

Nome comercial: NATUR BREAKER**No. Produto:** AF 103 C0072 PT**Versão actual:** 1.1.7, criado em: 14.11.2022**Versão substituída:** 1.1.6, criado em: 04.11.2022**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 para uso profissional
Insecticida**utilizações contra-indicadas**

Não existem informações disponíveis.

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança**Endereço**Certis Belchim B.V. - España
Severo Ochoa, 18, 2º. Bulevar Parque.
Parque Empresarial de Elche
3203 Elche - Alicante - España

Número de telefone 0034 966 651 077

No. Fax 0034 966 651 076

e-mail info.es@certisbelchim.com

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 Acute 1; H400
Aquatic Chronic 2; H411**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.

Nome comercial: NATUR BREAKER**No. Produto:** AF 103 C0072 PT**Versão actual:** 1.1.7, criado em: 14.11.2022**Versão substituída:** 1.1.6, criado em: 04.11.2022**Região:** PT

P270	Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
P280	Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial.
P391	Recolher o produto derramado.
P501	Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.

2.3 Outros perigos

Avaliação PBT
As substâncias do produto não são considerados como PBT.

Avaliação mPmB
As substâncias do produto não são considerados como mPmB.

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

Não aplicável. O produto não é nenhuma substância.

3.2 Misturas**Caracterização química**

Pyrethrins 40 g/l (EC)

Componente perigoso

Nº	Denominação da substância		Recomendações adicionais		%
	No. CAS / CE / índice / REACH	Classificação (EC) 1272/2008 (CLP)	Concentração		
1	polisorbato 85 (INN)				
	9005-70-3 - -	Aquatic Chronic 3; H412	>=	5,00 - < 10,00	% (peso)
2	piretrinas				
	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)
3	destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie				
	64742-47-8 265-149-8 649-422-00-2 -	Asp. Tox. 1; H304	<	5,00	% (peso)
4	2,6-di-terc-butil-p-cresol				
	128-37-0 204-881-4 -	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	<	0,50	% (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**

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

Inalação

Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.

Contacto com a pele

Retirar a roupa contaminada. Lavar abundantemente com água. Em caso de irritação cutânea: consulte um médico. Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar.

Contacto com os olhos

Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

Nome comercial: NATUR BREAKER**No. Produto:** AF 103 C0072 PT**Versão actual:** 1.1.7, criado em: 14.11.2022**Versão substituída:** 1.1.6, criado em: 04.11.2022**Região:** PT**Ingestão**

Enxaguar a boca.

Contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.

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

Jato de água denso

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou misturaEm caso de incêndio, podem ser libertados: Dióxido de Carbono (CO₂); 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. Os resíduos da combustão e a água do combate ao incêndio devem ser eliminados de acordo com as normas da autoridade responsável local. Usar equipamento 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 (consultar capítulo 7 e 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

Ensopar o produto derramado com matérias não combustíveis (p.ex. areia, terra, terra de diatomáceas, 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 Proteção 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 é necessária. Não inalar o pó. Providenciar bom arejamento do local, caso possível ventilar o local de trabalho.

Medidas comuns de proteção e higiene

Manter afastado de alimentos e bebidas. Lavar as mãos antes das pausas e no final do dia de trabalho. Não fumar, comer ou beber durante a utilização deste produto. 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 a embalagem seca e hermeticamente fechada e armazenar 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 derrames. Armazenar apenas no recipiente original.

Orientações para armazenamento conjunto

Não armazenar 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

Nome comercial: NATUR BREAKER**No. Produto:** AF 103 C0072 PT**Versão actual:** 1.1.7, criado em: 14.11.2022**Versão substituída:** 1.1.6, criado em: 04.11.2022**Região:** PT**SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção 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
Valores limite de exposição profissional			
Piretro (depurado de lactonas sensibilizantes)			
	Valor limite oito horas	1	mg/m ³
2006/15/EC			
Pyrethrum (purified of sensitising lactones)			
	Valor limite oito horas	1	mg/m ³

8.2 Controlo da exposição**Controlos técnicos adequados**

Não existem informações disponíveis.

Equipamentos de proteção individual**Proteção respiratória**

Ao serem ultrapassados os valores limites para as zonas de trabalho, deve-ser utilizar um aparelho de protecção respiratória autorizado para este fim. Se não existirem indicações sobre os valores limite admissíveis no local de trabalho precisa-se tomar medidas suficientes de protecção respiratória em caso de formação de aerossóis e névoa.

Proteção ocular / facial

Óculos de protecção (EN 166)

Proteção das mãos

No contacto intensivo usar as luvas de protecção (EN 374). Ensaiar sempre as luvas protectoras para a idoneidade em função da natureza do risco e do potencial de contaminação da actividade e do local (tal como a resistência a riscos mecânicos, a compatibilidade com o produto, e as propriedades antiestáticas) antes da utilização. Ler as instruções e informações do fabricante para a utilização, armazenagem, manutenção e substituição de luvas protectoras. Substituir imediatamente luvas danificadas ou com sinais de desgaste. Organizar as operações de modo a evitar a utilização permanente de luvas protectoras.

Material adequado borracha nitrílica

Outras

Vestuário de protecção contra produtos químicos . Botas de borracha. (EN 13832-3 / EN ISO 20345)

Controlo da exposição ambiental

Não existem informações disponíveis.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas**9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base**

Estado de agregação	
Líquido	
Forma	
Líquido	
Cor	
amarelo	
Odor	
Não existem dados disponíveis	
valor pH	
Valor	6 - 6,5
Concentração	1 %
Origem	Produtor
Ponto de ebulição/área de ebulição	
Não existem dados disponíveis	
Ponto de fusão/ponto de congelação	
Não existem dados disponíveis	
Temperatura de decomposição	
Não existem dados disponíveis	
Ponto de inflamação	
Valor	61 °C
Origem	Produtor
Temperatura de ignição	
Não existem dados disponíveis	

Nome comercial: NATUR BREAKER**No. Produto:** AF 103 C0072 PT**Versão actual:** 1.1.7, criado em: 14.11.2022**Versão substituída:** 1.1.6, criado em: 04.11.2022**Região:** PT

Propriedades comburentes			
não oxidante			
Propriedades explosivas			
sem propriedades explosivas			
Inflamabilidade			
Não existem dados disponíveis			
Limite inferior de explosividade			
Não existem dados disponíveis			
Limite superior de explosividade			
Não existem dados disponíveis			
Pressão de vapor			
Não existem dados disponíveis			
Densidade relativa do vapor			
Não existem dados disponíveis			
Densidade relativa			
Não existem dados disponíveis			
Densidade			
Valor	0,915	-	0,925 g/cm ³
Temperatura de referência			20 °C
Origem	Produtor		
Solubilidade em água			
Origem	Produtor		
Notação	emulsionável		
Solubilidade			
Não existem dados disponíveis			
Solúvel em			
solventes orgânicos			
Coefficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico)			
Nº	Denominação da substância	No. CAS	Nº CE
1	piretrinas	8003-34-7	232-319-8
	log Pow	4,3	- 5,9
	Origem	Produtor	
2	2,6-di-terc-butil-p-cresol	128-37-0	204-881-4
	log Pow	4,362	
Viscosidade cinemática			
Não existem dados disponíveis			
Características das partículas			
Não existem dados disponíveis			

9.2 Outras informações

Outras informações
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

Estável em condições normais de uso (consultar a secção 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.

Nome comercial: NATUR BREAKER**No. Produto:** AF 103 C0072 PT

Versão actual: 1.1.7, criado em: 14.11.2022

Versão substituída: 1.1.6, criado em: 04.11.2022

Região: PT

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

Toxicidade oral aguda			
N°	Nome do produto		
1	NATUR BREAKER		
DL50		5000	mg/kg
Espécies	ratazana		
Método	OECD 423		
Origem	Produtor		

Toxicidade dérmica aguda			
N°	Nome do produto		
1	NATUR BREAKER		
DL50	>	2000	mg/kg
Espécies	ratazana		
Método	OECD 402		
Origem	Produtor		

Toxicidade aguda por inalação			
N°	Nome do produto		
1	NATUR BREAKER		
CL50		5,094	mg/L
Estado de agregação	Poeira/neblina		
Espécies	ratazana		
Método	OECD 403		
Origem	Produtor		

Corrosão/irritação cutânea			
N°	Denominação da substância	No. CAS	N° CE
1	2,6-di-terc-butil-p-cresol	128-37-0	204-881-4
Espécies	coelho		
Método	OECD 404		
Origem	ECHA		
Avaliação	não irritante		
Avaliação/classificação	Com base nas informações disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.		

Lesões oculares graves/irritação ocular			
N°	Nome do produto		
1	NATUR BREAKER		
Espécies	coelho		
Método	OECD 405		
Origem	Produtor		
Avaliação	não irritante		

Sensibilização respiratória ou cutânea			
N°	Nome do produto		
1	NATUR BREAKER		
Via de aplicação	Pele		
Espécies	porquinho-da-Índia		
Método	OECD 406		
Origem	Produtor		
Avaliação	não sensibilizante		

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			

11.2 Informações sobre outros perigos

Nome comercial: NATUR BREAKER**No. Produto:** AF 103 C0072 PT**Versão actual:** 1.1.7, criado em: 14.11.2022**Versão substituída:** 1.1.6, criado em: 04.11.2022**Região:** PT**Propriedades desreguladoras do sistema endócrino**

Não existem informações disponíveis.

Outras informações

Não existem informações disponíveis.

SECÇÃO 12: Informação ecológica**12.1 Toxicidade**

Toxicidade para os peixes (aguda)			
Nº	Nome do produto		
1	NATUR BREAKER		
CL50		0,1458	mg/l
Duração da exposição		96	h
Espécies	Oncorhynchus mykiss		
Método	OECD 203		

Toxicidade para os peixes (crónica)			
Nº	Nome do produto		
1	NATUR BREAKER		
NOEC		0,108	mg/l
Espécies	Oncorhynchus mykiss		
Método	OECD 203		
Origem	Produtor		

Toxicidade para a Daphnia (aguda)			
Nº	Nome do produto		
1	NATUR BREAKER		
CE50		0,44	mg/l
Duração da exposição		48	h
Espécies	Daphnia magna		
Método	OECD 202		
Origem	Produtor		

Toxicidade para a Daphnia (crónica)			
Nº	Nome do produto		
1	NATUR BREAKER		
NOEC		0,28	mg/l
Espécies	Daphnia magna		
Método	OECD 202		
Origem	Produtor		

Toxicidade para as algas (aguda)			
Não existem dados disponíveis			

Toxicidade para as algas (crónica)			
Não existem dados disponíveis			

Toxicidade em bactérias			
Não existem dados disponíveis			

12.2 Persistência e degradabilidade

Não existem informações disponíveis.

12.3 Potencial de bioacumulação

Coefficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico)			
Nº	Denominação da substância	No. CAS	Nº CE
1	piretrinas	8003-34-7	232-319-8
	log Pow	4,3	- 5,9
	Origem	Produtor	
2	2,6-di-terc-butil-p-cresol	128-37-0	204-881-4
	log Pow	4,362	

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	As substâncias do produto não são considerados como PBT.
Avaliação mPmB	As substâncias do produto não são considerados como mPmB.

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não existem informações disponíveis.

Nome comercial: NATUR BREAKER**No. Produto:** AF 103 C0072 PT**Versão actual:** 1.1.7, criado em: 14.11.2022**Versão substituída:** 1.1.6, criado em: 04.11.2022**Região:** PT**12.7 Outros efeitos adversos**

Não existem informações disponíveis.

12.8 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.

Não contaminar as águas, alimentos, rações para animais ou sementes durante a armazenagem ou eliminação. Não descarregar para sistemas de esgotos ou cursos de água.

Embalagens

SPPT1 A embalagem vazia deverá ser lavada três vezes, fechada, inutilizada e colocada em sacos de recolha, devendo estes serem entregues num ponto de retoma autorizado; as águas de lavagem deverão ser usadas na preparação da calda.

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 2,6-di-terc-butyl-p-cresol
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 2,6-di-tert-butyl-p-cresol
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
Número ONU	UN3082
Nome e descrição	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
Agente provocador de perigo	Pyrethrins 2,6-di-tert-butyl-p-cresol
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 marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

Não relevante

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

Nome comercial: NATUR BREAKER**No. Produto:** AF 103 C0072 PT**Versão actual:** 1.1.7, criado em: 14.11.2022**Versão substituída:** 1.1.6, criado em: 04.11.2022**Região:** PT**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.	Nº 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 proteção 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 proteção 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**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 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/CE, (UE) 2017/164.

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.
H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
H312	Nocivo em contacto com a pele.
H332	Nocivo por inalação.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Nome comercial: NATUR BREAKER

No. Produto: AF 103 C0072 PT

Versão actual: 1.1.7, criado em: 14.11.2022

Versão substituída: 1.1.6, criado em: 04.11.2022

Região: PT

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 nao têm o objetivo de assegurar características específicas.

Documento protegido por direitos de autor. Alteração ou reprodução sujeita à aprovação expressa , por escrito, pelaUMCO GmbH.
Prod-ID 756498