

**Ficha de dados de segurança**  
em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

Data de impressão: 24.06.2022

Número da versão 1

Revisão: 22.06.2022

**SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa****1.1 Identificador do produto****Nome comercial:** OneBond One Cleaner**Ficha de segurança n.º:** 2199LUB02**1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas**

O produto é destinado para uso industrial ou profissional.

**Estádio do ciclo de vida PW** Utilização generalizada por trabalhadores profissionais**Sector de Utilização**

SU17 Operações de fabricação não especificadas, por exemplo, de máquinas, equipamentos, veículos ou outros equipamentos de transporte

**Categoria de produto** PC1 Colas, vedantes**Categoria de processo**

PROC8b Transferência de substância ou misturas (carga/descarga) em instalações destinadas a esse fim

**Categorias de libertação para o ambiente**

ERC8c Utilização generalizada conducente à inclusão no interior ou à superfície de artigos (em interiores)

ERC8f Utilização generalizada conducente à inclusão no interior ou à superfície de artigos (em exteriores)

**Função técnica** Promotor de aderência**Campo de aplicação do produto / da preparação:** Químicos de construção**1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança****Fabricante/Fornecedor:**

Saint-Gobain Surface Solutions

251 rue de l'Ambassadeur

78700 Conflans, France

+33 1 34 90 41 40

Onebond.support@Saint-Gobain.com

**1.4 Número de telefone de emergência:** +33 1 34 90 41 40**SECÇÃO 2: Identificação dos perigos****2.1 Classificação da substância ou mistura****Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008**

Aerosol 3 H229 Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.

**2.2 Elementos do rótulo****Rotulagem em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008**

O produto classificou-se e está rotulado em conformidade com o regulamento CLP.

**Pictogramas de perigo** vazio**Palavra-sinal** Atenção**Advertências de perigo**

H229 Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.

**Recomendações de prudência**

P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar.

P251 Não furar nem queimar, mesmo após utilização.

P410+P412 Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.

(Continuação na página 2)

**Ficha de dados de segurança**  
em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

Data de impressão: 24.06.2022

Número da versão 1

Revisão: 22.06.2022

**Nome comercial: OneBond One Cleaner**

(Continuação da página 1)

**2.3 Outros perigos**
**Resultados da avaliação PBT e mPmB**
**PBT:** Não aplicável.

**mPmB:** Não aplicável.

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

**3.2 Misturas**
**Descrição:** Mistura: baseada nos seguintes componentes.

**Substâncias perigosas:**

CAS: 68476-40-4 EINECS: 270-681-9 Número de índice: 649-199-00-1	hidrocarbonetos, C3-4 ⚠ Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	≥9-<10,5%
CAS: 107-98-2 EINECS: 203-539-1 Número de índice: 603-064-00-3 Reg.nr.: 01-2119457435-35-xxxx	1-metoxipropano-2-ol ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ STOT SE 3, H336	≥4,5-<5%
CAS: 5131-66-8 EINECS: 225-878-4 Número de índice: 603-052-00-8 Reg.nr.: 01-2119475527-28-xxxx	3-butoxi-2-propanol ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	≥3-<3,5%
CAS: 141-43-5 EINECS: 205-483-3 Número de índice: 603-030-00-8	2-aminoetanol ⚠ Skin Corr. 1B, H314; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332 Limite de concentração específico: STOT SE 3;H335: C ≥ 5 %	≥0,2-<0,25%

**SVHC** vazio

**Informação adicional:**

O texto das indicações de perigo aqui incluído poderá ser consultado no capítulo 16.

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

**4.1 Descrição das medidas de emergência**
**Avisos gerais:**

Tirar imediatamente o acidentado da zona de perigo. Caso o paciente denote um mal-estar, consultar um médico e apresentar esta FDS.

**Em caso de inalação:** Fornecer ar fresco; em caso de queixas consultar o médico.

**Em caso de contacto com a pele:** Em geral o produto irrita a pele.

**Em caso de contacto com os olhos:**

Enxaguar os olhos sob água corrente mantendo as pálpebras abertas durante alguns minutos.

**Em caso de ingestão:** Se os sintomas persistirem consultar o médico.

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

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

(Continuação na página 3)

**Ficha de dados de segurança**  
em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

Data de impressão: 24.06.2022

Número da versão 1

Revisão: 22.06.2022

**Nome comercial: OneBond One Cleaner**

(Continuação da página 2)

**4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários**

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

**SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios****5.1 Meios de extinção****Meios adequados para extinção:**CO<sub>2</sub>, pó ou spray de água. Combata incêndios maiores com spray de água ou espuma resistente ao álcool.**5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura**

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

**5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios****Equipamento especial de protecção:** Não são necessárias medidas especiais.**SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental****6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência**

Vestir equipamento de protecção. Manter afastadas pessoas desprotegidas.

Manter afastados os focos de ignição.

**6.2 Precauções a nível ambiental:** Não são necessárias medidas especiais.**6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:** Assegurar ventilação adequada.**6.4 Remissão para outras secções**

Para informações sobre uma manipulação segura, ver o capítulo 7.

Para informações referentes ao equipamento pessoal de protecção, ver o capítulo 8.

Para informações referentes à evacuação, ver o capítulo 13.

**SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem****7.1 Precauções para um manuseamento seguro** Manter na embalagem original fechada.**Avisos para protecção contra incêndios e explosões:**

Manter afastado de fontes de ignição - não fumar.

Atenção: recipiente sob pressão. Proteger dos raios solares e de temperaturas acima de 50°C, i.e. luzes eléctricas. Não queimar, mesmo após uso.

Não faiscar contra chamas ou em corpos incandescentes.

**7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades****Armazenagem:****Exigências para armazéns e recipientes:**

Dever-se-á prestar atenção às normativas oficiais para a armazenagem de embalagens pressurizadas.

Conservar nas embalagens originais fechadas

**Informação para armazenar conjuntamente:**

Armazenar numa forma separada de agentes oxidantes.

**Outros avisos para as condições de armazenamento:** Nenhum**7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s)** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

PT

(Continuação na página 4)

**Ficha de dados de segurança**  
em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

Data de impressão: 24.06.2022

Número da versão 1

Revisão: 22.06.2022

Nome comercial: OneBond One Cleaner

(Continuação da página 3)

**SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual****8.1 Parâmetros de controlo****Componentes com valores limite que exigem monitorização no local de trabalho:**

CAS Nº.	Designação da substância	% espécie	valor	unidade
CAS: 107-98-2	1-metoxipropano-2-ol			
VLE	Valor a curto prazo:	100 ppm		
	Valor a longo prazo:	50 ppm		
	A4; Irritação ocular e do TRS			

**8.2 Controlo da exposição****Controlos técnicos adequados** Não existem mais indicações, ver ponto 7.**Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual****Medidas comuns de protecção e higiene:**

São aplicáveis as habituais medidas de prevenção no manuseamento dos produtos químicos.

Lavar as mãos antes de pausas e no fim do trabalho.

Evitar o contacto com a pele.

**Protecção respiratória** Usar protecção respiratória adequada em caso de insuficiente arejamento.**Protecção das mãos** Não necessário.**Protecção ocular/facial** Não necessário.**Protecção do corpo:** Fato de protecção no trabalho**SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas****9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base****Informação geral****Estado físico**

Sprays

**Cor:**

Branco

**Odor:**

Como fruta

**Limiar olfactivo:**

Não determinado.

**Ponto de fusão / Intervalo de fusão:**

&lt;-100 °C (DIN ISO 3016)

**Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição**

&gt;-42 °C (DIN)

**Inflamabilidade**

Não aplicável.

**Limite superior e inferior de explosividade****Inferior:**

Não determinado.

**Superior:**

Não determinado.

**Ponto de inflamação:**

&lt;-80 °C (DIN ISO 2592)

**Temperatura da ignição:**

&gt;400 °C (DIN 51794)

**Temperatura de decomposição:**

Não determinado.

**pH em 20 °C**

10

**Viscosidade:****Viscosidade cinemática**

Não determinado.

**Dinâmico:**

Não determinado.

(Continuação na página 5)

**Ficha de dados de segurança**  
em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

Data de impressão: 24.06.2022

Número da versão 1

Revisão: 22.06.2022

**Nome comercial: OneBond One Cleaner**

(Continuação da página 4)

**Solubilidade**

<b>Água:</b>	Completamente miscível.
<b>Coeficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico)</b>	Não determinado.
<b>Pressão de vapor:</b>	Não determinado.
<b>Densidade e/ou densidade relativa</b>	
<b>Densidade em 20 °C:</b>	1 g/cm <sup>3</sup> (DIN 51757)
<b>Densidade relativa</b>	Não determinado.
<b>Densidade de vapor</b>	Não determinado.

**9.2 Outras informações**

<b>Aspeto:</b>	
<b>Forma:</b>	Líquido em material portador inerte
<b>Indicação importante para a protecção da saúde e do meio-ambiente, bem como para efeitos de segurança</b>	
<b>Inflamação espontânea:</b>	O produto não forma inflamação espontânea.
<b>Risco de explosão:</b>	Não determinado.
<b>Minimum ignition energy</b>	
<b>Percentagem de solvente:</b>	
<b>Solventes orgânicos:</b>	≥4,7-<5,3 %
<b>EU-COV</b>	18,0700 %
<b>Mudança do estado</b>	
<b>Ponto/intervalo de amolecimento</b>	
<b>Propriedades oxidantes</b>	Não classificado.
<b>Taxa de evaporação</b>	Não aplicável.

**Informações relativas às classes de perigo físico**

<b>Explosivos</b>	vazio
<b>Gases inflamáveis</b>	vazio
<b>Aerossóis</b>	Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.
<b>Gases comburentes</b>	vazio
<b>Gases sob pressão</b>	vazio
<b>Líquidos inflamáveis</b>	vazio
<b>Matérias sólidas inflamáveis</b>	vazio
<b>Substâncias e misturas autorreativas</b>	vazio
<b>Líquidos pirofóricos</b>	vazio
<b>Sólidos pirofóricos</b>	vazio
<b>Substâncias e misturas suscetíveis de autoaquecimento</b>	vazio
<b>Substâncias e misturas que emitem gases inflamáveis em contacto com a água</b>	vazio
<b>Líquidos comburentes</b>	vazio
<b>Sólidos comburentes</b>	vazio
<b>Peróxidos orgânicos</b>	vazio
<b>Corrosivos para os metais</b>	vazio

(Continuação na página 6)

**Ficha de dados de segurança**  
em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

Data de impressão: 24.06.2022

Número da versão 1

Revisão: 22.06.2022

Nome comercial: OneBond One Cleaner

(Continuação da página 5)

Explosivos dessensibilizados

vazio

**SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade****10.1 Reatividade** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.**10.2 Estabilidade química** Estável nas condições de conservação recomendadas.**Decomposição térmica / condições a evitar:**

Não existe decomposição se usado de acordo com as especificações.

**10.3 Possibilidade de reações perigosas** Não se conhecem reacções perigosas.**10.4 Condições a evitar** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.**10.5 Materiais incompatíveis:** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.**10.6 Produtos de decomposição perigosos:**

Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

**SECÇÃO 11: Informação toxicológica****11.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008****Toxicidade aguda**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

**LD/LC50 valores relevantes para a classificação:**

Componente	Género	Valor
<b>Espécie</b>		
<b>CAS: 141-43-5 2-aminoetanol</b>		
Oral	LD50	2.050 mg/kg (ratazana)
Dérmico	LD50	1.000 mg/kg (rbt)
<b>CAS: 5131-66-8 3-butoxi-2-propanol</b>		
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (ratazana)
Dérmico	LD50	>2.000 mg/kg (ratazana)
<b>CAS: 107-98-2 1-metoxipropano-2-ol</b>		
Oral	LD50	>4.000 mg/kg (ratazana)
Dérmico	LD50	>2.000 mg/kg (coelho)

**Na pele:** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.**No olho:** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.**Sensibilização:** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.**Mutagenicidade em células germinativas**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

**Carcinogenicidade**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

**Toxicidade reprodutiva**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição única**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

(Continuação na página 7)

**Ficha de dados de segurança**  
em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

Data de impressão: 24.06.2022

Número da versão 1

Revisão: 22.06.2022

**Nome comercial: OneBond One Cleaner**

(Continuação da página 6)

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição repetida**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

**Perigo de aspiração**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

**11.2 Informações sobre outros perigos****Propriedades desreguladoras do sistema endócrino**

Nenhum dos componentes se encontra listado.

**SECÇÃO 12: Informação ecológica****12.1 Toxicidade****Toxicidade aquática:** Não classificado como nocivo para a vida aquática**Género do exame Concentração efectiva Método valorização****CAS: 107-98-2 1-metoxipropano-2-ol**

LC50/96h | 6.812 mg/l (peixe)

EC50/48h | 23.300 mg/l (Daphnia magna (pulga do mar grande))

**12.2 Persistência e degradabilidade** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.**Método:****CAS: 107-98-2 1-metoxipropano-2-ol**

Biod. (28d) | 65-69 %

**12.3 Potencial de bioacumulação****CAS: 107-98-2 1-metoxipropano-2-ol**

EBAB | 0,37 log Pow

**12.4 Mobilidade no solo** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.**12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB****PBT:** Não aplicável.**mPmB:** Não aplicável.**12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino**

O produto não contém substâncias com propriedades desreguladoras endócrinas.

**12.7 Outros efeitos adversos****Informação ecológica adicional:****Avisos gerais:** Não depositar em esgotos, cursos de água ou no meio ambiente.**SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação****13.1 Métodos de tratamento de resíduos****Embalagens contaminadas:****Recomendação:**

Embalagens contaminadas devem ser completamente esvaziadas. Elas podem ser recicladas após uma limpeza completa e adequada.

(Continuação na página 8)

**Ficha de dados de segurança**  
em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

Data de impressão: 24.06.2022

Número da versão 1

Revisão: 22.06.2022

**Nome comercial: OneBond One Cleaner****Meio de limpeza recomendado:** Água, se necessário, juntamente com agentes de limpeza. (Continuação da página 7)**SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte****14.1 Número ONU ou número de ID**  
ADR, IMDG, IATA

UN1950

**14.2 Designação oficial de transporte da ONU**

ADR

1950 AEROSSÓIS

IMDG, IATA

AEROSOLS

**14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte**

ADR

Classe  
Rótulo2 1950 Gases  
2.2

IMDG, IATA

Class  
Label2 Gases  
2.2**14.4 Grupo de embalagem**

ADR, IMDG, IATA

vazio

**14.5 Perigos para o ambiente:**

Não aplicável.

**14.6 Precauções especiais para o utilizador**

Atenção: Gases

Código de perigo:

-

Nº EMS:

F-D,S-U

Stowage Code

SW1 Protected from sources of heat.

SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters.

Segregation Code

SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre:

Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4.

For AEROSOLS with a capacity above 1 litre:

Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.

For WASTE AEROSOLS:

Segregation as for the appropriate subdivision of class

(Continuação na página 9)

**Ficha de dados de segurança**  
em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

Data de impressão: 24.06.2022

Número da versão 1

Revisão: 22.06.2022

**Nome comercial: OneBond One Cleaner**

(Continuação da página 8)

2.

**14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI** Não aplicável.**Transporte/informação adicional:****ADR****Quantidades Limitadas (LQ)**

1L

**Quantidades exceptuadas (EQ)**

Código: E0

Não admissível como quantidade exceptuada

**Categoria de transporte**

2

**Código de restrição em túneis**

D

**IMDG****Limited quantities (LQ)**

1L

**Excepted quantities (EQ)**

Code: E0

Not permitted as Excepted Quantity

**UN "Model Regulation":**

UN 1950 AEROSSÓIS, 2.2

**SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação****15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente**

Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH) (Candidate List, Annexes XIV and XVII)

Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP)

Regulation (EU) 2020/878 (amending REACH Annex II on the compilation of safety data sheets)

**Rotulagem em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008** cf. section 2**Diretiva 2012/18/UE****Substâncias perigosas designadas - ANEXO I** Nenhum dos componentes se encontra listado.**Regulamento (CE) n.º 1907/2006 ANEXO XVII** Condições de limitação: 3**Directiva 2011/65/UE relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos - Anexo II**

Nenhum dos componentes se encontra listado.

**REGULAMENTO (UE) 2019/1148****Anexo I - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS OBJETO DE RESTRIÇÕES (Valor-limite máximo para efeitos de licenciamento nos termos do artigo 5.o, n.o 3)**

Nenhum dos componentes se encontra listado.

**Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS PASSÍVEIS DE PARTICIPAÇÃO**

Nenhum dos componentes se encontra listado.

**Regulamento (CE) n.º 273/2004 relativo aos precursores de drogas**

Nenhum dos componentes se encontra listado.

**Regulamento (CE) n.º 111/2005 que estabelece regras de controlo do comércio de precursores de drogas entre a Comunidade e países terceiros**

Nenhum dos componentes se encontra listado.

(Continuação na página 10)

**Ficha de dados de segurança**  
em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

Data de impressão: 24.06.2022

Número da versão 1

Revisão: 22.06.2022

**Nome comercial: OneBond One Cleaner**

(Continuação da página 9)

**15.2 Avaliação da segurança química:** Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.**SECÇÃO 16: Outras informações**

Esta Ficha de Dados de Segurança complementa a Ficha Técnica do produto, mas não a substitui. Os dados descritos são baseados nos nossos conhecimentos relativos ao produto à data indicada, no entanto, não representam uma garantia das propriedades do produto e não fundamentam uma situação jurídica. O utilizador deverá ter especial atenção no caso de este produto ser utilizado com finalidades diferentes daquelas para as quais foi concebido, responsabilizando-se por eventuais ocorrências que daí advenham

**Frases relevantes**

H220 Gás extremamente inflamável.  
H226 Líquido e vapor inflamáveis.  
H280 Contém gás sob pressão; risco de explosão sob a acção do calor.  
H302 Nocivo por ingestão.  
H312 Nocivo em contacto com a pele.  
H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.  
H315 Provoca irritação cutânea.  
H319 Provoca irritação ocular grave.  
H332 Nocivo por inalação.  
H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

**Ficha de Dados de Segurança (FDS) emitida por: Quality****Contacto**

Ignacio Tello  
+33 1 34 90 41 40  
Onebond.support@Saint-Gobain.com

**Abreviaturas e acrónimos:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)  
ICAO: International Civil Aviation Organisation  
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
SVHC: Substances of Very High Concern (REACH regulation)  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Flam. Gas 1A: Gases inflamáveis – Categoria 1A  
Aerosol 3: Aerosóis – Categoria 3  
Press. Gas (Comp.): Gases sob pressão – Gás comprimido  
Flam. Liq. 3: Líquidos inflamáveis – Categoria 3  
Acute Tox. 4: Toxicidade aguda – Categoria 4  
Skin Corr. 1B: Corrosão/irritação cutânea – Categoria 1B  
Skin Irrit. 2: Corrosão/irritação cutânea – Categoria 2  
Eye Irrit. 2: Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 2  
STOT SE 3: Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição única) – Categoria 3

**\* Dados alterados em comparação à versão anterior**

De acordo com o Anexo II do Regulamento REACH, as seções modificados nesta versão da ficha de segurança, em comparação com a versão anterior, são marcadas com asteriscos.