

**BOSTIK ESPUMA MULTIUSOS MULTIPOSICIONES**  
Data de Substituição: Não existe informação disponível

Data da Revisão 25-Fev-2016  
Versão 1

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

### 1.1. Identificador do Produto

Nome do Produto BOSTIK ESPUMA MULTIUSOS MULTIPOSICIONES  
Substância/mistura pura Mistura

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

Utilização recomendada Espuma. Indústria da construção.  
Utilizações desaconselhadas Nenhum conhecido.

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

#### Nome da Empresa

Bostik Espana par Compositor Stravinsky, 12-18  
Poligone Industrial Can Jordi  
08191 Rubi (Barcelona), Spain  
Tel: +34 93 586 02 00  
Fax: +34 93 586 02 01

Endereço eletrónico SDS.box-EU@bostik.com

### 1.4. Número de telefone de emergência

Telefone de emergência 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]

Toxicidade aguda - Via oral	Categoria 4 - (H302)
Toxicidade aguda - Inalação (Poeiras/Névoas)	Categoria 4 - (H332)
Corrosão/Irritação Cutânea	Categoria 2 - (H315)
Lesões oculares graves/irritação ocular	Categoria 2 - (H319)
Sensibilização respiratória	Categoria 1 - (H334)
Sensibilização cutânea	Categoria 1 - (H317)
Carcinogenicidade	Categoria 2 - (H351)
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição única)	Categoria 3 - (H335)
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição repetida)	Categoria 2 - (H373)
Aerossóis	Categoria 1 - (H222)
Aerossol Inflamável	Categoria 1 - (H229)

Toxicidade aguda desconhecida 0% da mistura consiste em ingrediente(s) de toxicidade desconhecida  
Toxicidade em ambiente aquático desconhecida 22.8% da mistura consiste em componente(s) de perigos desconhecidos para o ambiente aquático

### 2.2. Elementos do Rótulo

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

Contém Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester, Phosphorous oxychloride, reaction products with propylene oxide

# Ficha de Dados de Segurança

**BOSTIK ESPUMA MULTIUSOS MULTIPOSICIONES**  
Data de Substituição: Não existe informação disponível

Data da Revisão 25-Fev-2016  
Versão 1



**Palavra-Sinal**  
PERIGO

## Advertências de perigo

H222 - Aerossol extremamente inflamável  
H229 - Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor  
H315 - Provoca irritação cutânea  
H317 - Pode provocar uma reacção alérgica cutânea  
H319 - Provoca irritação ocular grave  
H332 - Nocivo por inalação  
H334 - Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias  
H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias  
H351 - Suspeito de provocar cancro  
H373 - Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida

## 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  
P103 - Ler o rótulo antes da utilização  
P210 - Manter afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. — Não fumar  
P211 - Não pulverizar sobre chama aberta ou outra fonte de ignição  
P251 - Recipiente sob pressão. Não furar nem queimar, mesmo após utilização  
P302 + P352 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar com sabonete e água abundantes  
P304 + P340 - 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  
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  
P410 + P412 - Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F  
P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com os regulamentos locais

## Disposições especiais relativas à rotulagem de determinadas misturas

Este produto requer advertências tácteis se fornecido ao público em geral

## 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

## Secção 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

### 3.1 Substâncias

Este produto é uma mistura. As informações sobre os perigos para a saúde baseiam-se nos seus componentes.

### 3.2 Misturas

Nome Químico	N.º CE	N.º CAS	% Peso	Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]	Número de registo REACH
Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester	-	9016-87-9	40 - <80	STOT SE 3 (H335) STOT RE 2 (H373) Skin Irrit. 2 (H315)	Exempt

# Ficha de Dados de Segurança

BOSTIK ESPUMA MULTIUSOS MULTIPOSICIONES

Data da Revisão 25-Fev-2016

Data de Substituição: Não existe informação disponível

Versão 1

				Eye Irrit. 2 (H319) Resp. Sens. 1 (H334) Skin Sens. 1 (H317) Carc. 2 (H351) Acute Tox. 4 (H332)	
Phosphorous oxychloride, reaction products with propylene oxide	-	1244733-77-4	10 - <20	Acute Tox. 4 (H302)	Sem Dados Disponíveis
Isobutano	200-857-2	75-28-5	10 - <20	Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas	01-2119485395-27-XXXX
Dimetiléter	204-065-8	115-10-6	5 - <10	Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas	01-2119472128-37-XXXX
Propano	200-827-9	74-98-6	1 - <5	Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas	01-2119486944-21-XXXX
Butano	203-448-7	106-97-8	1 - <5	Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas	01-2119474691-32-XXXX
Morpholine, 4,4'-(oxydi-2,1-ethanediy)bis-	229-194-7	6425-39-4	0.1 - <1	Eye Irrit. 2 (H319)	01-2119969278-20-XXXX

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.

## Secção 4: PRIMEIROS SOCORROS

### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

<b>Recomendação Geral</b>	Em caso de acidente ou mal-estar, consulte imediatamente um médico (apresente as instruções de utilização ou a ficha de dados de segurança, se possível).
<b>Inalação</b>	Afaste as vítimas para um local ao ar livre. Em caso de irregularidade ou paragem respiratória, aplicar técnicas de suporte básico de vida, Contacte imediatamente um médico.
<b>Contacto com a pele</b>	Lavar imediatamente com sabonete e bastante água enquanto retira toda a roupa e sapatos contaminados. Em caso de contacto com gás liquefeito, descongelar as partes congeladas com água morna. Se necessário, consulte um médico.
<b>Contacto com os olhos</b>	Enxaguar imediata e abundantemente com água. Após o enxaguamento inicial, retirar eventuais lentes de contacto e continuar a enxaguar durante pelo menos 15 minutos. Manter o olho bem aberto enquanto enxagua. Contacte um médico se os sintomas persistirem.
<b>Ingestão</b>	NÃO provocar o vômito. Enxaguar a boca. Beber muita água. Nunca administrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Contacte um médico se os sintomas persistirem.
<b>Autoproteção do socorrista</b>	Assegure-se de que o pessoal médico está ciente das substâncias envolvidas e que toma precauções para se proteger.

### 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** Mantenha a vítima quente e tranquila.

## Secção 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

### 5.1. Meios de extinção

#### Meios Adequados de Extinção

Utilizar um agente de extinção adequado ao tipo de fogo circundante. Pó químico seco ou CO2. Água pulverizada, névoa de água ou espuma normal. Afaste os recipientes da área de incêndio, se o puder fazer sem risco. Cilindros danificados devem

# Ficha de Dados de Segurança

**BOSTIK ESPUMA MULTIUSOS MULTIPOSICIONES**  
Data de Substituição: Não existe informação disponível

Data da Revisão 25-Fev-2016  
Versão 1

ser manuseados apenas por especialistas.

## Meios Inadequados de extinção

Jato de água compacto

## 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Alguns podem arder, mas nenhum deles é facilmente inflamável. As garrafas com roturas podem disparar.

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

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

Atenção! Recipiente sob pressão. O aquecimento provoca subida de pressão com risco de rotura. Arrefecer o recipiente com água pulverizada.

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

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

#### Precauções Individuais

Retirar todas as possíveis fontes de ignição da área circundante. Assegurar ventilação adequada, sobretudo em áreas confinadas.

Ventile a área.

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

Utilizar a protecção individual recomendada na Secção 8.

### 6.2. Precauções a nível ambiental

Use água pulverizada para reduzir os vapores ou desviar a nuvem de vapor. Evite que o escoamento da água entre em contacto com o material derramado. Evitar a entrada em cursos de água, esgotos, caves ou áreas confinadas.

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

#### Métodos de Confinamento

Confinar e recolher os derrames com material absorvente não combustível (p. ex. areia, terra, terra diatomácea, vermiculite) e colocar num recipiente para eliminação de acordo com os regulamentos locais/nacionais (ver Secção 13).

#### Métodos de limpeza

Não direcione a água para o derrame ou para a origem da fuga.

### 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

Assegurar ventilação adequada, sobretudo em áreas confinadas. Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F. Recipiente sob pressão. Não furar nem queimar, mesmo após utilização.

#### Considerações Gerais em Matéria de Higiene

Não comer, beber ou fumar durante a utilização. Recomenda-se a limpeza regular do equipamento, da área de trabalho e do vestuário.

### 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. Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F. Temperatura de armazenagem recomendada. 10 - 35 °C. Observe os

# Ficha de Dados de Segurança

**BOSTIK ESPUMA MULTIUSOS MULTIPOSICIONES**  
Data de Substituição: Não existe informação disponível

Data da Revisão 25-Fev-2016  
Versão 1

regulamentos locais / instruções de armazenamento de recipientes sob pressão.

## 7.3. Utilizações finais específicas

### Outras Informações

Recomendações; Respeitar a ficha de dados técnicos

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

### 8.1. Parâmetros de controlo

Nome Químico	União Europeia	Portugal	Espanha
Isobutano 75-28-5	-	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm
Dimetiléter 115-10-6	TWA: 1000 ppm TWA: 1920 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1000 ppm TWA: 1920 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1000 ppm TWA: 1920 mg/m <sup>3</sup>
Propano 74-98-6	-	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm
Butano 106-97-8	-	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm

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

### Equipamento de Protecção Individual

**Protecção Ocular/Facial**  
**Protecção das Mãos**

Óculos de segurança herméticos. Escudo de protecção facial.  
Luvas de plástico ou de borracha. 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.

**Protecção da Pele e do Corpo**

Calçado antiestático. Usar vestuário ignífugo/retardador de fogo/chamas. Luvas de plástico ou de borracha. Vestuário de protecção adequado. Avental.

**Controlo da Exposição Ambiental** Não deixar entrar em esgotos, no solo ou em qualquer massa de água.

## Secção 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

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

**Aspeto** Espuma  
**Cor** Não existe informação disponível  
**Odor** Não existe informação disponível  
**Limiar olfativo** Não existe informação disponível

Propriedade	Valores
<b>pH</b>	Não existe informação disponível
<b>Ponto de fusão/ponto de congelação</b>	Não existe informação disponível
<b>Ponto de ebulição</b>	Não existe informação disponível
<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
<b>Limite de Inflamabilidade na Atmosfera</b>	
Limite Superior de Inflamabilidade	Não existe informação disponível
Limite Inferior de Inflamabilidade	Não existe informação disponível

### Observações • Método

# Ficha de Dados de Segurança

**BOSTIK ESPUMA MULTIUSOS MULTIPOSICIONES**  
Data de Substituição: Não existe informação disponível

Data da Revisão 25-Fev-2016  
Versão 1

<b>Pressão de vapor</b>	Não existe informação disponível
<b>Densidade de Vapor</b>	Não existe informação disponível
<b>Gravidade Específica</b>	Não existe informação disponível
<b>Solubilidade em Água</b>	Não existe informação disponível
<b>Solubilidade Noutros Solventes</b>	
<b>Coeficiente 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>	Não existe informação disponível
Superior	Não existe informação disponível
Inferior	Não existe informação disponível
<b>Propriedades Comburentes</b>	Não existe informação disponível
<b>Viscosidade Cinemática</b>	Não existe informação disponível
<b>Viscosidade Dinâmica</b>	Não existe informação disponível

## 9.2. Outras informações

<b>Ponto de Amolecimento</b>	Não existe informação disponível
<b>Massa Molecular</b>	Não existe informação disponível
<b>Teor de solvente (%)</b>	Não existe informação disponível
<b>Teor sólido (%)</b>	Não existe informação disponível
<b>Densidade</b>	Sem Dados Disponíveis
<b>Densidade Aparente</b>	Sem Dados Disponíveis
<b>Teor de COV (%)</b>	

## **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 Mecânico Nenhum.

Sensibilidade à Acumulação de Cargas Eletrostáticas Nenhum.

### 10.3. Possibilidade de reacções perigosas

#### **Possibilidade de Reacções Perigosas**

Nenhuma em condições de processamento normal.

### 10.4. Condições a evitar

O aquecimento provoca subida de pressão com risco de rotura.

### 10.5. Materiais incompatíveis

Agentes comburentes fortes. Anidridos de ácidos. Ácidos fortes.

### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

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

## **Secção 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA**

### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

#### **Informações sobre o Produto**

# Ficha de Dados de Segurança

**BOSTIK ESPUMA MULTIUSOS MULTIPOSICIONES**  
**Data de Substituição:** Não existe informação disponível

**Data da Revisão** 25-Fev-2016  
**Versão** 1

Nocivo por inalação.

<b>Inalação</b>	Sem Dados Disponíveis.
<b>Contacto com os olhos</b>	Sem Dados Disponíveis.
<b>Contacto com a pele</b>	Sem Dados Disponíveis.
<b>Ingestão</b>	Sem Dados Disponíveis.
<b>Sensibilização</b>	Sem Dados Disponíveis.

## Informação sobre os Componentes

Nome Químico	DL50 oral	DL50 cutânea	CL50 Inalação
Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester	= 49 g/kg ( Rat )	> 9400 mg/kg ( Rabbit )	= 490 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 4 h

<b>Corrosão/Irritação Cutânea</b>	Não aplicável.
<b>Lesões oculares graves/irritação ocular</b>	Não aplicável.
<b>Sensibilização</b>	Não aplicável
<b>Mutagenicidade em Células Germinativas</b>	Não aplicável.
<b>Carcinogenicidade</b>	Não aplicável.
<b>Efeitos tóxicos na reprodução</b>	Não existe informação disponível.
<b>STOT - Exposição Única</b>	Não existe informação disponível.
<b>STOT - Exposição Repetida</b>	Não existe informação disponível.
<b>Efeitos sobre os Órgãos-alvo</b>	Coração, Sistema nervoso central.
<b>Perigo de Aspiração</b>	Não existe informação disponível.
<b>Toxicidade aguda desconhecida</b>	0% da mistura consiste em ingrediente(s) de toxicidade desconhecida

## **Secção 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA**

### 12.1. Toxicidade

**Ecotoxicidade** Não existe informação disponível

### Informação sobre os Componentes

Os dados obtidos sobre o(s) componente(s) incluem

Nome Químico	Algas/plantas aquáticas	Peixe	Crustáceos
Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester	-	CL50 (96h) >1000 mg/L Fish (Danio rerio)	-
Morpholine, 4,4'-(oxydi-2,1-ethanediy)bis-	EC50 (72h) >100 mg/L Algae (Pseudokirchnerella subcapitata) Static	LC50 (96h) >2150 mg/L Fish (Danio rerio) Static	EC50 (48h) >100 mg/L Waterflea (Daphnia magna) Static

### 12.2. Persistência e degradabilidade

Não existe informação disponível.

### 12.3. Potencial de bioacumulação

Não existe informação disponível.

# Ficha de Dados de Segurança

**BOSTIK ESPUMA MULTIUSOS MULTIPOSICIONES**  
Data de Substituição: Não existe informação disponível

Data da Revisão 25-Fev-2016  
Versão 1

**Coeficiente de partição** Não existe informação disponível

## 12.4. Mobilidade no solo

**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

<b>Resíduos de Excedentes/Produtos não Utilizados</b>	A eliminação deve ser efetuada de acordo com a legislação e os regulamentos europeus, nacionais e locais em vigor.
<b>Embalagem Contaminada</b>	A eliminação ou reutilização inadequada deste recipiente pode ser perigosa e ilegal.
<b>Catálogo Europeu de Resíduos</b>	16 05 04*
<b>Outras Informações</b>	O utilizador deve atribuir códigos de resíduos com base na aplicação para a qual o produto foi utilizado.

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

### ADR

<b>14.1 N.º ONU/ID</b>	UN1950
<b>14.2 Designação oficial de transporte</b>	Aerosols
<b>14.3 Classe de Perigo</b>	2.2
<b>Rótulos de Classificação de Perigo</b>	2.2
<b>14.4 Grupo de embalagem</b>	Não regulamentado
<b>Descrição</b>	UN1950, Aerosols, 2.2, (E)
<b>14.5 Perigo para o Ambiente</b>	Não aplicável
<b>14.6 Disposições Especiais</b>	327, 625, 344, 190
<b>Código de Classificação</b>	5A
<b>Código de restrição em túneis</b>	(E)
<b>Quantidade Limitada (QL)</b>	1 L

### IMDG

<b>14.1 N.º ONU/ID</b>	UN1950
<b>14.2 Designação oficial de transporte</b>	Aerosols
<b>14.3 Classe de Perigo</b>	2
<b>14.4 Grupo de embalagem</b>	Não regulamentado
<b>Descrição</b>	UN1950, Aerosols, 2
<b>14.5 Poluente Marinho</b>	Não aplicável
<b>14.6 Disposições Especiais</b>	63,190, 277, 327, 344, 959
<b>Quantidade Limitada (QL)</b>	See SP277
<b>N.º Prog. Em</b>	F-D, S-U
<b>14.7 Transporte a granel em</b>	Não existe informação disponível



# Ficha de Dados de Segurança

**BOSTIK ESPUMA MULTIUSOS MULTIPOSICIONES**  
Data de Substituição: Não existe informação disponível

Data da Revisão 25-Fev-2016  
Versão 1

conformidade com o anexo II da  
Convenção MARPOL 73/78 e o  
Código IBC

## RID

14.1 N.º ONU/ID	UN1950
14.2 Designação oficial de transporte	Aerosols
14.3 Classe de Perigo	2.2
14.4 Grupo de embalagem	Não regulamentado
Descrição	UN1950, Aerosols, 2.2
14.5 Perigo para o Ambiente	Não aplicável
Código de Classificação	5A
14.6 Disposições Especiais	Nenhum
Quantidade Limitada (QL)	1 L

## ICAO (via aérea)

14.1 N.º ONU/ID	Não regulamentado
14.2 Designação oficial de transporte	Não regulamentado
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	UN1950
14.2 Designação oficial de transporte	Aerosols, flammable
14.3 Classe de Perigo	2.1
14.4 Grupo de embalagem	Não regulamentado
Descrição	UN1950, Aerosols, flammable, 2.1
14.5 Perigo para o Ambiente	Não aplicável
14.6 Disposições Especiais	A145, A167, A802
Quantidade Limitada (QL)	30 kg G
Código ERG	10L

## **Secção 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO**

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

#### União Europeia

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)**

#### **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)

Nome Químico	N.º CAS
Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester	9016-87-9
Phosphorous oxychloride, reaction products with propylene oxide	1244733-77-4
Isobutano	75-28-5
Dimetiléter	115-10-6

# Ficha de Dados de Segurança

**BOSTIK ESPUMA MULTIUSOS MULTIPOSICIONES**  
**Data de Substituição:** Não existe informação disponível

**Data da Revisão** 25-Fev-2016  
**Versão** 1

Butano	106-97-8
Propano	74-98-6
Morpholine, 4,4'-(oxydi-2,1-ethanediy)bis-	6425-39-4

## 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	Restrições de utilização
Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester	9016-87-9	
Phosphorous oxychloride, reaction products with propylene oxide	1244733-77-4	
Isobutano	75-28-5	28. 29.
Dimetiléter	115-10-6	
Butano	106-97-8	28. 29.
Propano	74-98-6	
Morpholine, 4,4'-(oxydi-2,1-ethanediy)bis-	6425-39-4	

## 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)

Nome Químico	N.º CAS
Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester	9016-87-9
Phosphorous oxychloride, reaction products with propylene oxide	1244733-77-4
Isobutano	75-28-5
Dimetiléter	115-10-6
Butano	106-97-8
Propano	74-98-6
Morpholine, 4,4'-(oxydi-2,1-ethanediy)bis-	6425-39-4

## 15.2. Avaliação da segurança química

Não existe informação disponível

## Secção 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

### Texto integral das advertências H referidas nas secções 2 e 3

H302 - Nocivo por ingestão  
H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias  
H373 - Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida por inalação  
H315 - Provoca irritação cutânea  
H319 - Provoca irritação ocular grave  
H334 - Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias  
H317 - Pode provocar uma reacção alérgica cutânea  
H351 - Suspeito de provocar cancro por inalação  
H332 - Nocivo por inalação

### Legenda

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

Não existe informação disponível

**Preparado Por**

Segurança do Produto e Assuntos Regulamentares

# Ficha de Dados de Segurança

**BOSTIK ESPUMA MULTIUSOS MULTIPOSICIONES**  
**Data de Substituição:** Não existe informação disponível

**Data da Revisão** 25-Fev-2016  
**Versão** 1

---

**Data da Revisão** 25-Fev-2016

**Indicação de alterações**

**Nota de Revisão** Não aplicável.

**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**