

**Nome comercial:** NATUR BREAKER**No. Produto:** AF 102 C0072/PT**Versão actual:** 1.1.2, criado em: 29.01.2020**Versão substituída:** 1.1.1, criado em: 30.07.2019**Região:** PT**SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa****1.1 Identificador do produto**

Nome comercial

**NATUR BREAKER****1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas****Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura**produto fitofarmacêutico  
insecticida**utilizações contra-indicadas**

Não existem informações disponíveis.

**1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança****Endereço**Certis Europe B.V. - Espanha  
Severo Ochoa,18,2º. Bulevar Parque.  
Parque Empresarial de Elche  
03203 Elche - Alicante - Espanha

Número de telefone +34 966 651 077

No. Fax +34 966 651 076

e-mail certis@certiseurope.es - www.certiseurope.es

**Informações relativas à ficha de dados de segurança**

certis@certiseurope.es

**1.4 Número de telefone de emergência**

'Carechem 24 PT: +351 30880 4750

+351 800 250 250 (CIAV - Centro de Informação Antivenenos)

**SECÇÃO 2: Identificação dos perigos****2.1 Classificação da substância ou mistura****classificação de acordo com o Regulamento (EC) 1272/2008 (Regulamento CLP)**

Aquatic Chronic 1; H410

**Informações relativas à classificação**

A classificação e rotulagem baseiam-se nos resultados dos testes e controlos toxicológicos efectuados sobre o produto (mistura).

A classificação e rotulagem em matéria de perigosidade de contaminação da água baseiam-se nos resultados dos testes e controlos ecotoxicológicos efectuados sobre o produto (mistura).

A classificação do produto foi conduzida mediante os métodos seguintes descritos no Artigo 9 e aplicando os critérios estabelecidos no Regulamento (CE) N.º 1272/2008:

Perigos físicos: Avaliação dos dados de acordo com o Anexo I, Parte 2

Perigos para a saúde humana e para o ambiente: Avaliação dos dados toxicológicos e ecotoxicológicos de acordo com o Anexo I, Parte 3, 4 e 5.

A classificação e rotulagem baseiam-se na aprovação da autoridade nacional competente.

**2.2 Elementos do rótulo****Rotulagem de acordo com o Regulamento (EC) 1272/2008 (Regulamento CLP)****Pictogramas de perigo**

GHS09

**Palavra-sinal**

Atenção

**Advertências de perigo**

H410

Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

**Advertências de perigo (UE)**

EUH210

Ficha de segurança fornecida a pedido.

EUH401

Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as instruções de utilização.

**Recomendações de prudência**

P101

Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

P102

Manter fora do alcance das crianças.

P270

Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

P280

Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial.

**Nome comercial:** NATUR BREAKER**No. Produto:** AF 102 C0072/PT**Versão actual:** 1.1.2, criado em: 29.01.2020**Versão substituída:** 1.1.1, criado em: 30.07.2019**Região:** PT

P391 Recolher o produto derramado.  
 P501 Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/regional/ nacional/internacional.

**2.3 Outros perigos**

Avaliação PBT  
 Os ingredientes do produto não são considerados como PBT.  
 Avaliação mPmB  
 Os ingredientes do produto não são considerados como vPvB

**SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes****3.1 Substâncias**

Não aplicável. O produto não é nenhuma substância.

**3.2 Misturas****Componente perigoso**

Nº	Denominação da substância		Recomendações adicionais	
	No. CAS / CE / índice / REACH	Classificação (EC) 1272/2008 (CLP)	Concentração	%
1	<b>polisorbato 85 (INN)</b>			
	9005-70-3 - - -	Aquatic Chronic 3; H412	>= 5,00 - < 10,00	% (peso)
2	<b>piretrinas</b>			
	8003-34-7 232-319-8 613-022-00-6 -	Acute Tox. 4*; H302 Acute Tox. 4*; H312 Acute Tox. 4*; H332 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	< 5,00	% (peso)

Texto completo sobre as advertências de perigo H e EUH: ver secção 16 (\*, \*\*, \*\*\*, \*\*\*\*) Especificado no ponto 1.2 do anexo VI do Regulamento (EC) 1272/2008 «Regulamento CLP»

Nº	Nota	Limites de concentração específicos	Factor-M (aguda)	Factor-M (crónica)
2	A	-	-	-

Texto completo sobre as notas: ver secção 16 "Notas relativas à identificação, classificação e rotulagem de substâncias ((CE) N.o 1272/2008, ANEXO VI)".

**SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros****4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros****Recomendações gerais**

Não são necessários procedimentos especiais. Em caso de dores persistentes consultar um médico. Despir o vestuário e os sapatos contaminados e limpá-los muito bem antes da próxima utilização.

**Inalação**

Transportar as pessoas afectadas para fora do local de perigo sempre com acompanhamento e garantido respiração adequada. Providenciar ar fresco.

**Contacto com a pele**

Em caso de contacto com a pele lavar com água e sabão.

**Contacto com os olhos**

Se usar lentes de contacto, retire-as. Enxaguar de imediato o olho por 10 a 15 minutos sob água corrente mantendo as pálpebras abertas e protegendo o olho não atingido.

**Ingestão**

Consultar imediatamente um médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo. Não provocar vômitos. Enxaguar a boca com água em abundância. Em caso de desmaio, não tratar por via oral.

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

Não existem informações disponíveis.

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

Não existem informações disponíveis.

**SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios****5.1 Meios de extinção****Meios de extinção adequados**

Espuma resistente álcool; Dióxido de Carbono; Pó de extinção; Jato de água em spray

**Meios de extinção desapropriados**

**Nome comercial:** NATUR BREAKER**No. Produto:** AF 102 C0072/PT**Versão actual:** 1.1.2, criado em: 29.01.2020**Versão substituída:** 1.1.1, criado em: 30.07.2019**Região:** PT

Jato de água denso

**5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura**Em caso de incêndio, podem ser libertados: Dióxido de Carbono (CO<sub>2</sub>); Monóxido de Carbono (CO)**5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios**

Trabalhos de extinção, salvamento e limpeza, em presença de gases de combustão ou de carbonização incompleta podem ser executados apenas com elevada proteção respiratória. Resíduos de combustão e água de combate a fogo contaminada devem ser eliminados de acordo com as normas da autoridade responsável local. Usar vestuário de proteção.

**SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais****6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência****Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência**

Seguir o regulamento de proteção (veja capítulo 7 et 8); Providenciar arejamento suficiente.

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

Não existem informações disponíveis. Equipamento de protecção pessoal - ver secção 8.

**6.2 Precauções a nível ambiental**

Não permitir que atinja águas superficiais/águas subterrâneas/canalização. Não permitir que atinja o solo/sub-solo.

**6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza**

Conglomerar material derramado com matéria não combustível (p.ex. areia, terra, diatomito, vermiculite) e recolhê-lo em recipientes adequados à sua eliminação conforme leis locais. Tratar o material recolhido de acordo com o Capítulo "Eliminação".

**6.4 Remissão para outras secções**

Informações para eliminação: veja Capítulo 13. Informações para Equipamentos de Protecção Individual: veja Capítulo 8. Informações para manuseio seguro: veja Capítulo 7.

**SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem****7.1 Precauções para um manuseamento seguro****Informações para utilização segura**

Quando armazenado e utilizado de acordo com as normas, nenhuma medida especial necessários. Providenciar bom arejamento do recinto, caso possível exaustão no local de trabalho.

**Medidas comuns de proteção e higiene**

Manter distante de alimentos e bebidas. Lavar as mãos antes de pausas e no final do trabalho. Não fumar, comer ou beber durante o trabalho. Tirar imediatamente roupa suja ou contaminada. Não inalar vapores.

**Indicações para a proteção contra incêndio e explosão.**

Não são necessários procedimentos especiais.

**7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades****Medidas técnicas e condições de armazenamento**

Manter recipiente seco e hermeticamente fechado e conservar em local fresco e bem ventilado. Proteger contra congelamento. Proteger do calor e contra radiação solar direta.

**Exigências para áreas de armazenamento e recipientes**

Vedar recipientes já abertos completamente e guardá-los em pé para evitar derramamento. Conservar apenas no recipiente original.

**Orientações para armazenagem conjunto**

Não armazenar junto com alimentos.

**7.3 Utilização(ões) final(ais) específica(s)****Solução setorial**

Leia sempre o rótulo e a informação relativa ao produto antes de o utilizar

**SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual****8.1 Parâmetros de controlo****Valores limites do local de trabalho**

Nº	Denominação da substância	No. CAS	Nº CE
1	piretrinas	8003-34-7	232-319-8
<b>Valores limite de exposição profissional</b>			
Piretro (depurado de lactonas sensibilizantes)			
	Valor limite oito horas	1	mg/m <sup>3</sup>
<b>2006/15/EC</b>			
Pyrethrum (purified of sensitising lactones)			
	Valor limite oito horas	1	mg/m <sup>3</sup>

**8.2 Controlo da exposição**



**Nome comercial:** NATUR BREAKER**No. Produto:** AF 102 C0072/PT**Versão actual:** 1.1.2, criado em: 29.01.2020**Versão substituída:** 1.1.1, criado em: 30.07.2019**Região:** PT

<b>Taxa de evaporação</b>			
Não existem dados disponíveis			
<b>Densidade relativa</b>			
Não existem dados disponíveis			
<b>Densidade</b>			
Valor	0,915	-	0,925 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura de referência			20 °C
Origem	Produtor		
<b>Solubilidade em água</b>			
Origem	Produtor		
Notação	emulsionável		
<b>Solubilidade(s)</b>			
Não existem dados disponíveis			
<b>Solúvel em</b>			
solventes orgânicos			
<b>Coefficiente de partição n-octanol/água</b>			
<b>N°</b>	<b>Denominação da substância</b>	<b>No. CAS</b>	<b>N° CE</b>
1	piretrinas	8003-34-7	232-319-8
log Pow	4,3	-	5,9
Origem	Produtor		
<b>Viscosidade</b>			
Não existem dados disponíveis			

**9.2 Outras informações**

<b>Outras informações</b>
Não existem informações disponíveis.

**SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade****10.1 Reactividade**

O produto é estável sob condições normais de armazenamento e manuseamento.

**10.2 Estabilidade química**

Seguindo os regulamentos aconselhados, estável para o armazenamento e o manuseamento (veja parágrafo 7).

**10.3 Possibilidade de reacções perigosas**

Em condições de utilização normais não são de prever reacções perigosas.

**10.4 Condições a evitar**

Proteger de irradiação solar. Calor, chamas abertas e outras fontes de ignição

**10.5 Materiais incompatíveis**

Bases fortes; Oxidantes

**10.6 Produtos de decomposição perigosos**

Nenhum produto de decomposição perigoso conhecido.

**SECÇÃO 11: Informação toxicológica****11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos**

<b>Toxicidade oral aguda (resultado do cálculo ATE da mistura)</b>	
<b>N°</b>	<b>Nome do produto</b>
1	NATUR BREAKER
Notação	O resultado obtido pelo método de cálculo aplicado em conformidade com o Regulamento (EC) 1272/2008 (CLP), Anexo I, Parte 3, ponto 3.1.3.6. está fora dos valores que implicam uma classificação / rotulagem da mistura de acordo com o quadro 3.1.1 (ATE oral > 2000 mg/kg).
<b>Toxicidade oral aguda</b>	
Não existem dados disponíveis	
<b>Toxicidade dérmica aguda (resultado do cálculo ATE da mistura)</b>	
<b>N°</b>	<b>Nome do produto</b>
1	NATUR BREAKER
Notação	O resultado obtido pelo método de cálculo aplicado em conformidade com o Regulamento (EC) 1272/2008 (CLP), Anexo I, Parte 3, ponto 3.1.3.6. está fora dos valores que implicam uma classificação / rotulagem da mistura de acordo com o quadro 3.1.1 (ATE cutânea > 2000 mg/kg).

**Nome comercial:** NATUR BREAKER**No. Produto:** AF 102 C0072/PT**Versão actual:** 1.1.2, criado em: 29.01.2020**Versão substituída:** 1.1.1, criado em: 30.07.2019**Região:** PT

Toxicidade dérmica aguda	
Não existem dados disponíveis	
Toxicidade aguda por inalação (resultado do cálculo ATE da mistura)	
Nº	Nome do produto
1	NATUR BREAKER
Notação	O resultado obtido pelo método de cálculo aplicado em conformidade com o Regulamento (EC) 1272/2008 (CLP), Anexo I, Parte 3, ponto 3.1.3.6. está fora dos valores que implicam uma classificação / rotulagem da mistura de acordo com o quadro 3.1.1 (ATE por via inalatória: > 20.000 ppmV (gás), > 20 mg/l (vapor), > 5 mg/l (poeiras/névoa).
Toxicidade aguda por inalação	
Não existem dados disponíveis	
Corrosão/irritação cutânea	
Nº	Nome do produto
1	NATUR BREAKER
Origem	Produtor
Avaliação	irritante
Lesões oculares graves/irritação ocular	
Nº	Nome do produto
1	NATUR BREAKER
Origem	Produtor
Avaliação	irritante
Sensibilização respiratória ou cutânea	
Nº	Nome do produto
1	NATUR BREAKER
Via de aplicação	Pele
Espécies	porquinho-da-Índia
Origem	Produtor
Avaliação	não sensibilizante
Avaliação/classificação	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
Mutagenicidade em células germinativas	
Não existem dados disponíveis	
Toxicidade na reprodutiva	
Não existem dados disponíveis	
Carcinogenicidade	
Não existem dados disponíveis	
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição única	
Não existem dados disponíveis	
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição repetida	
Não existem dados disponíveis	
Perigo de aspiração	
Não existem dados disponíveis	

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1 Toxicidade

Toxicidade para os peixes (aguda)	
Nº	Nome do produto
1	NATUR BREAKER
CL50	5,2 µg/l
Duração da exposição	96 h
Espécies	Trutas arco-íris
Origem	Produtor
CL50	10 µg/l
Duração da exposição	96 h
Espécies	Lepomis macrochirus
Origem	Produtor
Toxicidade para os peixes (crónica )	
Não existem dados disponíveis	
Toxicidade para a Daphnia (aguda)	
Não existem dados disponíveis	
Toxicidade para a Daphnia (crónica )	

**Nome comercial:** NATUR BREAKER**No. Produto:** AF 102 C0072/PT**Versão actual:** 1.1.2, criado em: 29.01.2020**Versão substituída:** 1.1.1, criado em: 30.07.2019**Região:** PT

Não existem dados disponíveis
<b>Toxicidade para as algas (aguda)</b>
Não existem dados disponíveis
<b>Toxicidade para as algas (crónica)</b>
Não existem dados disponíveis
<b>Toxicidade em bactérias</b>
Não existem dados disponíveis

**12.2 Persistência e degradabilidade**

Não existem informações disponíveis.

**12.3 Potencial de bioacumulação**

Coeficiente de partição n-octanol/água		
1	piretrinas	
	8003-34-7	232-319-8
log Pow	4,3	- 5,9
Origem	Produtor	

**12.4 Mobilidade no solo**

Não existem informações disponíveis.

**12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB**

Resultados da avaliação PBT e mPmB	
Avaliação PBT	Os ingredientes do produto não são considerados como PBT.
Avaliação mPmB	Os ingredientes do produto não são considerados como vPvB

**12.6 Outros efeitos adversos**

Não existem informações disponíveis.

**12.7 Outras informações**

Outras informações
Não dispor o produto descontroladamente no meio ambiente.

**SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação****13.1 Métodos de tratamento de resíduos****Produto**

O código de desperdício previsto no Catálogo Europeu de Desperdícios deve ser atribuído segundo instruções da empresa de eliminação de desperdícios local.

**Embalagens**

A embalagem vazia não deverá ser lavada, sendo completamente esgotada do seu conteúdo, inutilizada e colocada em sacos de recolha, devendo estes serem entregues num centro de receção autorizado.

**SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte****14.1 Transporte ADR/RID/ADN**

Classe	9
Código de classificação	M6
Grupo de embalagem	III
Número de perigo	90
Número ONU	UN3082
Nome técnico de expedição	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
Agente provocador de perigo	piretrinas
Códigos de restrição em túneis	-
Etiqueta de segurança	9
Marca matéria perigosa para o ambiente	Símbolo convencional "peixe e árvore"

**14.2 Transporte IMDG**

Classe	9
Grupo de embalagem	III
Número ONU	UN3082
Nome e descrição	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
Agente provocador de perigo	Pyrethrins
EmS	F-A, S-F
Etiquetas	9
Marca matéria perigosa para o ambiente	Símbolo convencional "peixe e árvore"

**14.3 Transporte ICAO-TI / IATA**

Classe	9
Grupo de embalagem	III

**Nome comercial:** NATUR BREAKER**No. Produto:** AF 102 C0072/PT**Versão actual:** 1.1.2, criado em: 29.01.2020**Versão substituída:** 1.1.1, criado em: 30.07.2019**Região:** PT

Número ONU	UN3082
Nome e descrição	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
Agente provocador de perigo	Pyrethrins
Etiquetas	9
Marca matéria perigosa para o ambiente	Símbolo convencional "peixe e árvore"

**14.4 Outras informações**

Não existem informações disponíveis.

**14.5 Perigos para o ambiente**

Informações sobre os riscos associados ao meio ambiente, se forem pertinentes, veja 14.1 - 14.3.

**14.6 Precauções especiais para o utilizador**

Não existem informações disponíveis.

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

Não relevante

**SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação****15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente****Regulamentação UE****Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) Anexo XIV (Lista das Substâncias Sujeitas a Autorização)**

De acordo com os dados disponíveis e/ou as informações fornecidas pelos fornecedores a montante, este produto não contém qualquer substância considerada como sujeita a uma obrigatoriedade de autorização incluída no anexo XIV do Regulamento REACH (CE) 1907/2006.

**Lista REACH de Substâncias de Preocupação Muito Elevada (SVHC) que requerem autorização**

De acordo com os dados disponíveis e/ou as informações fornecidas pelos fornecedores anteriores, este produto não contém substâncias consideradas substâncias que poderiam ser incluídas no Anexo XIV (lista de substâncias sujeitas a autorização) de acordo com os artigos 57 e 59 do Regulamento REACH (CE) 1907/2006.

**Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) Anexo XVII: RESTRIÇÕES APLICÁVEIS AO FABRICO, À COLOCAÇÃO NO MERCADO E À UTILIZAÇÃO DE DETERMINADAS SUBSTÂNCIAS E PREPARAÇÕES PERIGOSAS E DE CERTOS ARTIGOS PERIGOSOS**

O produto está sujeito a restrição no âmbito do anexo XVII do Regulamento REACH (CE) 1907/2006. N.º 3

**DIRETIVA 2012/18/UE relativa ao controlo dos perigos associados a acidentes graves que envolvem substâncias perigosas**

Produto sujeito aos requisitos do Anexo I, Parte 1, categoria de perigo: E1

**Outras prescrições**

As normas relativas à segurança, higiene e saúde no trabalho devem ser respeitadas quando for utilizado o produto.

**Regulamento (CE) N.º 1107/2009 relativo à colocação dos produtos fitofarmacêuticos no mercado**

Regulamento (UE) N.º 547/2011 que dá execução ao Regulamento (CE) n.º 1107/2009 no que diz respeito aos requisitos de rotulagem dos produtos fitofarmacêuticos

**Anexo III**

SP1	Não contaminar a água com este produto ou com a sua embalagem. Não limpar o equipamento de aplicação perto de águas de superfície. Evitar contaminações pelos sistemas de evacuação de águas das explorações agrícolas e estradas.
SPe3	Para protecção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada em relação às águas de superfície de 10 metros em hortícolas e utilizar bicos antideriva que garantam, pelo menos, 50% de redução no arrastamento da calda durante a aplicação do produto. Para protecção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada em relação às águas de superfície de 10 metros em vinha, 20 metros prunoidas (pós-floração) e 30 metros em prunoidas (pré-floração) e utilizar bicos antideriva que garantam, pelo menos, 90% de redução no arrastamento da calda durante a aplicação do produto.
SPe3	Para protecção dos artrópodes não visados, respeitar uma zona não pulverizada de 5 metros em relação às zonas circunvizinhas.
SPe8	Perigoso para as abelhas. Para protecção das abelhas e de outros insetos polinizadores, não aplicar este produto durante a floração das culturas. Não utilizar este produto durante o período de presença das abelhas nos campos. Não aplicar este produto na presença de infestantes em floração.
SPoPT6	Após o tratamento lavar bem o material de protecção e os objetos contaminados, tendo o cuidado especial em lavar as luvas por dentro.
SPPT1	A embalagem vazia deverá ser lavada três vezes, fechada, inutilizada e colocada em sacos de recolha, devendo estes serem entregues num centro de receção autorizado; as águas de lavagem deverão ser usadas na preparação da calda.

**15.2 Avaliação da segurança química**

Não foi efectuada avaliação da segurança química da mistura.

**SECÇÃO 16: Outras informações**

**Nome comercial:** NATUR BREAKER**No. Produto:** AF 102 C0072/PT**Versão actual:** 1.1.2, criado em: 29.01.2020**Versão substituída:** 1.1.1, criado em: 30.07.2019**Região:** PT**Outras informações**

Autorização de venda: 1056

**Fontes dos dados fundamentais utilizados na elaboração da ficha:**

Regulamento (CE) no 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) na versão respectiva actualmente em vigor.

Directiva CE 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/CE

As listas nacionais sobre os valores limite de concentrações no ar na versão respectiva actualmente em vigor.

Prescrições para o transporte de acordo com ADR, RID, IMDG, IATA na versão respectiva actualmente em vigor.

As fontes de dados utilizadas para a avaliação e determinação de dados físicos, toxicológicos e ecotoxicológicos são indicadas nos capítulos respectivos.

**Texto completo dos códigos H e EUH enumerados nas secções 2 e 3 (se já não listados nestas secções).**

H302	Nocivo por ingestão.
H312	Nocivo em contacto com a pele.
H332	Nocivo por inalação.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

**Notas relativas à identificação, classificação e rotulagem de substâncias e de misturas ((CE) N.o 1272/2008, ANEXO VI)**

A Sem prejuízo do n.o 2 do artigo 17.o, o nome da substância figurará no rótulo na forma de uma das designações da Parte 3. Na Parte 3 usam-se, por vezes, designações gerais do tipo: «compostos de ...» ou «sais de ...». Nesses casos, o fornecedor deve indicar no rótulo a designação correcta, tendo em conta o disposto no ponto 1.1.1.4.

**Local para exposição de folha de dados**

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: +49 40 / 555 546 300 Fax: +49 40 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

As informações baseiam-se nos nossos conhecimentos actuais. Elas devem descrever os nossos produtos com relação a exgências de segurança e não têm o objetivo de assegurar características específicas.

Alterações / adendas de texto:

As alterações efectuadas no texto estão assinaladas na margem.

Documento protegido por direitos de autor. Alteração ou reprodução sujeita à aprovação expressa, por escrito, pelaUMCO GmbH.

Prod-ID 756498