



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

### Ratrax Magnum Trigo

De acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II, alterado. Regulamento (UE) n.º 2015/830 da Comissão de 28 de maio de 2015.

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

##### 1.1. Identificador do produto

**Nome do produto**                      Ratrax Magnum Trigo

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

**Utilizações identificadas**            Pronto para usar isco Rodenticide contendo 25ppm Bromadiolone.

**Utilizações desaconselhadas**    Não estão identificados usos desaconselhados.

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

**Fornecedor**                            PelGar International Ltd  
 Unit 13  
 Newman Lane  
 Alton  
 Hampshire  
 GU34 2QR  
 United Kingdom  
 Telephone : +44(0)1420 80744  
 E-mail: garry@pelgar.co.uk

##### 1.4. Número de telefone de emergência

**Contactos de emergência:**        Centro de Informação Antivenenos (CIAV): 800 250 250  
 Número Nacional de Emergência: 112

#### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

##### 2.1. Classificação da substância ou mistura

###### Classificação (CE 1272/2008)

**Perigos físicos**                        Não Classificado

**Perigos para a saúde**                STOT RE 2 - H373

**Perigos para o ambiente**           Não Classificado

##### 2.2. Elementos do rótulo

###### Pictogramas de perigo



**Palavra-sinal**                         Atenção

**Advertências de perigo**            H373 Pode afetar os órgãos (Sangue) após exposição prolongada ou repetida.

**Recomendações de prudência**    P260 Não respirar as poeiras.  
 P314 Em caso de indisposição, consulte um médico.  
 P501 Eliminar o conteúdo/ recipiente em conformidade com os regulamentos nacionais.

## Ratrax Magnum Trigo

**Informação complementar no rótulo** EUH 208 contém 1, 2- Benzisothiazolin-3-one. Pode desencadear uma reacção alérgica.

**UFI** UFI: 6T10-H05M-3001-9QST

### 2.3. Outros perigos

Este produto não contém quaisquer substâncias classificadas como PBT ou mPmB.

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

#### 3.2. Misturas

<b>Methic Red 3B Liquid</b> <span style="float: right;"><b>&lt;0.1%</b></span> Número CAS: —
<b>Classificação</b> Acute Tox. 4 - H302 Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Chronic 3 - H412
<b>2,2'-iminodietanol</b> <span style="float: right;"><b>&lt;0.1%</b></span> Número CAS: 111-42-2 <span style="margin-left: 100px;">Número CE: 203-868-0</span>
<b>Classificação</b> Acute Tox. 4 - H302 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 STOT RE 2 - H373
<b>1,2-BENZISOTHIAZOLIN-3-ONE</b> <span style="float: right;"><b>0.02%</b></span> Número CAS: 2634-33-5 <span style="margin-left: 100px;">Número CE: 220-120-9</span> Fator M (aguda) = 1
<b>Classificação</b> Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Acute 1 - H400

## Ratrax Magnum Trigo

<b>BROMADIOLONE (EU)</b>	<b>0.0025%</b>
Número CAS: 28772-56-7	Número CE: 249-205-9
Fator M (aguda) = 1	Factor M (crónica) = 1
<b>Classificação</b> Acute Tox. 1 - H300 Acute Tox. 1 - H310 Acute Tox. 1 - H330 Repr. 1B - H360D STOT RE 1 - H372 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410	
<b>Denatonium Benzoate</b>	<b>0.001%</b>
Número CAS: 3734-33-6	Número CE: 223-095-2
<b>Classificação</b> Acute Tox. 4 - H332 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Chronic 3 - H412	

O texto integral de todas as advertências de perigo encontra-se na secção 16.

### SEÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

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

<b>Informações gerais</b>	Em caso de acidente ou de indisposição, consultar imediatamente o médico (se possível mostrar-lhe o rótulo). Conselhos para Médicos : Bromadiolone é um anti- coagulante indireta. Fitomenadiona , vitamina K , é de antídoto . Determin tempo de protrombina não menos de 18 horas após o consumo. Se elevados , administrar vitamina K1 normaliza até que o tempo de protrombina . Continue a determinação do tempo de protrombina durante duas semanas após a suspensão do antídoto e retomar o tratamento, se a elevação ocorre nesse tempo.
<b>Inalação</b>	Susceptível de apresentar um risco de inalação a menos que o excesso de pó está presente. Mover para o ar fresco. Obter aconselhamento médico imediatamente. Deslocar a pessoa afetada para uma zona ao ar livre e mantê-la quente e em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Desapertar roupa apertada, como colarinhos, gravatas ou cintos. Consulte um médico se os sintomas forem graves ou persistirem.
<b>Ingestão</b>	Enxaguar bem a boca com água. Não provocar o vômito. Consulte imediatamente um médico.
<b>Contacto com a pele</b>	Pode causar irritação às pessoas susceptíveis. Tomar imediatamente todo o vestuário contaminado. Lavar imediata e abundantemente com água e sabão e procurar aconselhamento médico
<b>Contacto com os olhos</b>	Pode provocar irritação ocular em pessoas susceptíveis. Lavar imediatamente com muita água e consultar um especialista. Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Consulte um médico se a irritação persistir após a lavagem.
<b>Proteção das pessoas que prestam os primeiros socorros</b>	As pessoas que prestam os primeiros socorros devem usar equipamento de proteção adequado durante qualquer salvamento.

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

## Ratrax Magnum Trigo

<b>Informações gerais</b>	A gravidade dos sintomas descritos varia consoante a concentração e a duração da exposição.
<b>Inalação</b>	Susceptível de apresentar um risco de inalação. Se os sintomas se desenvolvem mover a pessoa exposta ao ar fresco. Obter assistência médica imediatamente.
<b>Ingestão</b>	Lave a boca. Não induza o vômito. Chame um médico imediatamente.
<b>Contacto com a pele</b>	O contacto prolongado pode causar secura da pele.
<b>Contacto com os olhos</b>	Não são conhecidos sintomas específicos. Pode ser ligeiramente irritante para os olhos.

### 4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

**Notas para o médico** Tratar os sintomas.

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

### 5.1. Meios de extinção

**Meios adequados de extinção** O produto não é inflamável. Extinguir com espuma resistente ao álcool, dióxido de carbono, pó químico seco ou névoa de água. Utilizar os meios de combate a incêndios adequados para o fogo circundante.

**Meios inadequados de extinção** Não utilizar jato de água para a extinção, pois este pode fazer alastrar o incêndio.

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

**Perigos específicos** Nenhum conhecido.

**Produtos de combustão perigosos** Os produtos de decomposição térmica ou de combustão podem incluir as seguintes substâncias: Gases ou vapores nocivos.

### 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

**Medidas de proteção no combate a incêndios** Evitar respirar gases ou vapores do incêndio. Evacuar a zona. Arrefecer os recipientes expostos ao calor com água pulverizada e retirá-los da área do incêndio, se o puder fazer sem risco. Arrefecer com água os recipientes expostos a chamas até bastante depois de o incêndio estar extinto.

**Equipamento de proteção especial para as pessoas envolvidas no combate a incêndios** Utilizar aparelho respiratório autónomo com pressão positiva (ex.: ARICA com pressão positiva) e vestuário de proteção adequado. O vestuário para as pessoas envolvidas no combate a incêndios em conformidade com a Norma Europeia EN 469 (incluindo capacetes, botas protetoras e luvas) proporciona um nível básico de proteção no caso de incidentes químicos.

## **SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais**

### 6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

**Precauções individuais** Usar o vestuário de proteção descrito na Secção 8 desta ficha de dados de segurança. Não deve ser tomada qualquer medida sem a formação adequada ou se a ação envolver algum risco pessoal.

### 6.2. Precauções a nível ambiental

**Precauções a nível ambiental** Evitar descargas para canalizações, cursos de água ou para o solo.

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

## Ratrax Magnum Trigo

**Métodos de limpeza** Usar o vestuário de proteção descrito na Secção 8 desta ficha de dados de segurança. Limpar imediatamente os derrames e eliminar os resíduos com segurança. Recolher o derrame com vassoura e pá ou utensílios semelhantes e reutilizar, se possível. Recolher e colocar num recipiente para eliminação de resíduos adequado, vedando-o hermeticamente. Lavar a área contaminada com muita água. Lavar cuidadosamente após lidar com um derrame. Para obter informações sobre eliminação de resíduos, ver Secção 13.

### 6.4. Remissão para outras secções

**Remissão para outras secções** Para obter informações sobre proteção individual, ver Secção 8. Ver a Secção 11 para mais informações sobre os perigos para a saúde. Ver Secção 12 para mais informações sobre os perigos para o ambiente. Para obter informações sobre eliminação de resíduos, ver Secção 13.

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

**Precauções de utilização** Ler e cumprir as recomendações do fabricante. Usar o vestuário de proteção descrito na Secção 8 desta ficha de dados de segurança. Manter afastado de alimentos e bebidas, incluindo os dos animais. Manter o recipiente hermeticamente fechado quando não estiver a ser utilizado. Manter afastado do calor, superfícies quentes, fâsca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar.

**Recomendações de ordem geral sobre higiene no local de trabalho** Lavar imediatamente se a pele ficar contaminada. Retirar a roupa contaminada. Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar.

### 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

**Precauções de armazenagem** Manter fora do alcance das crianças. Manter afastado de alimentos e bebidas, incluindo os dos animais. Conservar unicamente no recipiente de origem. Conservar em recipiente bem fechado, em lugar fresco e bem ventilado. Manter os recipientes na vertical. Proteger os recipientes de danos.

**Classe de armazenagem** Armazenagem não especificada.

### 7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

**Utilizações finais específicas** As utilizações identificadas para este produto são detalhadas na Secção 1.2.

**Descrição da utilização** Pronto para usar isco Rodenticide contendo 25ppm Bromadiolone.

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/proteção individual

### 8.1. Parâmetros de controlo

#### Valores-limite de exposição profissional

Propane-1,2-diol (Propane-1,2-diol Particulates) WEL 8-Hr limit mg/M3: 10  
 Propane-1,2-diol (Propane-1,2-diol total vapour and particulates) WEL 8-Hr limit ppm: 150  
 WEL 8Hr limit mg/M3: 474

#### 2,2'-iminodietanol

Limite de exposição a longo prazo (TWA 8 horas): ACGIH 2 mg/m<sup>3</sup>

Limite de exposição a curto prazo (TWA 15 minutos): ACGIH

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists.

### 8.2. Controlo da exposição

**Controlos técnicos adequados** Proporcionar ventilação adequada.

**Proteção individual** Manter afastado de alimentos para animais.

## Ratrax Magnum Trigo

<b>Proteção ocular/facial</b>	Não é necessária proteção ocular específica durante a utilização normal. Evitar o contacto com os olhos.
<b>Proteção das mãos</b>	Luvas resistentes a químicos adequados são recomendados para utilizadores profissionais.
<b>Proteção de outras partes da pele e do corpo</b>	Equipamento de protecção individual para o corpo deve ser selecionado com base na tarefa que está sendo executada e os riscos envolvidos.
<b>Medidas de higiene</b>	Lavar as mãos cuidadosamente após o manuseamento. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar.
<b>Proteção respiratória</b>	Sem recomendações específicas. Proporcionar ventilação adequada.
<b>Controlo da exposição ambiental</b>	Manter o recipiente hermeticamente fechado quando não estiver a ser utilizado. Evitar a libertação para o ambiente.

### SECÇÃO 9: Propriedades físico-química

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

<b>Aspeto</b>	Grânulos de trigo inteiro.
<b>Cor</b>	Vermelho.
<b>Odor</b>	Ligeiro.
<b>Limiar olfativo</b>	Não existem informações.
<b>pH</b>	Não existem informações.
<b>Ponto de fusão</b>	Não relevante.
<b>Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição</b>	Não relevante.
<b>Ponto de inflamação</b>	Não existem informações.
<b>Taxa de evaporação</b>	Não relevante.
<b>Fator de evaporação</b>	Não existem informações.
<b>Inflamabilidade (sólido, gás)</b>	Combustível
<b>Limites superior/inferior de inflamabilidade ou de explosividade</b>	Não existem informações.
<b>Outra inflamabilidade</b>	Não existem informações.
<b>Pressão de vapor</b>	Não relevante.
<b>Densidade de vapor</b>	Não relevante.
<b>Densidade relativa</b>	1.27
<b>Densidade aparente</b>	Não existem informações.
<b>Solubilidade(s)</b>	Não existem informações.
<b>Coefficiente de partição</b>	Não relevante.
<b>Temperatura de autoignição</b>	Não existem informações.
<b>Temperatura de decomposição</b>	Não existem informações.
<b>Viscosidade</b>	Não relevante.

## Ratrax Magnum Trigo

**Propriedades explosivas** Não considerado explosivo.

**Explosivo sob a influência de  
chamas** Não considerado explosivo.

**Propriedades comburentes** Não comburentes

### 9.2. Outras informações

#### SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

##### 10.1. Reatividade

**Reatividade** Não existem perigos de reatividade conhecidos associados a este produto.

##### 10.2. Estabilidade química

**Estabilidade** Estável à temperatura ambiente normal e quando utilizado da forma recomendada. Estável nas condições de armazenagem prescritas.

##### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

**Possibilidade de reações  
perigosas** Agentes comburentes.

##### 10.4. Condições a evitar

**Condições a evitar** Calor, chamas e faíscas.

##### 10.5. Materiais incompatíveis

**Materiais a evitar** Nenhum material ou grupo de materiais específico tem probabilidade de reagir com o produto e gerar situações perigosas.

##### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

**Produtos de decomposição  
perigosos** Não se decompõe quando utilizado e armazenado da forma recomendada. Os produtos de decomposição térmica ou de combustão podem incluir as seguintes substâncias: Gases ou vapores nocivos.

#### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

##### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

###### Toxicidade aguda – via oral

**Notas (DL<sub>50</sub> por via oral)** >2000 mg/kg

###### Toxicidade aguda – via cutânea

**Notas (DL<sub>50</sub> por via cutânea)** >2000 mg/kg

###### Toxicidade aguda - via inalatória

**Notas (CL<sub>50</sub> por via inalatória)** >5 mg/l (Dust)

###### Corrosão/irritação cutânea

**Dados obtidos em animais** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

###### Lesões oculares graves/irritação ocular

**Lesões oculares  
graves/irritação ocular** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

###### Sensibilização respiratória

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

###### Sensibilização cutânea

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

## Ratrax Magnum Trigo

### Mutagenicidade em células germinativas

**Genotoxicidade - in vitro** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

### Carcinogenicidade

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

### **Carcinogenicidade CIIC**

Nenhum dos ingredientes consta da lista ou está isento de listagem.

### Toxicidade reprodutiva

**Toxicidade reprodutiva - fertilidade** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

### **Toxicidade reprodutiva - desenvolvimento**

Contém um ingrediente que consta das listas como: Reprotoxic

### Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única** Não classificado como substância tóxica para órgãos-alvo específicos após uma exposição única.

### Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida** STOT RE 2 - H373 Pode afetar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

### Perigo de aspiração

**Perigo de aspiração** Não relevante. Sólido.

### **Informações gerais**

A gravidade dos sintomas descritos varia consoante a concentração e a duração da exposição.

### **Inalação**

É improvável que seja perigoso em uso normal.

### **Ingestão**

Consulte a seção 4 - Primeiros Socorros

### **Contacto com a pele**

Não deve ocorrer irritação cutânea quando utilizado da forma recomendada.

### **Contacto com os olhos**

Não deve causar irritação nos olhos.

### **Via de exposição**

Ingestão Inalação Contacto com a pele e/ou os olhos

### **Toxicity of ingredients**

Denatonium Benzoate: LD50 Oral (Rat) = 584 mg/kg LC50 (Rat) 4h: >8.7 mg/l  
Bromadiolone Acute Oral ≤5mg/kg Acute Dermal ≤50mg/kg Acute Inhalation ≤0.05mg/kg  
(Commission Regulation 2016/1179)

## SEÇÃO 12: Informação Ecológica

### **Ecotoxicidade**

Não é considerado perigoso para o ambiente. Contudo, derrames grandes ou frequentes podem ter efeitos perigosos no ambiente.

### 12.1. Toxicidade

#### **Toxicidade**

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

### 12.2. Persistência e degradabilidade

#### **Persistência e degradabilidade**

A degradabilidade do produto é desconhecida.

### 12.3. Potencial de bioacumulação

#### **Potencial de bioacumulação**

Não estão disponíveis dados de bioacumulação.

## Ratrax Magnum Trigo

**Coefficiente de partição** Não relevante.

### 12.4. Mobilidade no solo

**Mobilidade** Não existem dados.

### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

### 12.6. Outros efeitos adversos

**Outros efeitos adversos** Tóxico para mamíferos, incluindo animais domésticos e aves se ingerido . Exposição de animais não-alvo deve ser evitado.

**Toxicity of ingredients** Bromadiolone Daphnia EC50/48Hr = 5.79 mg/l Rainbow trout LC50/96Hr = 2.89 mg/l

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

**Informações gerais** Não se desfazer deste produto e do seu recipiente sem tomar as precauções de segurança devidas.

**Métodos de eliminação** Eliminar de acordo com as leis e regulamentações regionais, nacionais e locais aplicáveis . Descarte as embalagens contaminadas como um produto não utilizado , a menos que completamente limpo .

**Classe de resíduos** Número da chave de eliminação de resíduos de EWC é de 20 01 19 (pesticidas)

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

**Gerais** O produto não é abrangido pelos regulamentos internacionais relativos ao transporte de mercadorias perigosas (IMDG, IATA, ADR/RID).

### 14.1. Número ONU

Não aplicável.

### 14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Não aplicável.

### 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

Não é necessário qualquer sinal de aviso para o transporte.

### 14.4. Grupo de embalagem

Não aplicável.

### 14.5. Perigos para o ambiente

**Substância perigosa para o ambiente/polvente marinho**

Não.

### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

Não aplicável.

### 14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC

**Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC** Não aplicável.

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

## Ratrax Magnum Trigo

**Legislação da UE**

Regulamento (CE) n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho de 18 de dezembro de 2006 relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos (na última redação que lhe foi dada).

Regulamento (UE) n.º 2015/830 da Comissão de 28 de maio de 2015.

Regulamento (CE) n.º 1272/2008 do Parlamento Europeu e do Conselho de 16 de dezembro de 2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas (na última redação que lhe foi dada).

### International Transport Regulations

#### 15.2. Avaliação da segurança química

Não foi efetuada qualquer avaliação da segurança química.

### Inventários

#### UE (EINECS/ELINCS)

Nenhum dos ingredientes consta da lista ou está isento de listagem.

### SECÇÃO 16: Outras informações

**Abreviaturas e siglas utilizadas na ficha de dados de segurança**

ADR: Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada.

ADN: Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Via Navegável Interior.

RID: Regulamento Relativo ao Transporte Ferroviário Internacional de Mercadorias Perigosas.

IATA: Associação Internacional de Transporte Aéreo.

ICAO: Instruções Técnicas para o Transporte Seguro de Mercadorias Perigosas por Via Aérea.

IMDG: Código Marítimo Internacional para o Transporte de Mercadorias Perigosas.

CAS: Chemical Abstracts Service.

ATE: Estimativa da toxicidade aguda.

CL50: Concentração letal para 50 % de uma população de teste.

DL50: Dose letal para 50 % de uma população de teste (dose letal mediana).

CE<sub>50</sub>: A concentração efectiva de substância que causa 50% da resposta máxima.

PBT: Substância Persistente, Bioacumulável e Tóxica.

mPmB: Muito Persistente e Muito Bioacumulável.

**Abreviaturas e siglas relevantes para a classificação**

STOT RE = Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

**Procedimentos de classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008**

STOT RE 2 - H373: Regulamento (EU) 2016/1179

**Data de revisão** 30/11/2017

**Revisão** 9

**Data de substituição** 22/06/2017

**Número da FDS** 22436

## Ratrax Magnum Trigo

### **Advertências de perigo na totalidade**

H300 Mortal por ingestão.  
H302 Nocivo por ingestão.  
H310 Mortal em contacto com a pele.  
H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.  
H315 Provoca irritação cutânea.  
H317 Pode provocar uma reação alérgica cutânea.  
H318 Provoca lesões oculares graves.  
H330 Mortal por inalação.  
H332 Nocivo por inalação.  
H360D Pode afetar o nascituro.  
H372 Afeta os órgãos (Sangue) após exposição prolongada ou repetida.  
H373 Pode afetar os órgãos (Sangue) após exposição prolongada ou repetida.  
H373 Pode afetar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.  
H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.  
H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.  
H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.  
H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Estas informações relacionam-se apenas com o material específico designado e não podem ser válidas para este material utilizado em combinação com quaisquer outros materiais ou em qualquer processo. Tanto quanto é do conhecimento e convicção da empresa, estas informações são exatas e fiáveis à data indicada. Contudo, não asseguramos, garantimos ou declaramos a sua exatidão, fiabilidade ou integralidade. É da responsabilidade do utilizador final assegurar-se de que esta informação é adequada à sua utilização em particular.