

**BOSTIK MIPLAFIX 800**  
Data de Substituição: 01-Dez-2016

Data da Revisão 29-Ago-2017  
Versão 2.01

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

### 1.1. Identificador do Produto

Nome do Produto BOSTIK MIPLAFIX 800  
Substância/mistura pura Mistura

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

Utilização recomendada Adesivos/colas.  
Utilizações desaconselhadas Nenhum conhecido

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

#### Nome da Empresa

Bostik SA  
Immeuble "Le Jade"  
253 Avenue du President Wilson  
93211 La Plaine Saint Denis  
França  
Tel: +33 (0)1 55 99 90 00  
Fax: +33 (0)1 55 99 90 01

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 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-ona & 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

# Ficha de Dados de Segurança

BOSTIK MIPLAFIX 800  
Data de Substituição: 01-Dez-2016

Data da Revisão 29-Ago-2017  
Versão 2.01

## 2.3. Outros Perigos

### Perigos Gerais

Este produto contém LÁTEX DE BORRACHA NATURAL. Os estudos mostram que o látex de borracha natural pode provocar reações alérgicas em alguns indivíduos. Estas reações alérgicas podem ser imediatas em indivíduos ALTAMENTE SENSIBILIZADOS. Pode causar sensibilização em contacto com a pele.

### 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

Nome Químico	Nº 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
1,2-Benzisotiazol-3(2H)-ona	220-120-9	2634-33-5	0.0015 - <0.01	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Acute Tox. 2 (H330) Aquatic Chronic 2 (H411)	Skin Sens. 1 :: C>=0.05%	Sem dados disponíveis
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

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

#### Inalação

EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em

# Ficha de Dados de Segurança

BOSTIK MIPLAFIX 800  
Data de Substituição: 01-Dez-2016

Data da Revisão 29-Ago-2017  
Versão 2.01

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. Este produto contém LÁTEX DE BORRACHA NATURAL. Os estudos mostram que o látex de borracha natural pode provocar reações alérgicas em alguns indivíduos. Estas reações alérgicas podem ser imediatas em indivíduos ALTAMENTE SENSIBILIZADOS. Pode causar sensibilização em contacto com a pele.
<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 vómito 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** PODE PROVOCAR UMA REAÇÃO ALÉRGICA CUTÂNEA.

## 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**

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.

# Ficha de Dados de Segurança

BOSTIK MIPLAFIX 800  
Data de Substituição: 01-Dez-2016

Data da Revisão 29-Ago-2017  
Versão 2.01

**Métodos de limpeza** Represar. Absorver com material absorvente inerte. Recolher e transferir para recipientes devidamente rotulados. Limpar bem a superfície contaminada.

## 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 contacto 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**

Não comer, beber ou fumar durante a utilização. Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar.

### 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.

## **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>	-
Borracha natural (látex) 9006-04-6	-	TWA: 0.001 mg/m <sup>3</sup>	S* TWA: 0.001 mg/m <sup>3</sup>
Trietanolamina 102-71-6	-	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 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**

Utilizar com ventilação local com exaustores. Assegurar ventilação adequada, sobretudo em áreas confinadas. Utilizar equipamento de ventilação à prova de explosão. Este produto contém LÁTEX DE BORRACHA NATURAL. Os estudos mostram que o látex de borracha natural pode provocar reações alérgicas em alguns indivíduos. Estas reações alérgicas podem ser imediatas em indivíduos ALTAMENTE SENSIBILIZADOS. Pode causar sensibilização em contacto com a pele.

#### **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

# Ficha de Dados de Segurança

BOSTIK MIPLAFIX 800  
Data de Substituição: 01-Dez-2016

Data da Revisão 29-Ago-2017  
Versão 2.01

## Proteção Respiratória

ou o vestuário. Este produto contém LÁTEX DE BORRACHA NATURAL. Os estudos mostram que o látex de borracha natural pode provocar reações alérgicas em alguns indivíduos. Estas reações alérgicas podem ser imediatas em indivíduos ALTAMENTE SENSIBILIZADOS. Pode causar sensibilização em contacto com a pele. Durante as pulverizações usar equipamento adequado. Este produto contém LÁTEX DE BORRACHA NATURAL. Os estudos mostram que o látex de borracha natural pode provocar reações alérgicas em alguns indivíduos. Estas reações alérgicas podem ser imediatas em indivíduos ALTAMENTE SENSIBILIZADOS. As pessoas sensíveis devem ter cautela ao usar este produto e podem optar por utilizar proteção respiratória adicional.

**Controlo da Exposição Ambiental** As autoridades locais devem ser autorizadas se não for possível conter derrames de dimensão significativa. Não deixar entrar em esgotos, no solo ou em qualquer massa de água. Evitar que o produto entre na rede de esgotos.

## Secção 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

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

Estado Físico	Líquido
Aspeto	Líquido
Cor	Creme
Odor	Não existe informação disponível
Limiar olfativo	Não existe informação disponível

<u>Propriedade</u>	<u>Valores</u>	<u>Observações • Método</u>
pH	7 - 8.5	
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	Não aplicável a líquidos
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	
Densidade Relativa	1.24 - 1.34	
Solubilidade em Água	Solúvel em água	
Solubilidade Noutros Solventes	Não existe informação disponível	
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	53000 - 67000 mPa s	@ 23 °C

### 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 (%)	75
Densidade	Sem dados disponíveis
Densidade Aparente	Sem dados disponíveis
Teor de COV (%)	

# Ficha de Dados de Segurança

BOSTIK MIPLAFIX 800  
Data de Substituição: 01-Dez-2016

Data da Revisão 29-Ago-2017  
Versão 2.01

## 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

#### Polimerização Perigosa

Nenhum conhecido.

#### Possibilidade de Reacções 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.

#### 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.

# Ficha de Dados de Segurança

BOSTIK MIPLAFIX 800  
Data de Substituição: 01-Dez-2016

Data da Revisão 29-Ago-2017  
Versão 2.01

<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>	Olhos, Sistema respiratório, Pele.
<b>Perigo de aspiração</b>	Não existe informação disponível.

## Medidas numéricas de toxicidade

### Toxicidade Aguda

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

## 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

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

Nome Químico	Algas/plantas aquáticas	Peixe	Crustáceos	Fator M
1,2-Benzisotiazol-3(2H)-ona 2634-33-5	EC50 3Hr 13mg/l (activated sludge) (OECD 209)	-	-	1
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.

**Coeficiente de partição** Não existe informação disponível

### 12.4. Mobilidade no solo

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

# Ficha de Dados de Segurança

BOSTIK MIPLAFIX 800  
Data de Substituição: 01-Dez-2016

Data da Revisão 29-Ago-2017  
Versão 2.01

## 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

.

## **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>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

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
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 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



# Ficha de Dados de Segurança

BOSTIK MIPLAFIX 800  
Data de Substituição: 01-Dez-2016

Data da Revisão 29-Ago-2017  
Versão 2.01

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

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)

##### **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

# Ficha de Dados de Segurança

**BOSTIK MIPLAFIX 800**  
Data de Substituição: 01-Dez-2016

Data da Revisão 29-Ago-2017  
Versão 2.01

## Texto integral das advertências H referidas na secção 3

H318 - Provoca lesões oculares graves  
H301 - Tóxico por ingestão  
H331 - Tóxico por inalação  
H400 - Muito tóxico para os organismos aquáticos  
H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros  
H302 - Nocivo por ingestão  
H315 - Provoca irritação cutânea  
H317 - Pode provocar uma reação alérgica cutânea  
H330 - Mortal por inalação  
H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros  
H311 - Tóxico em contacto com a pele  
H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves

## **Legenda**

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

## **Secção 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO 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** 29-Ago-2017

## Indicação de alterações

**Nota de Revisão** Secções da FDS atualizadas: 2, 3.

**Recomendações acerca da Formação** Não existe informação disponível

**Informações adicionais** 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**