

**BOSTIK 2638 PU EVOLUTION BRANCO**  
Data de Substituição: 25-Jan-2016

Data da Revisão 09-Dez-2016  
Versão 2

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

### **1.1. Identificador do Produto**

**Nome do Produto** BOSTIK 2638 PU EVOLUTION BRANCO  
**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**

#### **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** 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

EUH208 - Contém MDI & Isocianato de 3-isocianatometil-3,5,5-trimetilcicloexilo & 1,3-Bis(isocyanatomethyl) benzene. 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**

# Ficha de Dados de Segurança

BOSTIK 2638 PU EVOLUTION BRANCO  
Data de Substituição: 25-Jan-2016

Data da Revisão 09-Dez-2016  
Versão 2

## 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

Não aplicável

### 3.2 Misturas

Nome Químico	Nº CE	CAS No.	% Peso	Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]	Limite de concentração específico (LCE)	Número de registo REACH
Xileno	215-535-7	1330-20-7	1 - <5	STOT SE 3 (H335) STOT RE 2 (H373) Asp. Tox. 1 (H304) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 4 (H332) Flam Liq. 3 (H226)	::	01-2119488216-32 -XXXX
Destilados (petróleo), leves tratados com hidrogénio	265-149-8	64742-47-8	1 - <5	Asp. Tox. 1 (H304)		01-2119484819-18 -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.

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)

## Secção 4: PRIMEIROS SOCORROS

### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

#### Recomendação Geral

Contacte um médico se os sintomas persistirem. Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa.

#### Inalação

Retirar para uma zona ao ar livre. Contacte um médico. Em caso de irregularidade ou paragem respiratória, aplicar técnicas de suporte básico de vida. Evite o contacto direto com a pele. Utilize uma barreira para efetuar a reanimação boca-a-boca.

#### Contacto com a pele

Se necessário, consulte um médico. Lavar imediatamente com sabonete e bastante água enquanto retira toda a roupa e sapatos contaminados.

#### Contacto com os olhos

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.

#### Ingestão

Enxaguar a boca. Beber muita água. Contacte um médico se os sintomas persistirem. NÃO provocar o vômito.

# Ficha de Dados de Segurança

BOSTIK 2638 PU EVOLUTION BRANCO  
Data de Substituição: 25-Jan-2016

Data da Revisão 09-Dez-2016  
Versão 2

**Autoproteção do socorrista** Usar o equipamento de protecção individual exigido.

## 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 utilizar jato de água diretamente contra o fogo, pois pode espalhar as chamas e disseminá-lo

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

INFLAMÁVEL.

### 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**

Remover todas as fontes de ignição. Evacuar o pessoal para áreas seguras. Assegurar ventilação adequada, sobretudo em áreas confinadas. Usar o equipamento de protecção individual exigido.

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

Utilizar a protecção individual recomendada na Secção 8.

### 6.2. Precauções a nível ambiental

Não descarregar para águas superficiais ou para a rede de saneamento. Evitar a entrada em cursos de água, esgotos, caves ou áreas confinadas. 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 e transferir para recipientes devidamente rotulados. Cubra o derrame líquido com areia, terra ou outro material absorvente não-combustível. Cubra o pó espalhado com lençóis de plástico ou lonas para minimizar a propagação. Absorver com material absorvente inerte.

### 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

# Ficha de Dados de Segurança

BOSTIK 2638 PU EVOLUTION BRANCO  
Data de Substituição: 25-Jan-2016

Data da Revisão 09-Dez-2016  
Versão 2

## Recomendações sobre manuseamento seguro

Evitar o contato com a pele, os olhos ou o vestuário. Usar o equipamento de protecção individual exigido. Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar. Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

## 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 o recipiente bem fechado em lugar bem ventilado e ao abrigo da humidade. Manter fora do alcance das crianças. Manter afastado do calor, fúisca, chama e outras fontes de ignição (i.e., luzes-piloto, motores elétricos e eletricidade estática). Manter 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
Xileno 1330-20-7	TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> S*	STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m <sup>3</sup>	S* STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> TWA: 50 ppm TWA: 221 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 Protecção Individual

Protecção Ocular/Facial Óculos de segurança herméticos.

Protecção da Pele e do Corpo Calçado antiestático. Usar vestuário ignífugo/retardador de fogo/chamas. Luvas de plástico ou de borracha.

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

Estado Físico Líquido  
Aspetto Pasta  
Cor Branco  
Odor Não existe informação disponível  
Limiar olfativo Não existe informação disponível

Propriedade Valores  
pH Não existe informação disponível  
Ponto de fusão/ponto de Não existe informação disponível

### Observações • Método

# Ficha de Dados de Segurança

BOSTIK 2638 PU EVOLUTION BRANCO  
Data de Substituição: 25-Jan-2016

Data da Revisão 09-Dez-2016  
Versão 2

<b>congelção</b>		
<b>Ponto de ebulição</b>	Não existe informação disponível	
<b>Ponto de Inflamação</b>	> 70 °C / > 158 °F	CC (câmara fechada)
<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>Gravidade Específica</b>	Não existe informação disponível	
<b>Solubilidade em Água</b>	Insolúvel em água	
<b>Solubilidade Noutros Solventes</b>	Acetona	
<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>	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>	1.25 g/cm <sup>3</sup>
<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

Calor, chamas e faíscas. Manter ao abrigo da humidade.

### 10.5. Materiais incompatíveis

Não existe informação disponível.

# Ficha de Dados de Segurança

BOSTIK 2638 PU EVOLUTION BRANCO  
Data de Substituição: 25-Jan-2016

Data da Revisão 09-Dez-2016  
Versão 2

## 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).

<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.

**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.

**Perigo de Aspiração** Não existe informação disponível.

### Medidas numéricas de toxicidade

#### **Toxicidade Aguda**

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

<b>ATEmix (oral)</b>	59,336.00 mg/kg
<b>ATEmix (cutânea)</b>	19,490.00 mg/kg
<b>ATEmix (inalação-poeiras/névoas)</b>	87.00 mg/l

**Toxicidade aguda desconhecida** Não existe informação disponível.

0 % da mistura consiste em componente(s) de toxicidade aguda por via oral desconhecida.

0% da mistura consiste em componente(s) de toxicidade aguda por via cutânea desconhecida.

26.5% da mistura consiste em componente(s) de toxicidade aguda por via inalatória desconhecida (gases).

21.9% da mistura consiste em componente(s) de toxicidade aguda por via inalatória desconhecida (vapor).

0% da mistura consiste em componente(s) de toxicidade aguda por via inalatória desconhecida (poeiras/névoas).

### Informação sobre os Componentes

**Dados de Toxicidade** Não existe informação disponível

Nome Químico	DL50 oral	DL50 cutânea	CL50 Inalação
--------------	-----------	--------------	---------------

# Ficha de Dados de Segurança

BOSTIK 2638 PU EVOLUTION BRANCO  
Data de Substituição: 25-Jan-2016

Data da Revisão 09-Dez-2016  
Versão 2

Xileno 1330-20-7	= 3500 mg/kg ( Rat )	> 1700 mg/kg ( Rabbit ) > 4350 mg/kg ( Rabbit )	= >47635 mg/L ( Rat ) 4 h = >5000 ppm ( Rat ) 4 h
Destilados (petróleo), leves tratados com hidrogénio 64742-47-8	> 5000 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg ( Rabbit )	> 5.2 mg/L ( Rat ) 4 h

## 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
Xileno 1330-20-7	-	LC50 96 h 13.5 - 17.3 mg/L (Oncorhynchus mykiss )	EC50 48 h = 3.4 mg/L (water flea )	
Destilados (petróleo), leves tratados com hidrogénio 64742-47-8	-	LC50 96 h = 2.2 mg/L (Lepomis macrochirus static) LC50 96 h = 45 mg/L (Pimephales promelas flow-through) LC50 96 h = 2.4 mg/L (Oncorhynchus mykiss static)	LC50 96 h = 4720 mg/L (Den-dronereides heteropoda )	

### 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.

# Ficha de Dados de Segurança

BOSTIK 2638 PU EVOLUTION BRANCO  
Data de Substituição: 25-Jan-2016

Data da Revisão 09-Dez-2016  
Versão 2

Catálogo Europeu de Resíduos 08 04 10

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

### 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
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

Tomar nota da Diretiva 98/24/CE relativa à proteção da segurança e da saúde dos trabalhadores contra os riscos ligados à



# Ficha de Dados de Segurança

**BOSTIK 2638 PU EVOLUTION BRANCO**  
Data de Substituição: 25-Jan-2016

Data da Revisão 09-Dez-2016  
Versão 2

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)

### **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)

**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**

H332 - Nocivo 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  
H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias  
H373 - Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida por inalação  
H304 - Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias  
H312 - Nocivo em contacto com a pele  
H226 - Líquido e vapor inflamáveis  
H318 - Provoca lesões oculares graves  
H330 - Mortal por inalação  
H372 - Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida por inalação  
H370 - Afecta os órgãos por inalação  
H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

#### **Legenda**

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

## **Secção 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL**

# Ficha de Dados de Segurança

**BOSTIK 2638 PU EVOLUTION BRANCO**

Data de Substituição: 25-Jan-2016

Data da Revisão 09-Dez-2016

Versão 2

---

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)
Máximo	Valor limite máximo	*	Designação cutânea
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** 09-Dez-2016

## Indicação de alterações

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

**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**