

**BOSTIK PU 140**  
Data de Substituição: 29-Jun-2016

Data da Revisão 09-Nov-2016  
Versão 2

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

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

Nome do Produto BOSTIK PU 140  
Substância/mistura pura Mistura

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

Utilização recomendada Adesivos/colas.  
Utilizações desaconselhadas Not to be used in production of toys or childcare articles

### **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 & 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)**

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

### **2.3. Outros Perigos**

# Ficha de Dados de Segurança

BOSTIK PU 140  
Data de Substituição: 29-Jun-2016

Data da Revisão 09-Nov-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]	Número de registo REACH
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	920-901-0	UNKNOWN	1 - <5	Asp. Tox. 1 (H304)	01-2119456810-XXXX

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.

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. 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. Contacte um médico. São necessários cuidados médicos imediatos. Afaste as vítimas para um local ao ar livre. Administre oxigénio em caso de se notar dificuldade respiratória. Em caso de irregularidade ou paragem respiratória, aplicar técnicas de suporte básico de vida. Se necessário, oxigénio ou respiração artificial.

#### Contacto com a pele

Se necessário, consulte um médico. Lavar imediatamente com sabonete e bastante água enquanto retira toda a roupa e sapatos contaminados. Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar. Lavar imediatamente com água abundante. Contacte um médico se os sintomas persistirem. Lavar imediatamente com sabonete e bastante água.

#### 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. Contacte imediatamente um médico.

#### Ingestão

NÃO provocar o vômito. Beber muita água. Contacte um médico se os sintomas persistirem. Enxaguar a boca. Contacte imediatamente um médico ou um centro de informação antivenenos. Nunca administrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente.

#### Autoproteção do socorrista

Usar o equipamento de protecção individual exigido. Assegure-se de que o pessoal médico está ciente das substâncias envolvidas e que toma precauções para se

# Ficha de Dados de Segurança

BOSTIK PU 140  
Data de Substituição: 29-Jun-2016

Data da Revisão 09-Nov-2016  
Versão 2

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** Pode provocar sensibilização em pessoa suscetíveis. Pode causar sensibilização por inalação e em contacto com a pele. 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

Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os fumos. Pode causar sensibilização por inalação e em contacto com a pele. A decomposição térmica pode originar a libertação de gases e vapores irritantes e tóxicos. 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**

Evitar o contato com a pele, os olhos ou o vestuário. Usar o equipamento de protecção individual exigido. Evacuar o pessoal para áreas seguras. Não toque ou caminhe sobre substâncias derramadas.

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

Utilizar a protecção individual recomendada na Secção 8.

### 6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a entrada em cursos de água, esgotos, caves ou áreas confinadas. Não descarregar para águas superficiais ou para a rede de saneamento. Consultar a Secção 12 para mais Informação Ecológica.

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

#### **Métodos de Confinamento**

Se possível, rode os recipientes com fugas de modo a deixar o gás escapar e não o líquido. Absorver o derrame com material inerte (p. ex. areia seca ou terra) e colocar depois num recipiente para resíduos químicos. Transportar para uma área bem ventilada e tratar com solução neutralizante: mistura de 80% água e 20% tensoativo não-iónico Tergitol TMN-10; ou 90% água, 3-8% amónia concentrada e 2% detergente. Adicionar cerca de 10 partes de neutralizante por cada parte de isocianato, misturando. Permita que as substâncias evaporem.

#### **Métodos de limpeza**

Cubra o derrame líquido com areia, terra ou outro material absorvente não-combustível. Usar o equipamento de protecção individual exigido. Represar. Recolher mecanicamente, colocando em recipientes adequados para eliminação. Limpar bem a superfície contaminada. Absorver com material absorvente inerte.

### 6.4. Remissão para outras secções

# Ficha de Dados de Segurança

BOSTIK PU 140  
Data de Substituição: 29-Jun-2016

Data da Revisão 09-Nov-2016  
Versão 2

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 a roupa contaminada antes de a voltar a usar. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Usar o equipamento de protecção individual exigido. Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. Assegurar ventilação adequada, sobretudo em áreas confinadas. Evitar respirar os vapores ou névoas.

#### 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. Manter fora do alcance das crianças. Manter os recipientes bem fechados em lugar fresco e bem ventilado. Evitar a congelação. 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

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. Utilizar óculos de segurança com protecção lateral (ou óculos de protecção).
Protecção da Pele e do Corpo	Vestuário de protecção adequado. Luvas de plástico ou de borracha. Utilizar luvas de protecção de Neoprene™. Luvas de borracha.
Protecção Respiratória	Proporcionar ventilação adequada.

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	Viscoso Pasta
Cor	Bege
Odor	Não existe informação disponível
Limiar olfativo	Não existe informação disponível

# Ficha de Dados de Segurança

BOSTIK PU 140  
Data de Substituição: 29-Jun-2016

Data da Revisão 09-Nov-2016  
Versão 2

<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	> 100 °C / > 212 °F	
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	
Gravidade Específica	Não existe informação disponível	
Solubilidade em Água	Insolúvel 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	45000 - 75000 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 (%)	Não existe informação disponível
Densidade	1.6 g/cm <sup>3</sup>
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.
Sensibilidade à Acumulação de Cargas Eletrostáticas	Nenhum.

### 10.3. Possibilidade de reacções perigosas

#### **Polimerização Perigosa**

Pode ocorrer polimerização perigosa.

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

Nenhuma em condições de processamento normal.

# Ficha de Dados de Segurança

BOSTIK PU 140  
Data de Substituição: 29-Jun-2016

Data da Revisão 09-Nov-2016  
Versão 2

## 10.4. Condições a evitar

Não deixar entrar em contacto com a água. Temperaturas extremas e luz solar direta. Armazenagem próximo de materiais reativos. Manter ao abrigo da humidade.

## 10.5. Materiais incompatíveis

Água. Álcoois. Bases fortes. Agentes comburentes fortes. Pós metálicos finos.

## 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Monóxido de carbono. Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>). Óxidos de azoto (NO<sub>x</sub>). Cianeto de hidrogénio. A decomposição térmica pode originar a libertação de gases e vapores irritantes e tóxicos.

## **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.

**Efeitos sobre os Órgãos-alvo** Sistema respiratório, Olhos, Pele, Sistema nervoso central.

**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>	98,277.00 mg/kg
<b>ATEmix (cutânea)</b>	54,697.00 mg/kg
<b>ATEmix (inalação-poeiras/névoas)</b>	58,362.43 mg/l

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

# Ficha de Dados de Segurança

BOSTIK PU 140

Data de Substituição: 29-Jun-2016

Data da Revisão 09-Nov-2016

Versão 2

4.82353809 % da mistura consiste em componente(s) de toxicidade aguda por via oral desconhecida.  
4.82353809% da mistura consiste em componente(s) de toxicidade aguda por via cutânea desconhecida.  
18.16653809% da mistura consiste em componente(s) de toxicidade aguda por via inalatória desconhecida (gases).  
18.16653809% da mistura consiste em componente(s) de toxicidade aguda por via inalatória desconhecida (vapor).  
15.67753809% 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
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	> 5000 mg/kg ( Rat )	-	-

## **Secção 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA**

### 12.1. Toxicidade

**Ecotoxicidade** Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

### Informação sobre os Componentes

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

Nome Químico	Algas/plantas aquáticas	Peixe	Crustáceos
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	-	LL50 96 h >1000 mg/L (Oncorhynchus mykiss)	-

### 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**

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

### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

# Ficha de Dados de Segurança

BOSTIK PU 140  
Data de Substituição: 29-Jun-2016

Data da Revisão 09-Nov-2016  
Versão 2

<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>	08 04 10
<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
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



# Ficha de Dados de Segurança

BOSTIK PU 140

Data de Substituição: 29-Jun-2016

Data da Revisão 09-Nov-2016

Versão 2

## 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)

### **EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Restrições de utilização**

Este produto contém uma ou mais substâncias sujeitas a restrições (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo XVII).

Nome Químico	CAS No.	Restrições de utilização
1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C9-11-branched alkyl esters, C10-rich	68515-49-1	52[b].

#### **52**

Not to be used in toys or childcare articles above 0.1% which can be placed in the mouth by children

### **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**

Não existe informação disponível

## **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

H318 - Provoca lesões oculares graves

H330 - Mortal por inalação

H372 - Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida por inalação

# Ficha de Dados de Segurança

BOSTIK PU 140

Data de Substituição: 29-Jun-2016

Data da Revisão 09-Nov-2016

Versão 2

H370 - Afecta os órgãos por inalação

H304 - Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias

## 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** 09-Nov-2016

## Indicação de alterações

**Nota de Revisão** Secções da FDS atualizadas: 2, 3, 11.

**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**