

**BOSTIK ACRYL EXPRESS**  
Data de Substituição: 05-Dez-2017

Data da Revisão 08-Jan-2018  
Número da Revisão 2

## Secção 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

### 1.1. Identificador do Produto

Nome do Produto BOSTIK ACRYL EXPRESS  
Substância/mistura pura Mistura

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

Utilização recomendada Vedante.  
Utilizações desaconselhadas Nenhum conhecido

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

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

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

Não classificado

### 2.2. Elementos do Rótulo

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

Não classificado

#### Palavra-Sinal

Sem palavra-sinal

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

EUH208 - Contém Mixture, 3(2H)-isothiazolone, 5-chloro-2-methyl- with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone. Pode provocar uma reacção alérgica

EUH210 - Ficha de segurança fornecida a pedido

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

P103 - Ler o rótulo antes da utilização

P102 - Manter fora do alcance das crianças

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

### 2.3. Outros Perigos

#### Perigos Gerais

Não existe informação disponível.

#### Avaliação PBT e mPmB

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

# Ficha de Dados de Segurança

BOSTIK ACRYL EXPRESS  
Data de Substituição: 05-Dez-2017

Data da Revisão 08-Jan-2018  
Número da Revisão 2

## Secção 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

### 3.1 Substâncias

Não aplicável

### 3.2 Misturas

Nome Químico	N.º CE	N.º CAS	% Peso	Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]	Limite de concentração específico (LCE)	Número de registo REACH
mistura de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol e-3-ona e 2-metil-2H-isotiazole-3-ona	611-341-5	55965-84-9	<0.0015	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 2 (H330) Skin Corr. 1B (H314) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	Eye Irrit. 2 :: 0.06%≤C<0.6% Skin Corr. 1B :: C≥0.6% Skin Irrit. 2 :: 0.06%≤C<0.6% Skin Sens. 1 :: C≥0.0015%	Sem dados disponíveis

Texto integral das frases H e EUH: ver secção 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: PRIMEIROS SOCORROS

### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

<b>Inalação</b>	EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração.
<b>Contacto com a pele</b>	Lavar imediatamente com água abundante durante pelo menos 15 minutos. Consulte um médico em caso de irritação cutânea ou reações alérgicas.
<b>Contacto com os olhos</b>	Enxaguar imediatamente com água abundante, inclusivamente sob as pálpebras, durante pelo menos 15 minutos. Não friccionar a zona afetada. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.
<b>Ingestão</b>	Não induzir o vômito sem aconselhamento médico. Nunca administrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Contacte um médico se os sintomas persistirem.

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

**Sintomas** Nenhum conhecido.

### 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

# Ficha de Dados de Segurança

**BOSTIK ACRYL EXPRESS**

Data de Substituição: 05-Dez-2017

Data da Revisão 08-Jan-2018

Número da Revisão 2

## **Meios Adequados de Extinção**

Água pulverizada (nevoeiro). Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>). Espuma. Produto químico seco. Utilize as medidas de extinção apropriadas às circunstâncias do local e do ambiente circundante.

## **Meios Inadequados de extinção**

Nenhum conhecido

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

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

**Produtos de Combustão Perigosos** Monóxido de carbono. Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>). Hidrocarbonetos.

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

Utilizar aparelho respiratório autónomo e vestuário de proteção.

## **Secção 6: MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS**

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

#### **Precauções Individuais**

Evacuar o pessoal para áreas seguras. Utilizar a proteção individual recomendada na Secção 8.

#### **Para o pessoal responsável pela resposta à emergência**

Utilizar a proteção individual recomendada na Secção 8.

### **6.2. Precauções a nível ambiental**

Manter as pessoas afastadas e a barlavento do derrame/fuga.

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

#### **Métodos de Confinamento**

Pare a fuga se o puder fazer sem risco.

#### **Métodos de limpeza**

Recolher mecanicamente, colocando em recipientes adequados para eliminação.

### **6.4. Remissão para outras secções**

#### **Remissão para outras secções**

Secção 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL  
Secção 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

## **Secção 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM**

### **7.1. Precauções para um manuseamento seguro**

#### **Recomendações sobre manuseamento seguro**

Evitar o contato com a pele, os olhos ou o vestuário. Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento. Manusear de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial. Não voltar a utilizar o recipiente.

#### **Considerações Gerais em Matéria de Higiene**

Manusear de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial.

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

#### **Condições de Armazenagem**

Evitar a congelação. Manter os recipientes bem fechados em lugar fresco e bem ventilado.

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

#### **Outras Informações**

Recomendações. Respeitar a ficha de dados técnicos.

# Ficha de Dados de Segurança

BOSTIK ACRYL EXPRESS  
Data de Substituição: 05-Dez-2017

Data da Revisão 08-Jan-2018  
Número da Revisão 2

## Secção 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL

### 8.1. Parâmetros de controlo

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

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

### 8.2. Controlo da exposição

Controlos Técnicos Utilizar com ventilação local com exaustores. Assegurar ventilação adequada, sobretudo em áreas confinadas. Utilizar equipamento de ventilação à prova de explosão.

#### Equipamento de Protecção Individual

**Protecção Ocular/Facial** Utilizar óculos de segurança com protecção lateral (ou óculos de protecção). Evitar o contacto com os olhos.

**Protecção da Pele e do Corpo** Usar luvas de protecção e vestuário de protecção. Evitar o contacto com a pele, os olhos ou o vestuário.

**Protecção Respiratória** Durante as pulverizações usar equipamento adequado.

Controlo da Exposição Ambiental Não existe informação disponível.

## Secção 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

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

**Estado Físico** Líquido  
**Aspeto** Pasta  
**Cor** Branco  
**Odor** Característica  
**Limiar olfativo** Não existe informação disponível

<u>Propriedade</u>	<u>Valores</u>	<u>Observações • Método</u>
<b>pH</b>	Não existe informação disponível	
<b>Ponto de fusão / ponto de congelação</b>	Não existe informação disponível	
<b>Ponto de ebulição/intervalo de ebulição</b>	100 °C / 212 °F	
<b>Ponto de Inflamação</b>	Não existe informação disponível	
<b>Taxa de Evaporação</b>	Não existe informação disponível	
<b>Inflamabilidade (sólido, gás)</b>	Não existe informação disponível	Não aplicável a líquidos
<b>Limite de Inflamabilidade na Atmosfera</b>		
Limite superior de inflamabilidade:	Não existe informação disponível	
Limite inferior de inflamabilidade	Não existe informação disponível	
<b>Pressão de vapor</b>	Não existe informação disponível	
<b>Densidade de Vapor</b>	Não existe informação disponível	
<b>Densidade Relativa</b>	Não existe informação disponível	
<b>Solubilidade em Água</b>	Insolúvel em água	
<b>Solubilidade Noutros Solventes</b>	Não existe informação disponível	
<b>Coefficiente de Partição</b>	Não existe informação disponível	
<b>Temperatura de Autoignição</b>	Não existe informação disponível	
<b>Temperatura de Decomposição</b>	Não existe informação disponível	
<b>Propriedades Explosivas</b>	Não existe informação disponível	
<b>Limites de Explosividade</b>		
Superior	Não existe informação disponível	
Inferior	Não existe informação disponível	
<b>Propriedades Comburentes</b>	Não existe informação disponível	

# Ficha de Dados de Segurança

**BOSTIK ACRYL EXPRESS**

Data de Substituição: 05-Dez-2017

Data da Revisão 08-Jan-2018

Número da Revisão 2

**Viscosidade Cinemática** Não existe informação disponível

**Viscosidade Dinâmica** Não existe informação disponível

## **9.2. Outras informações**

**Ponto de Amolecimento** Não existe informação disponível

**Massa Molecular** Não existe informação disponível

**Teor de solvente (%)** Não existe informação disponível

**Teor sólido (%)** Não existe informação disponível

**Densidade** 0.68 g/cm<sup>3</sup>

**Densidade Aparente** Sem dados disponíveis

**Teor de COV (%)** 0

## **Secção 10: ESTABILIDADE E REACTIVIDADE**

### **10.1. Reatividade**

Nenhum(a) nas condições normais de utilização.

### **10.2. Estabilidade química**

Estável em condições normais.

#### **Dados de Explosividade**

Sensibilidade ao Impacto Nenhum.

#### **Mecânico**

Sensibilidade à Acumulação de Cargas Eletrostáticas Nenhum.

### **10.3. Possibilidade de reações perigosas**

#### **Polimerização Perigosa**

Nenhum conhecido.

#### **Possibilidade de Reações Perigosas**

Nenhuma em condições de processamento normal.

### **10.4. Condições a evitar**

Temperaturas extremas e luz solar direta. Evitar a congelação.

### **10.5. Materiais incompatíveis**

Não existe informação disponível.

### **10.6. Produtos de decomposição perigosos**

Monóxido de carbono. Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>). Hidrocarbonetos.

## **Secção 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA**

### **11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos**

#### **Informações sobre vias de exposição prováveis**

#### **Informações sobre o Produto**

Não estão disponíveis informações ou dados específicos para o produto acerca deste efeito toxicológico (para a saúde).

#### **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.

#### **Sensibilização**

Sem dados disponíveis.

# Ficha de Dados de Segurança

BOSTIK ACRYL EXPRESS  
Data de Substituição: 05-Dez-2017

Data da Revisão 08-Jan-2018  
Número da Revisão 2

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

Corrosão/Irritação Cutânea	Não aplicável.
Lesões oculares graves/irritação ocular	Não aplicável.
Sensibilização	Não aplicável.
Mutagenicidade em Células Germinativas	Não aplicável.
Carcinogenicidade	Não aplicável.
Toxicidade Reprodutiva	Não existe informação disponível.
STOT - Exposição Única	Não existe informação disponível.
STOT - Exposição Repetida	Não existe informação disponível.
Perigo de aspiração	Não existe informação disponível.

## Medidas numéricas de toxicidade

### Toxicidade Aguda

## Informação sobre os Componentes

Dados de Toxicidade Os dados obtidos sobre o(s) componente(s) incluem

## **Secção 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA**

### 12.1. Toxicidade

Ecotoxicidade Não existe informação disponível

## Informação sobre os Componentes

Nome Químico	Algas/plantas aquáticas	Peixe	Crustáceos	Fator M
mistura de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol e-3-ona e 2-metil-2H-isotiazole-3-ona 55965-84-9	EC50 (72h) =0.048 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)	EC50 (96h) = 0.22 mg/L (Oncorhynchus mykiss) (OECD 211)	EC50 (48h) =0.1 mg/L (Daphnia magna) (OECD 202)	100

### 12.2. Persistência e degradabilidade

Não existe informação disponível.

### 12.3. Potencial de bioacumulação

Não existe informação disponível.

Coefficiente de partição Não existe informação disponível

### 12.4. Mobilidade no solo

# Ficha de Dados de Segurança

BOSTIK ACRYL EXPRESS  
Data de Substituição: 05-Dez-2017

Data da Revisão 08-Jan-2018  
Número da Revisão 2

**Mobilidade no solo** Não existe informação disponível.

## 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

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

## 12.6. Outros efeitos adversos

Não existe informação disponível

### **Informações sobre o Desregulador Endócrino**

Este produto não contém quaisquer desreguladores endócrinos conhecidos ou suspeitos.

## **Secção 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO**

### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

**Resíduos de Excedentes/Produtos não Utilizados** A eliminação deve ser efetuada de acordo com a legislação e os regulamentos europeus, nacionais e locais em vigor.

**Embalagem Contaminada** A eliminação ou reutilização inadequada deste recipiente pode ser perigosa e ilegal.

## **Secção 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE**

### ADR

14.1 N.º ONU/ID	Não regulamentado
14.2 Designação oficial de transporte	Não regulamentado
14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte	Não regulamentado
14.4 Grupo de embalagem	Não regulamentado
14.5 Perigo para o Ambiente	Não aplicável
14.6 Disposições Especiais	Nenhum

### IMDG

14.1 Número ONU	Não regulamentado
14.2 Designação oficial de transporte	Não regulamentado
14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte	Não regulamentado
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 MARPOL 73/78 e o Código IBC	Não existe informação disponível

### RID

14.1 Número ONU	Não regulamentado
14.2 Designação oficial de transporte	Não regulamentado
14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte	Não regulamentado
14.4 Grupo de embalagem	Não regulamentado
14.5 Perigo para o Ambiente	Não aplicável
14.6 Disposições Especiais	Nenhum

### ICAO (via aérea)

14.1 N.º ONU/ID	Não regulamentado
14.2 Designação oficial de	Não regulamentado

# Ficha de Dados de Segurança

BOSTIK ACRYL EXPRESS  
Data de Substituição: 05-Dez-2017

Data da Revisão 08-Jan-2018  
Número da Revisão 2

## transporte

14.3 Classe de Perigo	Não regulamentado
14.4 Grupo de embalagem	Não regulamentado
14.5 Perigo para o Ambiente	Não aplicável
14.6 Disposições Especiais	Nenhum

## IATA

14.1 N.º ONU/ID	Não regulamentado
14.2 Designação oficial de transporte	Não regulamentado
14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte	Não regulamentado
14.4 Grupo de embalagem	Não regulamentado
14.5 Perigo 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)

#### **REACH (CE) (1907/2006) – Lista de Substâncias Candidatas a Substâncias que Suscitam uma Elevada Preocupação (SVHC) para Autorização, de acordo com o artigo 59º**

Este produto não contém candidatos a substâncias que suscitam elevada preocupação a uma concentração  $\geq 0,1\%$  (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).

#### **REACH (CE) (1907/2006) – Anexo XIV - Lista das substâncias sujeitas a Autorização**

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

#### **Biocidal Products Regulation (EU) No 528/2012 (BPR)**

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

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

Não aplicável

#### **Poluentes Orgânicos Persistentes**

Não aplicável

### 15.2. Avaliação da segurança química

Nenhum

## 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



# Ficha de Dados de Segurança

**BOSTIK ACRYL EXPRESS**

Data de Substituição: 05-Dez-2017

Data da Revisão 08-Jan-2018

Número da Revisão 2

H301 - Tóxico por ingestão  
H311 - Tóxico em contacto com a pele  
H330 - Mortal por inalação  
H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves  
H317 - Pode provocar uma reação alérgica cutânea  
H400 - Muito tóxico para os organismos aquáticos  
H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

## Legenda

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

## Legenda Secção 8: Controlo da exposição/proteção individual

TWA (média ponderada no tempo)	TWA (média ponderada em função do tempo)	STEL (limite de exposição de curta duração)	STEL (Limite de Exposição de Curta duração)	Designação cutânea
Máximo	Valor limite máximo	*		

PBT Produtos químicos persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT)

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

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

EWC: Catálogo Europeu de Resíduos

## Principais referências bibliográficas e fontes de dados

Classification and labeling data calculated from data received from raw material suppliers

**Preparado Por** Segurança do Produto e Assuntos Regulamentares

**Data da Revisão** 08-Jan-2018

## Indicação de alterações

**Nota de Revisão** Secções da FDS atualizadas: 1.

**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 de: 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**