

**Nome comercial:** ARMICARB**No. Produto:** AS 203 C1269 PT**Versão actual:** 2.0.8, criado em: 14.10.2022**Versão substituída:** 2.0.7, criado em: 07.09.2022**Região:** PT**SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa****1.1 Identificador do produto**

Nome comercial

**ARMICARB****1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas****Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura**

Produto fitofarmacêutico para uso profissional

Fungicida

**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****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.

O produto não satisfaz os critérios de classificação estabelecidos no Regulamento (EC) 1272/2008 (Regulamento CLP).

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

-

**Palavra-sinal**

-

**Advertências de perigo**

-

**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**

P102

Manter fora do alcance das crianças.

P260

Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P262

Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa.

P270

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

P501

Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.

**Informações relativas à rotulagem**

A rotulagem (indicações de perigo (UE)) está conforme as disposições do anexo II do Regulamento (CE) 1272/2008 (CLP).

**2.3 Outros perigos**

**Nome comercial:** ARMICARB**No. Produto:** AS 203 C1269 PT**Versão actual:** 2.0.8, criado em: 14.10.2022**Versão substituída:** 2.0.7, criado em: 07.09.2022**Região:** PTAvaliação PBT  
Indisponível.Avaliação mPmB  
Indisponível.**SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes****3.1 Substâncias**

Não aplicável. O produto não é nenhuma substância.

**3.2 Misturas****Caracterização química**

Potassium hydrogen carbonate 85% (SP)

**Componente perigoso**

Nº	Denominação da substância		Recomendações adicionais	
	No. CAS / CE / índice / REACH	Classificação (EC) 1272/2008 (CLP)	Concentração	%
1	<b>sulfato-de-sódio-e-dododilo</b>			
	151-21-3 205-788-1 - 01-2119489461-32	Flam. Sol. 2; H228 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H302 STOT SE 3; H335 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	>= 10,00 - < 25,00	% (peso)
2	<b>Docusato-sódico</b>			
	577-11-7 209-406-4 - 01-2119491296-29	Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315	>= 10,00 - < 25,00	% (peso)

Texto completo sobre as advertências de perigo H e EUH: ver secção 16

Nº	Nota	Limites de concentração específicos	Factor-M (aguda)	Factor-M (crónica)
1	-	Eye Irrit. 2; H319: C >= 10% Eye Dam. 1; H318: C >= 20%	-	-

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

Em caso de dores persistentes consultar um médico. Mudar o vestuário contaminado.

**Inalação**

Remover pessoas atingidas da área de risco. Providenciar ar fresco.

**Contacto com a pele**

Lavar com muita água imediata e longamente.

**Contacto com os olhos**

Se usar lentes de contacto, retire-as. Enxaguar de imediato o olho durante 10 a 15 minutos com água corrente mantendo as pálpebras abertas e protegendo o olho não atingido. Procurar um oftalmologista imediatamente.

**Ingestão**

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

**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**

Jato de água em spray; Produto seco de combate a incêndio; Espuma; Espuma resistente álcool

**Meios de extinção desapropriados**

Jato de água denso

**5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura**

**Nome comercial:** ARMICARB**No. Produto:** AS 203 C1269 PT**Versão actual:** 2.0.8, criado em: 14.10.2022**Versão substituída:** 2.0.7, criado em: 07.09.2022**Região:** PT

Em caso de incêndio, podem ser libertados: Dióxido de Carbono (CO<sub>2</sub>); Monóxido de Carbono (CO); Oxidos de Enxofre (SxOy); óxido de potássio

**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. Recolher a água da extinção do incêndio separadamente. Não deve ser eliminada pela canalização. 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 (veja capítulo 7 e 8); Providenciar arejamento suficiente.

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

Calçar equipamento de protecção individual (veja secção 8).

**6.2 Precauções a nível ambiental**

Não permitir que atinja águas superficiais/águas subterrâneas/canalização. Não derramar o produto no solo/ subsolo.

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

Deixar solidificar. Tratar o material recolhido de acordo com o Capítulo "Eliminação".

**6.4 Remissão para outras secções**

Não existem informações disponíveis.

**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**

Não fumar, comer ou beber durante a utilização deste produto. Manter afastado de alimentos e bebidas. Lavar as mãos no início das pausas e no final do dia de trabalho. Manter um dispositivo para lavar os olhos à disposição. Não inalar Poeira/Fumos/aerossóis.

**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 embalagem seca e hermeticamente fechada e armazenar em local fresco e bem ventilado. Proteger contra a humidade.

**Exigências para áreas de armazenamento e recipientes**

Armazenar o produto em embalagens fechadas.

**Orientações para armazenamento conjunto**

Não armazenar com alimentos. Para as substâncias incompatíveis, veja secção 10.

**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 DNEL, DMEL e PNEC****valores DNEL (trabalhadores)**

N°	Denominação da substância			No. CAS / CE	
	Via de aplicação	Tempo de exposição	efeito	Valor	
1	sulfato-de-sódio-e-doddedilo			151-21-3 205-788-1	
	cutânea	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	4060	mg/kg
	por inalação	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	285	mg/m <sup>3</sup>
2	Docusato-sódico			577-11-7 209-406-4	
	cutânea	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	267,86	mg/kg/dia
	por inalação	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	1889,1	mg/m <sup>3</sup>

**valores DNEL (consumidores)**

N°	Denominação da substância			No. CAS / CE	
	Via de aplicação	Tempo de exposição	efeito	Valor	

**Nome comercial:** ARMICARB**No. Produto:** AS 203 C1269 PT**Versão actual:** 2.0.8, criado em: 14.10.2022**Versão substituída:** 2.0.7, criado em: 07.09.2022**Região:** PT

1	<b>sulfato-de-sódio-e-doddedilo</b>			<b>151-21-3</b> <b>205-788-1</b>
	oral	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	24 mg/kg
	cutânea	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	2440 mg/kg
	por inalação	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	85 mg/m <sup>3</sup>
2	<b>Docusato-sódico</b>			<b>577-11-7</b> <b>209-406-4</b>
	oral	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	17,86 mg/kg/dia
	cutânea	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	160,71 mg/kg/dia
	por inalação	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	599,01 mg/m <sup>3</sup>

**valores PNEC**

Nº	Denominação da substância		No. CAS / CE	
	compartimento ambiental	Tipo	Valor	
1	<b>sulfato-de-sódio-e-doddedilo</b>		<b>151-21-3</b> <b>205-788-1</b>	
	Água	água doce	0,176	mg/L
	Água	água marinha	0,0176	mg/L
	Água	água doce sedimento	6,97	mg/kg
	Água	água marinha sedimento	0,697	mg/kg
	solo	-	1,29	mg/L
	estação de depuração (STP)	-	1,35	mg/L
2	<b>Docusato-sódico</b>		<b>577-11-7</b> <b>209-406-4</b>	
	Água	água doce	0,18	mg/L
	Água	Liberção intermitente aquática	0,152	mg/L
	Água	água marinha	0,018	mg/L
	Água	água doce sedimento	17,789	mg/kg peso seco
	Água	água marinha sedimento	1,779	mg/kg peso seco
	solo	-	1,04	mg/kg peso seco
	estação de depuração (STP)	-	12,2	mg/L

**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-se utilizar um aparelho de protecção respiratória autorizado para este fim. Se não existirem limites de exposição profissional, devem ser tomadas medidas de protecção respiratória adequadas em caso de formação de poeiras, vapores e névoas.

**Protecção ocular / facial**

Óculos de proteção (EN 166)

**Protecção das mãos**

No contacto intensivo usar as luvas de proteção (EN 374). Em caso de risco de contacto do produto com a pele a utilização de luvas ensaiadas de acordo com a norma p. ex. EN 374 está considerada uma protecção suficiente. 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.

**Outras**

Vestuário habitual na química.

**Controlo da exposição ambiental**

Não existem informações disponíveis.

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

<b>Estado de agregação</b>	sólido
<b>Forma</b>	Pó
<b>Cor</b>	branco
<b>Odor</b>	Não existem dados disponíveis

**Nome comercial:** ARMICARB**No. Produto:** AS 203 C1269 PT**Versão actual:** 2.0.8, criado em: 14.10.2022**Versão substituída:** 2.0.7, criado em: 07.09.2022**Região:** PT

<b>valor pH</b>	
Valor	8,33
Concentração	1 %
Método	CIPAC MT 75.3
Origem	Produtor
<b>Ponto de ebulição/área de ebulição</b>	
Não existem dados disponíveis	
<b>Ponto de fusão/ponto de congelação</b>	
Não existem dados disponíveis	
<b>Temperatura de decomposição</b>	
Não existem dados disponíveis	
<b>Ponto de inflamação</b>	
Não existem dados disponíveis	
<b>Temperatura de ignição</b>	
Não existem dados disponíveis	
<b>Propriedades comburentes</b>	
não oxidante	
<b>Propriedades explosivas</b>	
sem propriedades explosivas	
<b>Inflamabilidade</b>	
Não existem dados disponíveis	
<b>Limite inferior de explosividade</b>	
Não existem dados disponíveis	
<b>Limite superior de explosividade</b>	
Não existem dados disponíveis	
<b>Pressão de vapor</b>	
Não existem dados disponíveis	
<b>Densidade relativa do vapor</b>	
Não existem dados disponíveis	
<b>Densidade relativa</b>	
Não existem dados disponíveis	
<b>Densidade</b>	
Não existem dados disponíveis	
<b>Densidade a granel</b>	
Valor	1 g/cm <sup>3</sup>
Matéria de referência	CAS 298-14-6
Origem	Produtor
<b>Densidade sob vibração</b>	
Valor	0,70 g/ml
Método	CIPAC MT 186
Origem	Produtor
<b>Solubilidade em água</b>	
Valor	332 g/l
Temperatura de referência	20 °C
Matéria de referência	CAS 298-14-6
Origem	Produtor
<b>Solubilidade</b>	
Não existem dados disponíveis	
<b>Coefficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico)</b>	
Não existem dados disponíveis	
<b>Viscosidade cinemática</b>	
Não existem dados disponíveis	
<b>Características das partículas</b>	
Não existem dados disponíveis	

**9.2 Outras informações**

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

**Nome comercial:** ARMICARB**No. Produto:** AS 203 C1269 PT**Versão actual:** 2.0.8, criado em: 14.10.2022**Versão substituída:** 2.0.7, criado em: 07.09.2022**Região:** PT**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 (consultar secção 7).

**10.3 Possibilidade de reacções perigosas**

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

**10.4 Condições a evitar**

Humidade

**10.5 Materiais incompatíveis**

Ácidos

**10.6 Produtos de decomposição perigosos**

A decomposição térmica pode produzir dióxido de carbono, óxidos de enxofre e óxido de potássio.

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

<b>Toxicidade oral aguda</b>			
N°	Nome do produto		
1	ARMICARB		
DL50		2900	mg/kg/bw
Espécies	ratazana (macho)		
Origem	Produtor		
DL50		2600	mg/kg/bw
Espécies	ratazana (fêmea)		
Origem	Produtor		
<b>Toxicidade dérmica aguda</b>			
N°	Nome do produto		
1	ARMICARB		
DL50	>	5000	mg/kg
Espécies	coelho		
Origem	Produtor		
<b>Toxicidade aguda por inalação</b>			
N°	Nome do produto		
1	ARMICARB		
CL50	>	2,3	mg/m <sup>3</sup>
Duração da exposição		4	h
Estado de agregação	Poeira/neblina		
Espécies	ratazana		
Origem	Produtor		
Notação	Maior concentração testável.		
<b>Corrosão/irritação cutânea</b>			
N°	Nome do produto		
1	ARMICARB		
Espécies	coelho		
Origem	Produtor		
Avaliação	não irritante		
<b>Lesões oculares graves/irritação ocular</b>			
N°	Nome do produto		
1	ARMICARB		
Espécies	coelho		
Origem	Produtor		
Avaliação	levemente irritante		
Avaliação/classificação	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.		
<b>Sensibilização respiratória ou cutânea</b>			
N°	Nome do produto		
1	ARMICARB		
Via de aplicação	Pele		
Método	Buehler		
Origem	Produtor		
Avaliação	não sensibilizante		

**Nome comercial:** ARMICARB**No. Produto:** AS 203 C1269 PT**Versão actual:** 2.0.8, criado em: 14.10.2022**Versão substituída:** 2.0.7, criado em: 07.09.2022**Região:** PT

<b>Mutagenicidade em células germinativas</b>
Não existem dados disponíveis
<b>Toxicidade na reprodutiva</b>
Não existem dados disponíveis
<b>Carcinogenicidade</b>
Não existem dados disponíveis
<b>Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição única</b>
Não existem dados disponíveis
<b>Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição repetida</b>
Não existem dados disponíveis
<b>Perigo de aspiração</b>
Não existem dados disponíveis

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

Não existem informações disponíveis.

**Outras informações**

Não existem informações adicionais disponíveis.

**SECÇÃO 12: Informação ecológica****12.1 Toxicidade**

<b>Toxicidade para os peixes (aguda)</b>			
Não existem dados disponíveis			
<b>Toxicidade para os peixes (crónica)</b>			
Não existem dados disponíveis			
<b>Toxicidade para a Daphnia (aguda)</b>			
Não existem dados disponíveis			
<b>Toxicidade para a Daphnia (crónica)</b>			
Não existem dados disponíveis			
<b>Toxicidade para as algas (aguda)</b>			
<b>N°</b>	<b>Nome do produto</b>		
1	ARMICARB		
ErC50	>	100,9	mg/l
Duração da exposição		72	h
Espécies	Pseudokirchneriella subcapitata		
Origem	Produtor		
CE50	>	100,9	mg/l
Duração da exposição		72	h
Espécies	Pseudokirchneriella subcapitata		
Origem	Produtor		
<b>Toxicidade para as algas (crónica)</b>			
Não existem dados disponíveis			
<b>Toxicidade em bactérias</b>			
<b>N°</b>	<b>Denominação da substância</b>	<b>No. CAS</b>	<b>N° CE</b>
1	sulfato-de-sódio-e-dodedilo	151-21-3	205-788-1
CE50		135	mg/l
Duração da exposição		3	h
Espécies	lama activada		
Método	OECD		
Origem	ECHA		

**12.2 Persistência e degradabilidade**

<b>Biodegradabilidade</b>			
<b>N°</b>	<b>Denominação da substância</b>	<b>No. CAS</b>	<b>N° CE</b>
1	sulfato-de-sódio-e-dodedilo	151-21-3	205-788-1
Tipo	Formação de CO2 em % do valor teórico		
Valor		95	%
Duração		28	dia(s)
Método	OECD 301 B		
Origem	ECHA		
Avaliação	Facilmente biodegradável (readily biodegradable).		
2	Docusato-sódico	577-11-7	209-406-4

**Nome comercial:** ARMICARB**No. Produto:** AS 203 C1269 PT**Versão actual:** 2.0.8, criado em: 14.10.2022**Versão substituída:** 2.0.7, criado em: 07.09.2022**Região:** PT

Tipo	Biodegradação aeróbia		
Valor	91,2	%	
Duração	28	dia(s)	
Método	OECD 310		
Origem	ECHA		
Avaliação	Facilmente biodegradável (readily biodegradable).		

**12.3 Potencial de bioacumulação**

Factor de bioconcentração (BCF)			
Nº	Denominação da substância	No. CAS	Nº CE
1	sulfato-de-sódio-e-dodedilo	151-21-3	205-788-1
BCF		2,1	
Espécies	Cyprinus carpio		
Origem	ECHA		

**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	Indisponível.
Avaliação mPmB	Indisponível.

**12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino**

Não existem informações disponíveis.

**12.7 Outros efeitos adversos**

Outros efeitos adversos
Não existem informações adicionais disponíveis.

**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**

SPPT3 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 ponto de retoma autorizado.

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

O produto não está sujeito aos regulamentos ADR/RID/ADN.

**14.2 Transporte IMDG**

O produto não está sujeito aos regulamentos IMDG.

**14.3 Transporte ICAO-TI / IATA**

O produto não está sujeito aos regulamentos ICAO-TI /IATA.

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



**Nome comercial:** ARMICARB**No. Produto:** AS 203 C1269 PT**Versão actual:** 2.0.8, criado em: 14.10.2022**Versão substituída:** 2.0.7, criado em: 07.09.2022**Região:** PT**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**

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 restrições incluída no anexo XVII do Regulamento REACH (CE) 1907/2006.

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

Produto não sujeito aos requisitos do Anexo I, Parte 1 ou 2.

**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 poluir a água com este produto ou com a sua embalagem.
SPe3	Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 5 m, em relação às águas de superfície.
SPgPT1	Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos, Tel.: 800 250 250.
SPpT3	A embalagem vazia não deverá ser lavada, sendo completamente esgotada do seu conteúdo, inutilizada e colocada em sacos de recolha, sempre que possível, devendo estes ser entregues num ponto de retoma autorizado.

**15.2 Avaliação da segurança química**

Não foi efectuada avaliação da segurança química da mistura.

**SECÇÃO 16: Outras informações****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).**

H228	Sólido inflamável.
H302	Nocivo por ingestão.
H315	Provoca irritação cutânea.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H332	Nocivo por inalação.
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

**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 756546