

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 professional

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,18,2°. 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 producto 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

Palavra-Silia

-

# 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



Versão actual: 2.0.8, criado em: 14.10.2022 Versão substituída: 2.0.7, criado em: 07.09.2022 Região: PT

Avaliação 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

N°	Denominação da sub	stância	Recome	endaçõe	s adicionai	s	
	No. CAS / CE /	Classificação (EC) 1272/2008 (CLP)	Concen	tração			%
	índice / REACH						
1	sulfato-de-sódio-e-do	dedilo					
	151-21-3	Flam. Sol. 2; H228	>=	10,00	- <	25,00	%
	205-788-1	Acute Tox. 4; H332					(peso)
	-	Acute Tox. 4; H302					
	01-2119489461-32	STOT SE 3; H335					
		Skin Irrit. 2; H315					
		Eye Dam. 1; H318					
		Aquatic Chronic 3; H412					
2	Docusato-sódico						
	577-11-7	Eye Dam. 1; H318	>=	10,00	- <	25,00	%
	209-406-4	Skin Irrit. 2; H315					(peso)
	-						
	01-2119491296-29						

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

N°	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



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 (CO2); 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 seção 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/Proteção 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	1 sulfato-de-sódio-e-dodedilo			151-21-3			
				205-788-1			
	cutânea	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	4060	mg/kg		
	por inalação	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	285	mg/m³		
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/m³		

# valores DNEL (consumidores)

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



Versão actual: 2.0.8, criado em: 14.10.2022 Versão substituída: 2.0.7, criado em: 07.09.2022 Região: PT

1	sulfato-de-sódio-e-dodedilo			151-21-3 205-788-1	
<u> </u>		T	T		
	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/m³
2	Docusato-sódico			577-11-7	
				209-406-4	
	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/m³

#### valores PNEC

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

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)

# Proteção 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

Estado de agregação

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

Estado de agregação	
sólido	
Course	
Forma	
Pó	

Cor	
branco	

Odor	
Não existem dados disponíveis	



Versão actual: 2.0.8, criado em: 14.10.2022 Versão substituída: 2.0.7, criado em: 07.09.2022 Região: PT

valor pH			
Valor		8,33	
Concentração Método	CIPAC MT 75.3	1	%
Origem	Produtor		
Ponto de ebulição/área de ebulição	1.1044.01		
Não existem dados disponíveis			
Ponto de fusão/ponto de congelação			
Não existem dados disponíveis			
Temperatura de decomposição			
Não existem dados disponíveis			
Ponto de inflamação			
Não existem dados disponíveis			
Temperatura de ignição			
Não existem dados disponíveis			
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			
Não existem dados disponíveis			
Densidade a granel			
Valor	0.0000000000000000000000000000000000000	1	g/cm³
Matéria de referência Origem	CAS 298-14-6 Produtor		
	T Todatoi		
Densidade sob vibração Valor		0,70	g/ml
Método	CIPAC MT 186	0,70	9/111
Origem	Produtor		
Solubilidade em água			
Valor		332	g/l
Temperatura de referência	CAC 200 44 C	20	<sup>®</sup> C
Matéria de referência Origem	CAS 298-14-6 Produtor		
3			

Valor Temperatura de referência	33 20	g/l °C
Matéria de referência	CAS 298-14-6	
Origem	Produtor	

Solubilidade	
Não existem dados disponíveis	

Coeficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico)	
Não existem dados disponíveis	

Viscosidade cinemática	
Não existem dados disponíveis	

Caracteristicas das particulas
Não existem dados disponíveis

# Outras informações

Outras informações	
Não existem informações disponíveis.	



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

Toxic	Toxicidade oral aguda				
N°	Nome do produto				
1	ARMICARB				
DL50			2900	mg/kg/bw	
Espé	cies	ratazana (macho)			
Orige	em	Produtor			
DL50			2600	mg/kg/bw	
Espé	cies	ratazana (fêmea)			
Orige	em	Produtor			

Toxic	Toxicidade dérmica aguda					
N°	Nome do produto					
1	ARMICARB					
DL50		>	5000	mg/kg		
Espécies		coelho				
Orige	em	Produtor				

Toxic	Toxicidade aguda por inalação					
N°	Nome do produto					
1	ARMICARB					
CL50	)	>	2,3	mg/m³		
Dura	ção da exposição		4	h		
Esta	do de agregação	Poeira/neblina				
Espécies		ratazana				
Origem		Produtor				
Nota	ção	Maior concentração tes	tável.			

Corr	Corrosão/irritação cutânea			
N°	Nome do produto			
1	ARMICARB			
Espé	ecies	coelho		
Origem		Produtor		
Avali	ação	não irritante		

Lesc	Lesões oculares graves/irritação ocular				
N°	Nome do produto				
1	ARMICARB				
Espé	cies	coelho			
Orige	em	Produtor			
Avali	ação	levemente irritante			
Avali	ação/classificação	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são			
		preenchidos.			

Sens	Sensibilização respiratória ou cutânea				
N°	Nome do produto				
1	ARMICARB				
Via d	e aplicação	Pele			
Méto	do	Buehler			
Orige		Produtor			
Avalia	ação	não sensibilizante			



Versão actual: 2.0.8, criado em: 14.10.2022 Versão substituída: 2.0.7, criado em: 07.09.2022 Região: PT

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

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não existem informações disponíveis.

Outras informações

Não existem informações adicionais disponíveis.

# SECÇÃO 12: Informação ecológica

# 12.1 Toxicidade

Toxicidade para os peixes (aguda)

Não existem dados disponíveis

Toxicidade para os peixes (crónica)

Não existem dados disponíveis

Toxicidade para a Daphnia (aguda)

Não existem dados disponíveis

Toxicidade para a Daphnia (crónica)

Não existem dados disponíveis

Toxic	Toxicidade para as algas (aguda)				
N°	Nome do produto				
1	ARMICARB				
ErC5	50	>	100,9	mg/l	
Dura	ção da exposição		72	h	
Espé	ecies	Pseudokirchneriella subcapitata			
Orige	em	Produtor			
CE50	)	>	100,9	mg/l	
Dura	ção da exposição		72	h	
Espé	ecies	Pseudokirchneriella subcapitata			
Orige	em	Produtor			

Toxicidade para as algas (crónica)

Não existem dados disponíveis

Toxic	Toxicidade em bactérias					
N°	Denominação da substância		No. CAS		N° CE	
1	sulfato-de-sódio-e-dodedilo		151-21-3		205-788-1	
CE50	)			135	mg/l	
Dura	ção da exposição			3	h	
Espé	cies	lama activada				
Méto	do	OECD				
Orige	em	ECHA				

12.2 Persistência e degradabilidade

Biodegradabilidade				
	~	No CAC	Nº C	_
N°	Denominação da substância	No. CAS	N° C	
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



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

12.3 Potencial de bioacumulação

Factor de bioconcentração (BCF)			
N°	Denominação da substância	No. CAS	N° 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

Out	ros efeitos adversos
Não	o 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 Ā 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



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 incluida 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 incluida 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.

SPqPT1 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 guímica

Não foi efectuada avaliação da segurança química da mistura.

# SECCÃO 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 nao têm o objetivo de assegurar caracteristicas especificas.

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