

**BLU TACK**

Data de Substituição: Não existe informação disponível

Data da Revisão 24-Jun-2016

Versão 1

Esta Ficha de Dados de Segurança está preparada voluntariamente: não é necessário de acordo com o artigo 31 do Regulamento (CE) n.º 1907/2006

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

### 1.1. Identificador do Produto

Nome do Produto BLU TACK  
Substância/mistura pura Mistura

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

Utilização recomendada Utilização pelos consumidores. Adesivos/colas.  
Utilizações desaconselhadas Nenhum conhecido

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

#### Nome da Empresa

Bostik Limited  
Common Rd  
ST16 3EH  
Stafford UK  
Tel: +44 (1785) 27 26 25  
Fax: +44 (1785) 25 72 36

Endereço eletrónico SDS.box-EU@bostik.com

### 1.4. Número de telefone de emergência

Telefone de emergência Tel: +34 93 586 02 00

Reino Unido	+44 (1785) 272650
-------------	-------------------

## 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

#### 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

### 2.3. Outros Perigos

#### Perigos Gerais

Portugal, Espanha - EN

# Ficha de Dados de Segurança

BLU TACK

Data da Revisão 24-Jun-2016

Data de Substituição: Não existe informação disponível

Versão 1

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

Não aplicável

### 3.2 Misturas

*Tanto quanto é do presente conhecimento do fornecedor, este produto não contém quaisquer ingredientes em quantidades que requeiram notificação nesta secção, de acordo com os regulamentos europeus ou nacionais.*

## Secção 4: PRIMEIROS SOCORROS

### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Inalação	Retirar para uma zona ao ar livre.
Contacto com a pele	Lavar imediatamente com sabonete e bastante água enquanto retira toda a roupa e sapatos contaminados.
Contacto com os olhos	Enxaguar bem com muita água, inclusivamente sob as pálpebras.
Ingestão	Limpar a boca com água e, em seguida, beber bastante água.

### 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

#### 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

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

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

Utilizar aparelho respiratório autónomo e vestuário de protecção. Usar o equipamento de protecção individual exigido.

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

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

#### Precauções Individuais

# Ficha de Dados de Segurança

BLU TACK

Data da Revisão 24-Jun-2016

Data de Substituição: Não existe informação disponível

Versão 1

Assegurar ventilação adequada, sobretudo em áreas confinadas.

## 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.

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

**Métodos de Confinamento** Impedir a fuga ou o derrame de prosseguir se tal puder ser feito em segurança.

**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**

Assegurar ventilação adequada, sobretudo em áreas confinadas.

#### **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**

Manter o recipiente bem fechado em lugar bem ventilado e ao abrigo da humidade.

### 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
Carbonato de cálcio 471-34-1	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	-
Dióxido de titânio 13463-67-7	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>

**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 Proteção Individual**

**Proteção Ocular/Facial** Óculos de segurança herméticos.

**Proteção da Pele e do Corpo** Vestuário de proteção adequado.

# Ficha de Dados de Segurança

BLU TACK

Data de Substituição: Não existe informação disponível

Data da Revisão 24-Jun-2016

Versão 1

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	Sólido
Aspeto	Sólido
Cor	Azul
Odor	Ligeiramente
Limiar olfativo	Não existe informação disponível

<u>Propriedade</u>	<u>Valores</u>	<u>Observações • Método</u>
pH	Não existe informação disponível	
Ponto de fusão/ponto de congelação	Não existe informação disponível	
Ponto de ebulição	Não existe informação disponível	
Ponto de Inflamação	Não existe informação disponível	
Taxa de Evaporação	Não existe informação disponível	
Inflamabilidade (sólido, gás)	Não existe informação disponível	
Limite de Inflamabilidade na Atmosfera		
Limite Superior de Inflamabilidade	Não existe informação disponível	
Limite Inferior de Inflamabilidade	Não existe informação disponível	
Pressão de vapor	Não existe informação disponível	
Densidade de Vapor	Não existe informação disponível	
Gravidade Específica	1.8	@ 20 °C
Solubilidade em Água	Não existe informação disponível	
Solubilidade Noutros Solventes		
Coefficiente de Partição	Não existe informação disponível	
Temperatura de Autoignição	Não existe informação disponível	
Temperatura de Decomposição	Não existe informação disponível	
Propriedades Explosivas	Não existe informação disponível	
Limites de Explosividade	Não existe informação disponível	
Superior	Não existe informação disponível	
Inferior	Não existe informação disponível	
Propriedades Comburentes	Não existe informação disponível	
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	Sem Dados Disponíveis
Densidade Aparente	Sem Dados Disponíveis
Teor de COV (%)	

## 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.

# Ficha de Dados de Segurança

BLU TACK

Data da Revisão 24-Jun-2016

Data de Substituição: Não existe informação disponível

Versão 1

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

Calor, chamas e faíscas.

## 10.5. Materiais incompatíveis

Não existe informação disponível.

## 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Nenhum(a) nas condições normais de utilização.

## **Secção 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA**

### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

#### **Informações sobre o Produto**

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

Inalação	Sem Dados Disponíveis.
Contacto com os olhos	Sem Dados Disponíveis.
Contacto com a pele	Sem Dados Disponíveis.
Ingestão	Sem Dados Disponíveis.
Sensibilização	Sem Dados Disponíveis.

### Informação sobre os Componentes

Dados de Toxicidade	Não existe informação disponível
Corrosão/Irritação Cutânea	Não aplicável.
Lesões oculares graves/irritação ocular	Não aplicável.
Sensibilização	Não aplicável.
Mutagenicidade em Células Germinativas	Não aplicável.
Carcinogenicidade	Não aplicável.
Efeitos tóxicos na reprodução	Não existe informação disponível.
STOT - Exposição Única	Não existe informação disponível.
STOT - Exposição Repetida	Não existe informação disponível.
Efeitos sobre os Órgãos-alvo	Olhos, Pulmões, Sistema respiratório, Pele.
Perigo de Aspiração	Não existe informação disponível.

## **Secção 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA**

# Ficha de Dados de Segurança

BLU TACK

Data de Substituição: Não existe informação disponível

Data da Revisão 24-Jun-2016

Versão 1

## 12.1. Toxicidade

**Ecotoxicidade** Não existe informação disponível

## Informação sobre os Componentes

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

## 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

**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 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

### IMDG

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

# Ficha de Dados de Segurança

BLU TACK

Data da Revisão 24-Jun-2016

Data de Substituição: Não existe informação disponível

Versão 1

14.5 Poluente Marinho	Não aplicável
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 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

## 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	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

## **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)

### **15.2. Avaliação da segurança química**

Não existe informação disponível

# Ficha de Dados de Segurança

BLU TACK

Data de Substituição: Não existe informação disponível

Data da Revisão 24-Jun-2016

Versão 1

## Secção 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

### 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

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

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

**Data da Revisão** 24-Jun-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**