

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

data da impressão 13.12.2023

Número da versão 1

Revisão: 13.12.2023

### SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

- **1.1 Identificador do produto**
- **Nome comercial:** **QUILOSA PROFESSIONAL Bucha Química EV1 (comp. B)**
- **Código do produto:** D-5010
- **1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas**  
Química de construção
- **Utilização da substância / da preparação** Aplicações da Bucha Química.
- **1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança**
- **Fabricante/fornecedor:**  
QP - SELENA IBERIA S.L.U.  
R. Calouste Gulbenkian n.o 52, 7o - E4  
Ed. Mota Galiza 4050-144, Porto - PORTUGAL  
Tel. +351 800 919 552  
info@quilosa.com  
www.quilosa.com
- **Entidade para obtenção de informações adicionais:** info@quilosa.com
- **1.4 Número de telefone de emergência:**  
European emergency number: 112 (24h)  
Centro de Informação Antivenenos (CIAV): 800 250 250

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

- **2.1 Classificação da substância ou mistura**
- **Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008**



GHS07

Eye Irrit. 2            H319 Provoca irritação ocular grave.  
Skin Sens. 1        H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.  
Aquatic Chronic 3   H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

- **2.2 Elementos do rótulo**
- **Rotulagem em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008**  
O produto classificou-se e está etiquetado em conformidade com o regulamento CLP.
- **Pictogramas de perigo**



GHS07

- **Palavra-sinal** Atenção
- **Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo:**  
peróxido de dibenzoilo
- **Advertências de perigo**  
H319 Provoca irritação ocular grave.  
H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.  
H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
- **Recomendações de prudência**  
P261 Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.  
P264 Lavar as mãos e o rosto cuidadosamente após manuseamento.  
P272 A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.  
P273 Evitar a libertação para o ambiente.  
P280 Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial.  
P302+P352 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar abundantemente com água e sabão.

( continuação na página 2 )

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

data da impressão 13.12.2023

Número da versão 1

Revisão: 13.12.2023

**Nome comercial: QUILOSA PROFESSIONAL Bucha Química EV1 (comp. B)**

( continuação da página 1 )

- **Indicações adicionais:**  
Em caso de acidente consultar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV). Tel. 800 250 250
- **2.3 Outros perigos**
- **Resultados da avaliação PBT e mPmB**
- **PBT:** Não aplicável.
- **mPmB:** Não aplicável.
- **Determinação das propriedades desreguladoras do sistema endócrino**  
O produto não contém substâncias com propriedades desreguladoras do sistema endócrino.

**SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes**

- **3.2 Misturas**
- **Descrição:** Mistura das seguintes substâncias com aditivos não perigosos.

• **Substâncias perigosas:**

CAS: 94-36-0 EINECS: 202-327-6 Reg.nr.: 01-2119511472-50	peróxido de dibenzoilo ⚠️ ⚠️ Org. Perox. B, H241; ⚠️ Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10); ⚠️ Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	10 - 20%
CAS: 107-21-1 EINECS: 203-473-3 Reg.nr.: 01-2119456816-28-XXXX	etandiol ⚠️ STOT RE 2, H373; ⚠️ Acute Tox. 4, H302	3-10%

- **Aviões adicionais:** 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**
- **Em caso de inalação:** Retirar a vítima para o ar livre e deitá-la.
- **Em caso de contacto com a pele:**  
Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Após contacto com a pele, lave com água em abundância. Consultar o médico, se a irritação da pele persistir.
- **Em caso de contacto com os olhos:**  
Retirar as lentes de contato, se presentes.  
Enxaguar os olhos durante alguns minutos sob água corrente, mantendo as pálpebras abertas. Em caso de persistência dos sintomas, consultar o médico.
- **Em caso de ingestão:**  
Enxaguar a boca com água.  
Consultar imediatamente um médico.
- **4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados**  
Contacto com a pele: Pode causar vermelhidão, irritação.  
Contacto com os olhos: Pode causar irritação, dor e avermelhamento.
- **4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários**  
Tratar sintomaticamente

**SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios**

- **5.1 Meios de extinção**
- **Meios adequados de extinção:**  
Coordenar no local medidas para extinção do fogo.  
Jacto de água.  
Pó de extinção.  
Espuma.
- **Meios de extinção que não devam ser utilizados por razões de segurança:** Água em jacto.
- **5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura**  
Formação de gases tóxicos devido a aquecimento ou em caso de incêndio.

( continuação na página 3 )

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

data da impressão 13.12.2023

Número da versão 1

Revisão: 13.12.2023

**Nome comercial: QUILOSA PROFESSIONAL Bucha Química EV1 (comp. B)**

(continuação da página 2)

- **5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios**
- **Equipamento especial de protecção:**  
Usar vestuário de protecção integral.  
Colocar máscara de respiração.

### SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

- **6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência**  
Manter as pessoas afastadas e na direcção contrária à do vento.  
Proteja os olhos e pele. Usar óculos e luvas. Evite o contacto direto.  
Não aspire gas/fumaça/vapor/spray.  
Usar equipamento de protecção. Manter as pessoas desprotegidas afastadas.
- **6.2 Precauções a nível ambiental:**  
Evitar que penetre na canalização / águas superficiais / águas subterrâneas.
- **6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:** Recolher mecanicamente.
- **6.4 Remissão para outras secções**  
Para informações sobre uma manipulação segura, ver o capítulo 7.  
Para informações referentes ao equipamento de protecção individual, ver o capítulo 8.  
Para informações referentes à eliminação residual, ver o capítulo 13.

### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

- **7.1 Precauções para um manuseamento seguro**  
Avoid contact with respiratory system, skin and eyes. See also section 8.  
Prestar um bom ventillation.  
Assegurar uma boa ventilação / exaustão no local de trabalho.  
Evitar a formação de aerossóis.
- **7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades**
- **Armazenagem:**
- **Requisitos para espaços ou contentores para armazenagem:**  
Mantenha em local fresco e seco.  
Conservar apenas no recipiente original.
- **Avisos para armazenagem conjunta:** Não armazenar juntamente com alimentos.
- **Outros avisos sobre as condições de armazenagem:**  
Manter o recipiente hermeticamente fechado.  
Proteger do calor e da radiação directa do sol.  
Apenas se poderá armazenar o recipiente num sítio bem ventilado.
- **7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s)** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

### SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual

- **8.1 Parâmetros de controlo**

**Componentes cujo valor do limite de exposição no local de trabalho deve ser monitorizado:****CAS: 94-36-0 peróxido de dibenzoilo**VLE | Valor para exposição longa: 5 mg/m<sup>3</sup>  
A4; Irritação do TRS e cutânea**CAS: 107-21-1 etandiol**VLE | Valor limite de exposição – concentração maxima: (100) mg/m<sup>3</sup>  
apenas aerossol, A4; Irritação ocular, do TRS

- **Informação sobre regulamentação VLE:** NP 1796:2014
- **Indicações adicionais:** Foram utilizadas como base as listas válidas à data da elaboração.
- **8.2 Controlo da exposição**
- **Controlos técnicos adequados** Não existem outras informações, ver ponto 7.

(continuação na página 4)

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

data da impressão 13.12.2023

Número da versão 1

Revisão: 13.12.2023

**Nome comercial: QUILOSA PROFESSIONAL Bucha Química EV1 (comp. B)**

(continuação da página 3)

**Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual****Medidas gerais de proteção e higiene:**

- Manter afastado de alimentos, bebidas e forragens.
- Despir imediatamente a roupa contaminada e embebida.
- Lavar as mãos antes das pausas e no fim do trabalho.
- Evitar o contacto com os olhos e com a pele.
- Não aspirar pó / fumo / névoa.
- Não comer, beber, fumar ou espirrar durante o trabalho.

**Proteção respiratória**

- Proteção respiratória se o local não for bem ventilado.
- EN 141.

**Proteção das mãos**

Luvas de protecção

EN 374

O material das luvas tem de ser impermeável e resistente ao produto / à substância / preparação.  
Escolher o material das luvas tendo em consideração a durabilidade, a permeabilidade e a degradação.

**Material das luvas**

A escolha das luvas mais adequadas não depende apenas do material, mas também de outras características qualitativas e varia de fabricante para fabricante. O facto de o produto ser composto por uma variedade de materiais leva a que não seja possível prever a duração dos mesmos e, conseqüentemente, das luvas, sendo assim necessário proceder a uma verificação antes da sua utilização.  
Borracha nitríca.

Espessura do material recomendada:  $\geq 0,4$  milímetros

**Tempo de penetração no material das luvas** $\geq 480$  min

Deve informar-se sobre a validade exacta das suas luvas junto do fabricante e respeitá-la.

**Proteção ocular/facial**

Óculos de protecção

EN 166

**Proteção da pele:** Vestuário de protecção no trabalho.**SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas****9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base****Informações gerais**

- |                                                                               |                                |
|-------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| <b>Estado físico</b>                                                          | Sólido                         |
| <b>Cor:</b>                                                                   | Diferente conforme a coloração |
| <b>Odor:</b>                                                                  | debil                          |
| <b>Limiar olfactivo:</b>                                                      | Não classificado               |
| <b>Ponto de fusão/ponto de congelação:</b>                                    | 0 °C                           |
| <b>Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição</b> | Não classificado               |
| <b>Inflamabilidade</b>                                                        | Pode provocar incêndio.        |
| <b>Limite superior e inferior de explosividade</b>                            |                                |
| <b>Inferior:</b>                                                              | Não classificado               |
| <b>Superior:</b>                                                              | Não classificado               |
| <b>Ponto de inflamação:</b>                                                   | Não aplicável.                 |
| <b>Temperatura de autoignição:</b>                                            | Não classificado               |
| <b>Temperatura de decomposição:</b>                                           | Não classificado               |

(continuação na página 5)

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

data da impressão 13.12.2023

Número da versão 1

Revisão: 13.12.2023

**Nome comercial: QUILOSA PROFESSIONAL Bucha Química EV1 (comp. B)**

( continuação da página 4 )

· pH	Não aplicável.
· Viscosidade:	
· Viscosidade cinemática	Não aplicável.
· Dinâmico:	Não aplicável.
· Solubilidade	
· água:	Insolúvel
· Coeficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico)	Não classificado
· Pressão de vapor:	Não aplicável.
· Densidade e/ou densidade relativa	
· Densidade:	Não classificado
· Densidade relativa	1,45 g/cm <sup>3</sup>
· Densidade de vapor	Não aplicável.
· Densidade relativa do vapor	Não determinado.
· Características das partículas	
Ver ponto 3.	

· 9.2 Outras informações	
· Aspeto:	
· Forma:	Colar
· Informações importantes para a protecção da saúde e do meio ambiente, bem como para efeitos de segurança	
· Temperatura de ignição:	O produto não é auto-inflamável
· Propriedades explosivas:	O produto não corre o risco de explosão Grande risco de explosão por choque, fricção, fogo ou outras fontes de ignição.
· Mudança do estado:	
· Taxa de evaporação:	Não aplicável.

· Informações relativas às classes de perigo físico	
· Explosivos	não aplicável
· Gases inflamáveis	não aplicável
· Aerossóis	não aplicável
· Gases comburentes	não aplicável
· Gases sob pressão	não aplicável
· Líquidos inflamáveis	não aplicável
· Matérias sólidas inflamáveis	não aplicável
· Substâncias e misturas autorreativas	não aplicável
· Líquidos pirofóricos	não aplicável
· Sólidos pirofóricos	não aplicável
· Substâncias e misturas suscetíveis de autoaquecimento	não aplicável
· Substâncias e misturas que emitem gases inflamáveis em contacto com a água	não aplicável
· Líquidos comburentes	não aplicável
· Sólidos comburentes	não aplicável
· Peróxidos orgânicos	não aplicável
· Corrosivos para os metais	não aplicável
· Explosivos dessensibilizados	não aplicável

**SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade**

- 10.1 Reatividade  
Nenhuma reação danosa se as regras de armazenagem e manuseio do produto forem respeitadas.
- 10.2 Estabilidade química Estável se usado de acordo com as especificações.

( continuação na página 6 )

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

data da impressão 13.12.2023

Número da versão 1

Revisão: 13.12.2023

**Nome comercial: QUILOSA PROFESSIONAL Bucha Química EV1 (comp. B)**

(continuação da página 5)

- **Decomposição térmica / condições a evitar:**  
Não existe decomposição se usado de acordo com as especificações.
- **10.3 Possibilidade de reações perigosas** Não se conhecem reações perigosas.
- **10.4 Condições a evitar** Calor, superfícies aquecidas.
- **10.5 Materiais incompatíveis:** não existem dados
- **10.6 Produtos de decomposição perigosos:**  
Produtos de decomposição perigosos não são conhecidos se os regulamentos / diretrizes para armazenamento e manuseio do produto forem seguidos.

### 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.

- **Valores LD/LC50 relevantes para a classificação:**

**CAS: 107-21-1 etandiol**

por via oral	LD50	500 mg/kg (ATE)
por via dérmica	LD50	3.500 mg/kg (coelho)
por inalação	LC50	>2,5 mg/l (ratanas)

- **Corrosão/irritação cutânea**  
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- **Lesões oculares graves/irritação ocular** Provoca irritação ocular grave.
- **Sensibilização respiratória ou cutânea** Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
- **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.
- **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:**  
Valores de ecotoxicidade:  
ALGI (OCDE TG 201) 72H EC50 >60 mg/l  
FISH (OCDE TG 201) 96H LC50 >100 mg/l  
Daphnia magna (OCDE TG 201) 48H EC50 >10 mg/l
- **12.2 Persistência e degradabilidade** biodegradável
- **12.3 Potencial de bioacumulação** Não se acumula nos organismos.
- **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.

(continuação na página 7)

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

data da impressão 13.12.2023

Número da versão 1

Revisão: 13.12.2023

**Nome comercial: QUILOSA PROFESSIONAL Bucha Química EV1 (comp. B)**

( continuação da página 6 )

- 12.7 Outros efeitos adversos
- Outras indicações ecológicas:
- Indicações gerais:

Classe de perigo para a água 1 (D) (auto-classificação): pouco perigoso para a água  
Não deixar chegar substâncias concentradas, ou seja quantidades grandes, às águas subterrâneas, aos cursos de água ou à canalização.

**SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação**

- 13.1 Métodos de tratamento de resíduos
- **Recomendação:**

Não se pode eliminar juntamente com o lixo doméstico. Não permita que chegue à canalização.  
Eliminar de forma segura e de acordo com os regulamentos locais/nacionais.  
Evitar que penetre na águas superficiais / águas subterrâneas.

A atribuição de um código do catálogo de resíduos depende do setor da indústria em que opera o utilizador e dos acordos feitos entre quem gera o resíduo e o departamento correspondente do meio ambiente.

- **Catálogo europeu de resíduos**

15 01 10*	embalagens contendo ou contaminadas por resíduos de substâncias perigosas
HP4	Irritante - irritação cutânea e lesões oculares
HP13	Sensibilizante
HP14	Ecotóxico

- **Embalagens contaminadas:**
- **Recomendação:** Eliminação residual conforme o regulamento dos serviços públicos.
- **Meio de limpeza recomendado:** Água, eventualmente com adição de produtos de limpeza

**SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte**

- 14.1 Número ONU ou número de ID
- ADR, IMDG, IATA não aplicável
- 14.2 Designação oficial de transporte da ONU
- ADR, IMDG, IATA não aplicável
- 14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte
- ADR, ADN, IMDG, IATA
- Classe não aplicável
- 14.4 Grupo de embalagem
- ADR, IMDG, IATA não aplicável
- 14.5 Perigos para o ambiente: Não aplicável.
- 14.6 Precauções especiais para o utilizador Não aplicável.
- 14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI Não aplicável.
- UN "Model Regulation": não aplicável

**SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação**

- 15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente  
Regulação 1907/2006/CE, REACH  
Regulação 1272/2008/CE, CLP  
Regulação 2020/878/UE

( continuação na página 8 )

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

data da impressão 13.12.2023

Número da versão 1

Revisão: 13.12.2023

**Nome comercial: QUILOSA PROFESSIONAL Bucha Química EV1 (comp. B)**

(continuação da página 7)

- **Diretiva 2012/18/UE**
- **Substâncias perigosas designadas - ANEXO I** Nenhum dos componentes se encontra listado.
- **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.
- **REGULAMENTO (UE) N.º 1005/2009 relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono – ANEXO I (Potencial de empobrecimento do ozono)**
- **outros regulamentos, restrições e decretos que proibem** Não há restrição
- **Substâncias que suscitam elevada preocupação (SVHC) em conformidade com REACH, artigo 57**  
Nenhum dos componentes se encontra listado.
- **15.2 Avaliação da segurança química:** Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

## SECÇÃO 16: Outras informações

As informações fornecidas baseiam-se no estado actual dos nossos conhecimentos, embora não representem uma garantia das propriedades do produto e não fundamentam uma relação contratual.

### • Frases relevantes

- H241 Risco de explosão ou de incêndio sob a acção do calor.
- H302 Nocivo por ingestão.
- H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
- H319 Provoca irritação ocular grave.
- H373 Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
- H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.
- H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

### • 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
- 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
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- Org. Perox. B: Peróxidos orgânicos – Tipo B
- Acute Tox. 4: Toxicidade aguda – Categoria 4
- Eye Irrit. 2: Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 2
- Skin Sens. 1: Sensibilização cutânea – Categoria 1
- STOT RE 2: Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição repetida) – Categoria 2
- Aquatic Acute 1: Perigoso para o ambiente aquático - perigo agudo para o ambiente aquático – Categoria 1
- Aquatic Chronic 1: Perigoso para o ambiente aquático - perigo de longo prazo para o ambiente aquático – Categoria 1
- Aquatic Chronic 3: Perigoso para o ambiente aquático - perigo de longo prazo para o ambiente aquático – Categoria 3

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

Seções marcadas com \* foram modificados em relação à versão anterior da folha segurança dos dados.