



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Esta ficha de dados de segurança está em conformidade com os requisitos de: Regulamento (CE) n.º 1907/2006 e Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Data da Revisão 08-Ago-2016

Versão 2

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

#### 1.1. Identificador do produto

Código do Produto 35710  
Nome do Produto RUST DISSOLVER GEL 8 FL.OZ

Contém Ácido fosfórico , etanolamina

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

Utilização recomendada Removedor de ferrugem

Utilizações desaconselhadas Não existe informação disponível

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

##### Importador

ITW Permatex  
10 Columbus Blvd.  
Hartford, CT 06106 USA  
Telephone: 1-87-Permatex  
(877) 376-2839

##### Endereço eletrónico

mail@permatex.com

#### 1.4. Número de telefone de emergência

Número de Telefone de Emergência 24 Horas - 800-255-3924 (00+ 1+ 813-248-0585) ChemTel

### Secção 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Toxicidade aguda - Inalação (Poeiras/Névoas)	Categoria 3 - (H331)
Corrosão/irritação cutânea	Categoria 1 Subcategoria B - (H314)
Lesões oculares graves/irritação ocular	Categoria 1 - (H318)
Toxicidade crónica para o ambiente aquático	Categoria 2 - (H411)

Classificação de acordo com a Diretiva 67/548/CEE ou 1999/45/CE

Texto integral das frases R: ver secção 16

#### 2.2. Elementos do rótulo

Contém Ácido fosfórico , etanolamina



**Palavra-sinal**  
Perigo

**Advertências de perigo**

H331 - Tóxico por inalação  
H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves  
H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

**Recomendações de Prudência - UE (Art. 28.º, 1272/2008)**

P321 - Tratamento específico (ver instruções de primeiros socorros suplementares no presente rótulo)  
P260 - Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis  
P271 - Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados  
P303 + P361 + P353 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar um duche  
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  
P280 - Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial  
P310 - Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico  
P273 - Evitar a libertação para o ambiente

**Outras Informações**

• Não aplicável

### Secção 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

**3.1 substâncias**

Nome Químico	Nº CE	N.º CAS	% Peso	Classificação de acordo com a Diretiva 67/548/CEE ou 1999/45/CE	Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]	REACH Registration Number
Ácido fosfórico	231-633-2	7664-38-2	20-30	C; R34	Skin Corr. 1B (H314)	Sem dados disponíveis
propano-2-ol	200-661-7	67-63-0	<3	F; R11 Xi; R36 R67	Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 2 (H225)	Sem dados disponíveis

**Texto integral das frases R: ver secção 16**

**Texto integral das frases H e EUH: ver secção 16**

### Secção 4: PRIMEIROS SOCORROS

**4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros**

**Recomendação geral**

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).

**Inalação**

EM CASO DE INALAÇÃO. Os vapores são mais pesados do que o ar e podem provocar asfixia devido à redução do oxigénio respirável. Contacte um médico.

**Contacto com a pele**

SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): despir/retirar imediatamente

toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar um duche. Lavar com sabonete e água. Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico. Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar.

**Contacto com os olhos**

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. Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

**Ingestão**

EM CASO DE INGESTÃO. NÃO provocar o vômito. Contacte imediatamente um médico ou um centro de informação antivenenos. Nunca administrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente.

**4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados****Sintomas**

Ver Secção 2 para obter mais informações

**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**

Dióxido de carbono (CO2). Espuma. Produto químico seco.

**Meios inadequados de extinção**

Não existe informação disponível

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

Nenhum em particular.

**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**

Assegurar ventilação adequada, sobretudo em áreas confinadas. Evitar o contacto com os olhos e a pele. Lavar cuidadosamente após manuseamento. 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.

**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**

Assegurar uma ventilação adequada. Absorver com material absorvente inerte. Varrer e limpar com uma pá para recipientes adequados para eliminação.

**6.4. Remissão para outras secções**

Ver Secção 8 para obter mais informações. Ver Secção 13 para obter mais informações.

**Secção 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM****7.1. Precauções para um manuseamento seguro****Recomendações sobre manuseamento seguro**

Manusear de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial. Evitar o contacto com a pele e os olhos. Evitar respirar os vapores ou névoas.

**Considerações Gerais em Matéria de Higiene**

Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Retirar toda a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar. Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.

**7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades****Condições de Armazenagem**

Armazenar em local fechado à chave. Evitar a congelação.

**Materiais incompatíveis**

Agentes comburentes fortes, Cáustico

**7.3. Utilizações finais específicas****Utilizações específicas**

Produtos de cuidado automóvel.

**Métodos de gestão dos riscos (MGR)**

As informações necessárias estão contidas nesta Ficha de Dados de Segurança.

**Secção 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL****8.1. Parâmetros de controlo**

Nome Químico	União Europeia	Reino Unido	França	Espanha	Alemanha
Ácido fosfórico 7664-38-2	TWA 1 mg/m <sup>3</sup> STEL 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.2 ppm TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.5 ppm STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>
propano-2-ol 67-63-0	-	TWA: 400 ppm TWA: 999 mg/m <sup>3</sup> STEL: 500 ppm STEL: 1250 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 400 ppm STEL: 980 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> STEL: 400 ppm STEL: 1000 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m <sup>3</sup>
Nome Químico	Itália	Portugal	Países Baixos	Finlândia	Dinamarca
Ácido fosfórico 7664-38-2	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>
propano-2-ol 67-63-0	-	TWA: 200 ppm STEL: 400 ppm	-	TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> STEL: 250 ppm STEL: 620 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm TWA: 490 mg/m <sup>3</sup>
Nome Químico	Áustria	Suíça	Polónia	Noruega	Irlanda
Ácido fosfórico 7664-38-2	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>
propano-2-ol 67-63-0	TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> STEL 800 ppm STEL 2000 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> STEL: 400 ppm STEL: 1000 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 1200 mg/m <sup>3</sup> TWA: 900 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 100 ppm TWA: 245 mg/m <sup>3</sup> STEL: 100 ppm STEL: 245 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm STEL: 400 ppm Sk*

Nome Químico	União Europeia	Reino Unido	França	Espanha	Alemanha
propano-2-ol 67-63-0	-	-	-	40	25 mg/L
Nome Químico	Áustria	Suíça	Polónia	Noruega	Irlanda

propano-2-ol 67-63-0	-	25	-	-	-
-------------------------	---	----	---	---	---

**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** Utilize ventilação com exaustores para manter as concentrações atmosféricas abaixo dos limites de exposição.

### Equipamento de proteção individual

**Proteção ocular/ facial** Utilizar óculos de segurança com proteção lateral (ou óculos de proteção).  
**Proteção da pele e do corpo** Vestuário de proteção adequado. Luvas de plástico ou de borracha.  
**Proteção respiratória** Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado. Utilizar aparelho de proteção respiratória filtrante aprovado pelo NIOSH com um filtro para retenção de vapores orgânicos, conforme adequado.

**Controlo da exposição ambiental** As autoridades locais devem ser autorizadas se não for possível conter derrames de dimensão significativa.

## Secção 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

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

**Estado físico** Gel  
**Aspeto** Rosa  
**Odor** Lima  
**Limiar olfativo** Não existe informação disponível

<u>Propriedade</u>	<u>Valores</u>	<u>Observações • Método</u>
pH	1.5-2.5	
Ponto de fusão / ponto de congelação	Não existe informação disponível	
Ponto de ebulição/intervalo de ebulição	100 °C / 212 °F	
Ponto de inflamação	> 120 / > 248	
Taxa de evaporação	< 1	Acetato de butilo = 1
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	12 mmHg @ 20°C	
Densidade de vapor	>1	Ar = 1
Densidade relativa	1.18	
Solubilidade em água	Solúvel em água	
Solubilidade(s)	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	
Viscosidade cinemática	Não existe informação disponível	
Viscosidade dinâmica	Não existe informação disponível	
Propriedades explosivas	Não existe informação disponível	
Propriedades comburentes	Não existe informação disponível	

### 9.2. Outras informações

**Ponto de amolecimento** Não existe informação disponível  
**Massa molecular** Não existe informação disponível

Teor COV (%)	2.4%
Densidade	Não existe informação disponível
Densidade aparente	Não existe informação disponível

## Secção 10: ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

### 10.1. Reatividade

Não aplicável

### 10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

#### Dados de explosividade

Sensibilidade ao Impacto            Nenhum.

Mecânico

Sensibilidade à Acumulação de    Nenhum.

Cargas Eletrostáticas

### 10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Nenhuma em condições de processamento normal.

### 10.4. Condições a evitar

Calor excessivo. Evitar a congelação.

### 10.5. Materiais incompatíveis

Agentes comburentes fortes

Cáustico

### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Óxidos de carbono

Fósforo

## Secção 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

#### Informações sobre o Produto

<b>Inalação</b>	Tóxico por inalação.
<b>Contacto com os olhos</b>	Corrosivo para os olhos e pode provocar lesões graves, incluindo cegueira.
<b>Contacto com a pele</b>	Corrosivo. O contacto provoca irritação cutânea grave e possíveis queimaduras.
<b>Ingestão</b>	Pode queimar a boca, a garganta e o estômago.

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

**ATEmix (oral)**                            5,515.00 mg/kg

**ATEmix (cutânea)**                      9,997.00 mg/kg

**ATEmix**                                    0.82 mg/l

**(inalação-poeiras/névoas)**

#### Toxicidade aguda desconhecida

30.6541 % da mistura consiste em ingrediente(s) de toxicidade desconhecida.

2.4943 % da mistura consiste em componente(s) de toxicidade aguda por via oral desconhecida.

2.4943% da mistura consiste em componente(s) de toxicidade aguda por via cutânea desconhecida.

30.6541% da mistura consiste em componente(s) de toxicidade aguda por via inalatória desconhecida (gases).

30.6541% da mistura consiste em componente(s) de toxicidade aguda por via inalatória desconhecida (vapor).

2.4943% da mistura consiste em componente(s) de toxicidade aguda por via inalatória desconhecida (poeiras/névoas).

<b>Corrosão/irritação cutânea</b>	Não existe informação disponível.
<b>Lesões oculares graves/irritação ocular</b>	Não existe informação disponível.
<b>Sensibilização</b>	Não existe informação disponível.
<b>Mutagenicidade em células germinativas</b>	Não existe informação disponível.
<b>Carcinogenicidade</b>	Não existe informação disponível.
<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.

## Secção 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

### 12.1. Toxicidade

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

Nome Químico	Algas/plantas aquáticas	Peixe	Crustáceos
Ácido fosfórico	-	3 - 3.5: 96 h <i>Gambusia affinis</i> mg/L LC50	4.6: 12 h <i>Daphnia magna</i> mg/L EC50
propano-2-ol	1000: 96 h <i>Desmodesmus subspicatus</i> mg/L EC50 1000: 72 h <i>Desmodesmus subspicatus</i> mg/L EC50	11130: 96 h <i>Pimephales promelas</i> mg/L LC50 static 9640: 96 h <i>Pimephales promelas</i> mg/L LC50 flow-through 1400000: 96 h <i>Lepomis macrochirus</i> µg/L LC50	13299: 48 h <i>Daphnia magna</i> mg/L EC50

### 12.2. Persistência e degradabilidade

Não existe informação disponível.

### 12.3. Potencial de bioacumulação

Não existe informação disponível.

Nome Químico	Coefficiente de partição
propano-2-ol	0.05

### 12.4. Mobilidade no solo

#### **Mobilidade no solo**

Não existe informação disponível.

### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não existe informação disponível.

**12.6. Outros efeitos adversos**

Não existe informação disponível

## 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>	Não voltar a utilizar o recipiente.
<b>Códigos de resíduos/designações de resíduos de acordo com as normas do CER/AVV</b>	Sem dados disponíveis
<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

**IMDG**

<b>14.1 N.º ONU/ID</b>	3264
<b>14.2 Designação oficial de transporte</b>	Líquido inorgânico corrosivo, ácido, n.s.a, (Ácido fosfórico), Quantidade Limitada (QL)
<b>14.3 Classe de Perigo</b>	8
<b>14.4 Grupo de embalagem</b>	III
<b>14.5 Perigo para o ambiente</b>	Não aplicável
<b>14.6 Disposições Especiais</b>	Não existe informação disponível
<b>14.7 N.º Prog. Em</b>	F-A, S-B

**RID**

<b>14.1 N.º ONU/ID</b>	3264
<b>14.2 Designação oficial de transporte</b>	Líquido inorgânico corrosivo, ácido, n.s.a, (Ácido fosfórico), Quantidade Limitada (QL)
<b>14.3 Classe de Perigo</b>	8
<b>14.4 Grupo de embalagem</b>	III
<b>14.5 Perigo para o ambiente</b>	Não aplicável
<b>14.6 Disposições Especiais</b>	Não existe informação disponível
<b>14.7 Código de classificação</b>	C1

**ADR**

<b>14.1 N.º ONU/ID</b>	3264
<b>14.2 Designação oficial de transporte</b>	Líquido inorgânico corrosivo, ácido, n.s.a, (Ácido fosfórico), Quantidade Limitada (QL)
<b>14.3 Classe de Perigo</b>	8
<b>14.4 Grupo de embalagem</b>	III
<b>14.5 Perigo para o ambiente</b>	Não aplicável
<b>14.6 Disposições Especiais</b>	Não existe informação disponível
<b>14.7 Código de classificação</b>	C1

**IATA**

<b>14.1 N.º ONU/ID</b>	3264
<b>14.2 Designação oficial de transporte</b>	Líquido inorgânico corrosivo, ácido, n.s.a, (Ácido fosfórico)
<b>14.3 Classe de Perigo</b>	8
<b>14.4 Grupo de embalagem</b>	III
<b>14.5 Perigo para o ambiente</b>	Não aplicável

14.6 Disposições Especiais Não existe informação disponível  
 14.7 Código ERG 8L

## Secção 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

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

Nome Químico	Número RG francês	Título
propano-2-ol 67-63-0	RG 84	-

#### 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

#### Autorizações e/ou restrições de utilização:

Este produto não contém substâncias sujeitas a autorização (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo XIV) Este produto não contém substâncias sujeitas a restrições (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo XVII)

#### Poluentes Orgânicos Persistentes

Não aplicável

#### Regulamento (CE) n.º 1005/2009 relativo a substâncias que empobrecem a camada de ozono (ODS)

Não aplicável

#### Inventários Internacionais

TSCA	Conforme
DSL/NDSL	Conforme
EINECS/ELINCS	Conforme
ENCS	Não Indicados na Lista.
IECS	Conforme
KECL	Conforme
PICCS	Conforme
AICS	Conforme

#### Legenda:

TSCA - Lei de controlo de Substâncias Tóxicas dos Estados Unidos (United States Toxic Substances Control Act) Secção 8(b) Inventário  
 DSL/NDSL - Lista de Substâncias Domésticas/Lista de Substâncias Não-Domésticas do Canadá  
 EINECS/ELINCS - Inventário Europeu das Substâncias Químicas Existentes no Mercado/Lista Europeia das Substâncias Químicas Notificadas  
 ENCS - Substâncias Químicas Existentes e Novas do Japão  
 IECSC - Inventário Chinês das Substâncias Químicas Existentes  
 KECL - Substâncias Químicas Existentes e Avaliadas na Coreia do Sul  
 PICCS - Inventário Filipino de Produtos e Substâncias Químicas  
 AICS - Inventário de Substâncias Químicas da Austrália

### 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 frases R referidas nas secções 2 e 3

Não existe informação disponível

#### Texto integral das advertências H referidas na secção 3

H302 - Nocivo por ingestão  
 H312 - Nocivo em contacto com a pele  
 H332 - Nocivo por inalação  
 H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves  
 H319 - Provoca irritação ocular grave  
 H336 - Pode provocar sonolência ou vertigens  
 H225 - Líquido e vapor facilmente inflamáveis

**Legenda**

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

**Legenda 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)
Máximo	Valor limite máximo	*	Designação cutânea

**Data da Revisão** 08-Ago-2016

**Nota de Revisão** Não aplicável.

**Esta ficha de dados de segurança está em conformidade com os requisitos do Regulamento (CE) n.º 1907/2006**

**Fim da Ficha de Dados de Segurança**