Hidráulico, Argamassa, Reboco e Betão

Utilizações desaconselhadas Nenhum conhecido

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]

Irritação cutânea	Categoria 2 - (H315)
Lesões oculares graves	Categoria 1 - (H318)
Sensibilização cutânea	Categoria 1 - (H317)

# 2.2. Elementos do rótulo

Contém Cimento portland; Flue dust, Cement Portland



Portugal, Espanha - PT Página 1 / 13

BOSTIK SL C780 FLEX Substitui a data 07-nov-2019 Data da revisão 06-jan-2025 Número da Revisão 4

#### Palavra-sinal

Perigo

#### Advertências de perigo

H315 - Provoca irritação cutânea.

H317 - Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

H318 - Provoca lesões oculares graves.

#### 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

P264 - Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento

P280 - Use luvas de protecção, protecção ocular e protecção facial

P305 + P351 + P338 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar

P310 - Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico

P333 + P313 - Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico

P501 - Eliminar o conteúdo e o recipiente de acordo com os regulamentos locais, regionais, nacionais e internacionais, conforme aplicável

### 2.3. Outros perigos

Quando o cimento reage com a água, forma-se uma solução fortemente alcalina. O contacto prolongado com o cimento húmido ou o betão húmido pode provocar queimaduras graves, pois estas evoluem sem que se sinta dor, p. ex., se a pessoa se ajoelhar no cimento húmido, mesmo com calças vestidas. A inalação frequente de grandes quantidades de pó de cimento durante um longo período de tempo aumenta o risco de desenvolvimento de doença pulmonar. A poeira do produto pode ser irritante para os olhos, a pele e o sistema respiratório. Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

#### 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 registo REACH		Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]	Limite de concentração específico (LCE)	Fator M	Fator M (longa duração)	Notas
Cimento portland 65997-15-1	10 - <20	[5]	266-043-4	STOT SE 3 (H335) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317)		-	-	-
Flue dust, Cement Portland 68475-76-3	0.1- <1	01-2119486767 -17-XXXX	270-659-9	STOT SE 3 (H335) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317)		-	-	-

Portugal, Espanha - PT Página 2 / 13

BOSTIK SL C780 FLEX Substitui a data 07-nov-2019 Data da revisão 06-jan-2025 Número da Revisão 4


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

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 (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
Cimento portland	266-043-4	65997-15-1	-	-	-	-	-
Flue dust, Cement Portland	270-659-9	68475-76-3	-	2000	-	-	-

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. Levar uma

cópia da Ficha de Dados de Segurança quando se dirigir ao tratamento médico.

Inalação Retirar para uma zona ao ar livre. Consulte imediatamente um médico se ocorrerem

sintomas.

Contacto com os olhos Não friccionar a zona afetada. Enxaguar imediata e abundantemente com água. Após o

enxaguamento inicial, retirar eventuais lentes de contacto e continuar a enxaguar

durante pelo menos 15 minutos. Consulte um oftalmologista.

Contacto com a pele Sacudir da pele as partículas soltas. Remover imediatamente o material da pele. Retirar

a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

Ingestão Enxaguar a boca. Nunca administrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. NÃO

provocar o vómito. Contacte um médico.

Autoproteção do socorrista Evitar o contato com a pele, os olhos ou o vestuário. Usar vestuário de proteção

individual (ver secção 8).

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

Sintomas Sensação de ardor. Comichão. Exantema. Urticária. As poeiras irritam os olhos e as vias

respiratórias. Provoca lesões oculares graves. Irritante para a pele. A inalação de poeiras em concentração elevada pode provocar irritação do sistema respiratório. A inalação frequente de grandes quantidades de pó de cimento durante um longo período de tempo aumenta o risco de desenvolvimento de doença pulmonar. Quando o cimento reage com a água, forma-se uma solução fortemente alcalina. O contacto prolongado com o cimento húmido ou o betão húmido pode provocar queimaduras graves, pois estas evoluem sem que se sinta dor, p. ex., se a pessoa se ajoelhar no cimento húmido,

Portugal, Espanha - PT Página 3 / 13

BOSTIK SL C780 FLEX Substitui a data 07-nov-2019 Data da revisão 06-jan-2025 Número da Revisão 4

mesmo com calças vestidas.

Efeitos da exposição Não existe informação disponível.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Nota aos médicos Pode provocar sensibilização em pessoas suscetíveis. Tratar os sintomas.

# SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

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

circundante.

Meios de extinção inadequados Não existe informação disponível.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos específicos resultantes do O produto é ou contém um sensibilizante. Pode causar sensibilização em contacto com

produto químico a pele.

Produtos de combustão perigosos Óxidos de carbono. Óxidos de enxofre.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

**Equipamento de proteção especial** O pessoal de combate a incêndios deve utilizar aparelho de respiração autónomo e

e precauções para bombeiros equipamento completo de combate a incêndios. Utilizar equipamento de proteção

individual.

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

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

Precauções individuais Evitar a geração de poeira. Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a

roupa. Usar o equipamento de protecção individual exigido.

Outras informações Consultar as medidas de proteção indicadas nas Secções 7 e 8.

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.

### 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de confinamento Cubra o pó espalhado com lençóis de plástico ou lonas para minimizar a propagação e

manter o pó seco. Impedir nuvem de poeira.

Métodos de limpeza Não varrer poeira a seco. Humedecer a poeira com água antes de varrer ou utilizar um

aspirador para recolher a poeira. Utilizar equipamento de proteção individual (EPI) adequado. Limpar com uma pá ou varrer cuidadosamente o material derramado e

colocar num recipiente adequado. Evitar a geração de poeira.

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

ambiental.

#### 6.4. Remissão para outras secções

Portugal, Espanha - PT Página 4 / 13

BOSTIK SL C780 FLEX Substitui a data 07-nov-2019 Data da revisão 06-jan-2025 Número da Revisão 4

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. Evitar a geração de poeira. Utilizar equipamento de proteção individual. Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

Considerações gerais em matéria

de higiene

Evitar o contato com a pele, os olhos ou o vestuário. Usar luvas e equipamento protector para os olhos /face adequados. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

### 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de armazenagem

Manter os recipientes bem fechados em lugar fresco, bem ventilado e ao abrigo da humidade. Armazenar em local fechado à chave. Manter fora do alcance das crianças. Manter a embalagem seca e bem vedada para evitar contaminação e absorção de humidade.

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

#### Utilizações específicas

Cimento Hidráulico, Argamassa, Reboco e Betão.

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

Nome químico	União Europeia	Portugal	Espanha
Silica, cristalina, quartzo 14808-60-7	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.025 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>
Cimento portland 65997-15-1	-	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>
Sulfato de cálcio 7778-18-9	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
Silica, cristalina, quartzo 14808-60-7	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.025 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>

Nível derivado sem efeito (DNEL) Não existe informação disponível

Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)

#### 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. Escudo de proteção facial. Utilizar óculos de

segurança com proteção lateral (ou óculos de proteção).

Proteção das mãos Deve utilizar-se luvas impermeáveis em operações durante as quais possa ocorrer

Portugal, Espanha - PT Página 5 / 13

BOSTIK SL C780 FLEX Substitui a data 07-nov-2019 Data da revisão 06-jan-2025 Número da Revisão 4

contacto prolongado ou repetido com a pele. Luvas de plástico ou de borracha. As luvas

devem ser substituídas regularmente e no caso de surgir algum sinal de dano do

material das luvas.

Proteção da pele e do corpo Vestuário de proteção adequado. Utilizar vestuário de proteção impermeável, incluindo

botas, luvas, bata de laboratório, avental ou fato integral, conforme for apropriado para evitar o contacto com a pele. Utilizar vestuário resistente a produtos químicos, tal como luvas, avental, botas ou fatos integrais em neoprene, se apropriado. Botas de borracha. Luvas de plástico ou de borracha. Evitar o contato com a pele, os olhos ou o vestuário.

Usar vestuário de proteção adequado para evitar o contacto com a pele.

Proteção respiratória Em condições de utilização normais, não é necessário equipamento de proteção. Se os

limites de exposição forem excedidos ou caso se sinta irritação, pode ser necessária ventilação e evacuação. Evitar a geração de poeira. Poeira possivelmente nociva.

Não aplicável

Não aplicável Nenhum conhecido

Nenhum conhecido

Nenhum conhecido

Nenhum conhecido

Nenhum conhecido

Tipo de Filtro recomendado: preto. com filtro de partículas. Usar aparelho de proteção respiratória em conformidade

com a norma EN 140 com filtro de tipo P2/P3 ou superior.

Controlo da exposição ambiental Não deixar entrar em esgotos, no solo ou em qualquer massa de água.

# SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

**Estado físico** Sólido **Aspeto** Pó

**Cor** Cinzento Castanho

Odor Inodoro.

Propriedade Valores Observações • Método

Sem dados disponíveis

Não aplicável .

Não aplicável .

Não aplicável .

Sem dados disponíveis

Ponto de fusão / ponto de

congelação

Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição

intervalo de ebulição Inflamabilidade

Limite de inflamabilidade na

etmosfere

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 Temperatura de decomposição

pН

pH (como solução aquosa) 11.5

Viscosidade cinemática Não aplicável . mm²/s Viscosidade dinâmica Não aplicável .

Solubilidade em água Sem dados disponíveis. Os produtos

à base de cimento reagem e solidificam em contacto com a água

Solubilidade(s)Sem dados disponíveisNenhum conhecidoCoeficiente de partiçãoSem dados disponíveisNenhum conhecidoPressão de vaporSem dados disponíveisNenhum conhecido

Densidade relativa 1.4

Densidade aparente Sem dados disponíveis

Densidade 1.5 g/cm<sup>3</sup>

**Densidade**1.5 g/cm²

Densidade de vapor relativa

Sem dados disponíveis

Características das partículas

Dimensão das partículas

Não existe informação disponível
Não existe informação disponível

9.2. Outras informações

Teor sólido (%)

Ponto de amolecimento Não relevante

Portugal, Espanha - PT Página 6 / 13

BOSTIK SL C780 FLEX Substitui a data 07-nov-2019 Data da revisão 06-jan-2025 Número da Revisão 4

#### 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 Não aplicável .

# SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

## 10.1. Reatividade

**Reatividade** O produto cura com umidade.

10.2. Estabilidade química

**Estabilidade** Manter afastado de materiais incompatíveis. Estável nas condições de armazenamento

recomendadas.

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.

10.5. Materiais incompatíveis

Materiais incompatíveis Ácidos fortes. Bases fortes. Agentes comburentes fortes. Ácidos. Alumínio.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Produtos de decomposição

perigosos

A decomposição térmica pode originar a libertação de gases e vapores irritantes e

tóxicos.

# 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 Não estão disponíveis dados de ensaios específicos referentes à substância ou à

mistura. Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Contacto com os olhos Não estão disponíveis dados de ensaios específicos referentes à substância ou à

mistura. Provoca lesões oculares graves. Pode causar danos irreversíveis aos olhos.

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

mistura. Pode causar sensibilização em contacto com a pele. O contacto repetido ou prolongado pode provocar reações alérgicas em pessoas suscetíveis. (com base nos

componentes). Provoca irritação cutânea.

Portugal, Espanha - PT Página 7 / 13

BOSTIK SL C780 FLEX Substitui a data 07-nov-2019 Data da revisão 06-jan-2025 Número da Revisão 4

Ingestão Não estão disponíveis dados de ensaios específicos referentes à substância ou à

mistura. A ingestão pode provocar irritação gastrointestinal, náuseas, vómitos e diarreia.

Sintomas relacionados com as características físicas, químicas e toxicológicas

Sintomas Vermelhidão. Ardor. Pode provocar cegueira. Comichão. Exantema. Urticária. Pode

causar vermelhidão e lágrimas nos olhos.

Toxicidade aguda

Medidas numéricas de toxicidade

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

 ATEmix (oral)
 >2000 mg/kg

 ATEmix (cutânea)
 >2000 mg/kg

 ATEmix (inalação-gases)
 >20000 ppm

 ATEmix
 >5 mg/l

(inalação-poeiras/névoas)

ATEmix (inalação-vapores) >20 mg/l

### Informação sobre os componentes

Nome químico	DL50 oral	DL50 cutânea	CL50 Inalação
Cimento portland	LD50 >2000 mg/Kg (Rattus)	LD50 >2000 mg/Kg	-
Flue dust, Cement Portland	-	>= 2000 mg/kg (Rat)	> 6.04 mg/L (Rat)4 h

## 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.

Lesões oculares graves/irritação

ocular

Classificação com base nos dados disponíveis para os componentes. Provoca

queimaduras. Provoca lesões oculares graves.

Sensibilização respiratória ou

cutânea

Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

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.

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

**STOT - exposição única**Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

STOT - exposição repetida Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Portugal, Espanha - PT Página 8 / 13

BOSTIK SL C780 FLEX Substitui a data 07-nov-2019 Data da revisão 06-jan-2025 Número da Revisão 4

**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

Não existe informação disponível.

endócrinas

11.2.2. Outras informações

Outros efeitos adversos Não existe informação disponível.

# SECÇÃO 12: Informação Ecológica

12.1. Toxicidade

**Ecotoxicidade** 

### 12.2. Persistência e degradabilidade

Persistência e degradabilidade Não existe informação disponível.

12.3. Potencial de bioacumulação

**Bioacumulação** Não existem dados sobre este produto.

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
Flue dust, Cement Portland	A avaliação PBT não se aplica

#### 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 Elimine de acordo com os regulamentos locais. Eliminar os resíduos de acordo com a

**não utilizados** legislação ambiental.

Embalagem contaminada Não reutilizar recipientes vazios.

Portugal, Espanha - PT Página 9 / 13

BOSTIK SL C780 FLEX Substitui a data 07-nov-2019 Data da revisão 06-jan-2025 Número da Revisão 4

Catálogo Europeu de Resíduos 17 09 04 mistura de resíduos de construção e demolição, não abrangidos em 17 09 01,

17 09 02 e 17 09 03

10 13 06 partículas e poeiras (excepto 10 13 12 e 10 13 13)

O produto endurecido pode ser tratado como resíduo de construção. Na gestão de quantidades superiores, consulte as autoridades locais e a empresa local de eliminação

de resíduos

10 13 14 resíduos de betão e de lamas de betão

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 ao meio ambiente Não aplicável
 14.6 Precauções especiais para o utilizador Disposições especiais

**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 ao meio ambiente Não aplicável
 14.6 Precauções especiais para o utilizador Nenhum(a)

# SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

União Europeia

Portugal, Espanha - PT Página 10 / 13

BOSTIK SL C780 FLEX Substitui a data 07-nov-2019 Data da revisão 06-jan-2025 Número da Revisão 4

Tomar nota da Diretiva 98/24/CE relativa à proteção da segurança e da saúde dos trabalhadores contra os riscos ligados à exposição a agentes químicos no trabalho

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 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
Cimento portland	65997-15-1	Use restricted. See entry 47.

47 , onde o produto é fornecido com o agente redutor, a embalagem deve ser marcada com as condições de armazenamento e o período de armazenamento adequados para manter a atividade do agente redutor para manter o conteúdo de crómio VI solúvel abaixo de 2 mg/kg

### 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.

# Ozone-depleting substances (ODS) Regulation (EU) 2024/590

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

## SECCÃO 16: Outras informações

Portugal, Espanha - PT Página 11 / 13

BOSTIK SL C780 FLEX Substitui a data 07-nov-2019 Data da revisão 06-jan-2025 Número da Revisão 4

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

#### Full text of any hazard and/or precautionary statements referred to under Sections 2-15

H315 - Provoca irritação cutânea

H317 - Pode provocar uma reação alérgica cutânea

H318 - Provoca lesões oculares graves

H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias

H372 - Afeta os órgãos após exposição prolongada ou repetida

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-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

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	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

Portugal, Espanha - PT Página 12 / 13

BOSTIK SL C780 FLEX Substitui a data 07-nov-2019 Data da revisão 06-jan-2025 Número da Revisão 4

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 06-jan-2025

Nota de Revisão Secções da FDS atualizadas 1 2 3 4 5 7 9 11 12 13

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 13 / 13