

Segundo Regulamento (CE) N.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento (UE) N.º 830/2015

Documento nº: PF-569-C 05/ Junho 2020 N.º Revisão /Data: Página

VITIPEC C WG ADVANCE

### SECÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO DA MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA (➤)

#### Identificador do produto:

Designação Comercial: VITIPEC C WG ADVANCE (Grânulos dispersíveis (WG))

1.2. Utilizações relevantes do produto: Agricultura - Fungicida

#### 1.3. Identificação do fornecedor:

SAPEC Agro, S.A.

Endereço: Av. do Rio Tejo, Herdade das Praias

2910-440 Setúbal

Telefone: 265 710 100 Fax: 265 710 105

E Mail: agroseguranca@ascenza.com

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

800 250 250 (CIAV - Centro de Informação Anti-Venenos)

### SECÇÃO 2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

### 2.1 Classificação da mistura:

De acordo com os critérios do Regulamento (CE) n.º 1272/2008: Repr. 2: H361fd; Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319; Aquatic Chronic 2: H411.

Efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas: NA

Efeitos adversos para a saúde humana: Suspeito de afetar a fertilidade. Suspeito de afetar o nascituro. Nocivo por ingestão. Provoca irritação ocular grave.

Efeitos ambientais: Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

#### 2.2 Elementos do rótulo:

De acordo com o disposto no Regulamento (CE) n.º 1272/2008:

Pictogramas de perigo:







Palavra-sinal: Atenção

Advertências de

H302 - Nocivo por ingestão;

perigo

H319 - Provoca irritação ocular grave;

H361fd - Suspeito de afetar a fertilidade. Suspeito de afetar o nascituro;

H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência

P102 - Manter fora do alcance das crianças;

P202 - Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as

precauções de segurança;

P270 - Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto;

P301+P312 - EM CASO DE INGESTÃO - caso sinta indisposição, contacte um

CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico;

P305+P351+P338 - SE ENTRAR EM CONTATO COM OS OLHOS - enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contato,

retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar;

P308+P313 - EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição - consulte um

médico:

P501 - Eliminar o conteúdo/embalagem em local adequado à recolha de

resíduos perigosos

Versão A - Data: 02/12/2010



Segundo Regulamento (CE) N.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento (UE) N.º 830/2015

Documento n°: PF-569-C N.° Revisão /Data: 05/ Junho 2020 Página 2/9

VITIPEC C WG ADVANCE

# Informações suplementares:

EUH401 - Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as instruções de utilização;

SP 1 - Não contaminar a água com este produto ou com a sua embalagem.

SPe1 -Para proteção dos organismos do solo e plantas não visadas, não aplicar este produto ou qualquer outro que contenha cobre no mesmo solo agrícola a doses superiores a 8kg s.a./ ha/ ano;

SPe 3a - Para proteção dos organismos aquáticos, não aplicar em terrenos agrícolas adjacentes a águas de superfície.

SPePT3 - No caso de aplicação aérea tomar em consideração os aspetos inerentes a esta técnica de aplicação de modo a não contaminar as zonas circunvizinhas a área a tratar.

2.3 Outros perigos: NA

# SECÇÃO 3. COMPOSIÇÃO/ INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES (➤)

### 3.1. Substâncias: Não aplicável.

#### 3.2. Misturas:

Identificador da Substância			Teor	Classificação da Substância	N.º de
Designação	N.º CAS	N.°s CE	(% p/p)	De acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008	Registo REACH
Oxicloreto de Cobre (ClCu <sub>2</sub> H <sub>3</sub> O <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	1332-65-6	215-572-9 (EINECS)	71 (**)	Acute Tox. 3: H301; Acute Tox. 4: H332; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410	(*)
Cimoxanil (C7H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub> )	57966-95- 7	261-043-0 (EINECS) 616-035-00-5 (INDEX)	4	Acute Tox. 4: H302; Skin Sens. 1: H317; Repr. 2: H361fd; STOT RE 2: H373 (sangue, timo); Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410	(*)
Diisopropilnaftaleno sulfonato sódico	1322-93-6	215-343-3 (EINECS)	1-5	Acute Tox. 4: H332 Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335	ND

<sup>(\*)</sup> As substâncias ativas para utilização enquanto produtos fitofarmacêuticos, são consideradas como registadas (artigo 15°, n.°1 do Regulamento (CE) 1907/2006)

Nota: O descritivo das Advertências de Perigo mencionadas nesta secção encontra-se na secção 16

# SECÇÃO 4. PRIMEIROS SOCORROS

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

**Inalação:** Em caso de inalação, transferir a vítima para um local arejado. Controlar a respiração e, em caso de dificuldade respiratória, realizar oxigenoterapia. Providenciar assistência médica, no caso de persistência ou desenvolvimento de sintomas

Contato com a Pele: Em caso de contato com a pele, tirar as roupas contaminadas, e lavar imediata e abundantemente a área afectada com água e sabão durante 15 a 20 minutos. Providenciar assistência médica, no caso de persistência ou desenvolvimento de sintomas.

Contato com os Olhos: Em caso de contato com os olhos, separar as pálpebras com os dedos e lavar imediatamente com água abundante durante 15 a 20 minutos; não esquecer de retirar as lentes. Providenciar assistência médica, no caso de persistência ou desenvolvimento de sintomas.

Ingestão: Em caso de ingestão, lavar repetidamente a boca com água (apenas se a vítima estiver consciente). Providenciar assistência médica. Nunca administrar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Não induzir o vómito a não ser por indicação de um médico ou centro de controlo de intoxicação.

**Medidas gerais:** Providenciar assistência médica, mostrar a embalagem ou rótulo se possível. Nunca deixar o intoxicado sozinho.

**4.2. Sintomas e efeitos mais importantes:** (associados às matérias ativas): **(Oxicloreto de Cobre): Ingestão:** alterações gastrointestinais: náuseas, vómitos, queimadura da boca e esófago, dor

Versão A - Data: 02/12/2010 Imp-16-04

<sup>(\*\*)</sup> Equivalente a 40% de teor em cobre



Segundo Regulamento (CE) N.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento (UE) N.º 830/2015

Documento n°: PF-569-C N.° Revisão /Data: 05/ Junho 2020 Página 3/9

VITIPEC C WG ADVANCE

abdominal, diarreia acompanhada ocasionalmente por melenas; hemólise, sintomas de insuficiência hepática com formação de granulomas no fígado e insuficiência renal aguda; febre; astenia. Inalação: alterações respiratórias, tosse, dispneia, aumento das secreções das mucosas; quadro febril denominado febre dos fundidores. Contato: irritação cutânea, dos olhos e mucosas. (Cimoxanil): Ingestão - alterações gastrointestinais: náuseas, vómitos, diarreia, dor abdominal; dor de cabeça. Inalação - problemas respiratórios; tosse, rinite, dispneia, aumento da secreção brônquica. Contato - irritação dos olhos, pele e mucosas, lacrimejo, conjuntivite; dermatite de contato.

**4.3.** Cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários: Em caso de ingestão do produto, proceder a tratamento evacuante mediante a indução do vómito ou lavagem gástrica. Administração de carvão ativado ou de laxante tipo salino (sulfato de sódio, magnésio ou similar). Tratamento sintomático. Antídotos: EDTA, BAL ou penicilamina.

### SECÇÃO 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

#### 5.1. Meios de extinção:

Meios adequados de extinção: Pó químico, CO<sub>2</sub>, espuma e água pulverizada.

Meios inadequados de extinção: Água em jacto.

- **5.2. Perigos especiais decorrentes da mistura:** Durante um incêndio, a decomposição térmica ou combustão podem gerar gases irritantes e possivelmente tóxicos (óxidos de cobre, carbono e azoto; compostos clorados: HCl e, em determinadas condições, Cl<sub>2</sub>).
- 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios:

Medidas de proteção: Evacuar todo pessoal não essencial do local do incêndio. Combater o fogo de local seguro. Evitar respirar os fumos. (manter-se a barlavento). Dependendo do local onde se produz o incêndio e se as condições do mesmo o permitirem, não utilizar água devido ao perigo de contaminação; se não for possível, utilizar a água pulverizada conscientemente. Utilizar água pulverizada para arrefecer os recipientes expostos ao fogo. Tomar medidas para evitar a contaminação do meio ambiente. Conter a água de extinção do incêndio para posterior eliminação por via adequada.

**Equipamento de proteção especial:** Usar equipamento de respiração autónoma e vestuário completo de proteção.

### SECÇÃO 6. MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

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

Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência: Evitar o contato ou a inalação do produto.

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência: Isolar e delimitar a área do derrame; impedir a entrada de pessoal desnecessário e de animais. Usar vestuário de proteção adequado, luvas e máscara de proteção com filtro de poeiras. Suprimir possíveis fontes de ignição. Evitar o contato ou a inalação do produto. Ventilar os espaços fechados antes de entrar.

- **6.2. Precauções a nível ambiental:** Evitar entrada para a rede de esgotos, cursos de água e a dispersão do produto. Tapar as fugas se esta operação não implicar riscos. Se o produto tiver penetrado num curso de água ou nos esgotos, ou se tiver contaminado o solo ou a vegetação, avisar as autoridades.
- **6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza:** Envolver com absorvente, terra ou areia e varrer ou aspirar evitando que se produzam poeiras. Recolher o resíduo da contenção do derrame e armazená-lo em contentor adequado para posterior eliminação por via adequada. Evitar a utilização de água na limpeza.
- **6.4. Remissão para outras secções:** Ver secções 8 e 13.

# SECÇÃO 7. MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

Versão A - Data: 02/12/2010 Imp-16-04



Segundo Regulamento (CE) N.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento (UE) N.º 830/2015

Documento nº: PF-569-C N.º Revisão /Data: 05/ Junho 2020 Página 4/9

#### VITIPEC C WG ADVANCE

### 7.1. Precauções para um manuseamento, seguro:

Usar equipamento de proteção adequado para evitar o contato directo com o produto.

Manipular se possível, em locais com chuveiro /lava-olhos de emergência.

Eliminar todas as fontes possíveis de ignição nas áreas de manuseamento e armazenagem do produto. É necessária uma boa higiene pessoal.

Não comer, beber ou fumar durante o manuseamento do produto.

Depois de manipular o produto, remover roupas contaminadas e lavar cuidadosamente as mãos com água e sabão.

Manter o equipamento pessoal de proteção e as roupas contaminadas afastado de outra roupa e lavá-las separadamente.

Não manusear os recipientes furados sem usar equipamento de proteção adequado.

Manter a embalagem perfeitamente fechada quando não estiver a ser utilizada.

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

Manter nas embalagens de origem, correctamente seladas e rotuladas.

Armazenar em local fresco, seco e bem ventilado, ao abrigo do sol, calor e da humidade e afastado dos alimentos e bebidas e fora do alcance das crianças.

Não armazenar junto de chamas ou fontes de calor.

Assegurar medidas de combate a incêndios e proteção contra descargas electrostáticas, nas áreas de armazenagem.

**7.3. Utilizações finais específicas:** O produto deve ser usado apenas para as utilizações indicadas no rótulo.

### SECÇÃO 8. CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### 8.1. Parâmetros de Controlo:

(Compostos de cobre): ADI: 0,15 mg Cu/kg p.c./ dia; AOEL: 0,072 mg Cu/kg p.c./dia;

TLV-TWA (ACGIH): 1 mg/m<sup>3</sup> (como Cobre)

(Cimoxanil): ADI: 0.013 mg/kg p.c./dia; AOEL: 0.01 mg/kg p.c./dia.

#### 8.2. Controlo da exposição:

Controlos técnicos adequados: Assegurar a ventilação natural ou mecânica, o controlo de fontes de ignição, as medidas de combate a incêndios e a disponibilidade de chuveiro /lava-olhos de emergência nas áreas de trabalho confinadas.

#### Medidas de proteção Individual / Equipamento de proteção Individual:

<u>Proteção ocular/facial</u>: Óculos que assegurem uma proteção completa dos olhos (por exemplo tipo Univet 543).

<u>Proteção da pele</u>: Avental ou outra peça de vestuário de proteção ligeira, luvas de nitrilo e botas de plástico ou borracha.

<u>Proteção respiratória</u>: Máscara panorâmica ou meia-máscara com filtros combinados ABEK+P3 substituíveis.

Perigos térmicos: NA

**Controlo da exposição ambiental:** Evitar derrame. Manter o produto segundo as condições de armazenamento. Manter as embalagens fechadas.

### SECÇÃO 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

### 9.1. Propriedades físicas e químicas de base:

Ponto de ebulição inicial/ intervalo de

Estado Sólido (Grânulos)
Cor Verde
Odor Característico
Limiar olfactivo ND
pH (1% em água) 6.2
Ponto de fusão/ ponto de congelação ND

Versão A - Data: 02/12/2010 Imp-16-04

ND



Segundo Regulamento (CE) N.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento (UE) N.º 830/2015

Documento n°: PF-569-C N.° Revisão /Data: 05/ Junho 2020

Página 5/9

### VITIPEC C WG ADVANCE

ebulição	
Ponto de inflamação	ND
Taxa de evaporação	ND
Inflamabilidade	Não inflamável
Limites superior/ inferior de inflamabilidade	NA
ou de explosividade	
Pressão de vapor	ND
Densidade de vapor	ND
Densidade relativa	0,95
Solubilidade	Dispersível em água
Coeficiente de partição n-octanol/água	ND
Temperatura de auto-ignição	ND
Temperatura de decomposição	ND
Viscosidade	NA
Propriedades explosivas	Informação não disponível
Propriedades comburentes	Informação não disponível
9.2. Outras informações:	
Miscibilidade	ND
Lipossolubilidade	ND
Condutividade	ND
Grupo de gases	NA

### SECÇÃO 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

- 10.1. Reatividade: Informação não disponível.
- 10.2. Estabilidade química: Produto estável nas condições normais de utilização e armazenagem.
- **10.3. Possibilidade de reações perigosas:** Pode reagir com materiais alcalinos, metais, ácidos e humidade (em armazenagem).
- **10.4. Condições, a evitar:** Evitar armazenar em condições húmidas, próximo de fontes de calor ou de ignição e em condições de temperaturas extremas. Manter afastado de alimentos, bebidas e fontes de água.
- **10.5. Materiais incompatíveis:** Materiais alcalinos, corrosivo para os metais; ácidos e humidade (em armazenagem).
- **10.6. Produtos de decomposição perigosos:** A decomposição térmica ou combustão podem gerar gases irritantes e possivelmente tóxicos (óxidos de cobre, carbono e azoto; compostos clorados: HCl e, em determinadas condições, Cl<sub>2</sub>).

### SECÇÃO 11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

11.1. Informação sobre efeitos toxicológicos:				
Toxicidade aguda (Oxicloreto de Cobre):				
DL <sub>50</sub> aguda por via oral:	950 - 1862 mg/kg p.c. (Ratazanas)			
$DL_{50}$ aguda por via cutânea:	> 2000 mg/kg p.c. (Ratazanas)			
CL <sub>50</sub> aguda por inalação (4 h):	2.83 mg/l de ar (Ratazana)			
Toxicidade aguda (Cimoxanil):				
DL <sub>50</sub> aguda por via oral:	960 mg/kg p.c. (Ratazanas macho)			
DL <sub>50</sub> aguda por via cutânea:	> 3000 mg/kg p.c. (Coelhos);> 2000 mg/kg p.c.			
	(Ratazanas)			
CL <sub>50</sub> aguda por inalação (4 h):	> 5.6 mg/l de ar (Ratazanas)			
Efeitos agudos (Oxicloreto de Cobre):				
Corrosão/ irritação cutânea:	Ligeiramente irritante (Coelhos)			
Lesões oculares graves/irritação ocular:	Ligeiramente irritante (Coelhos)			
Sensibilização respiratória:	Informação não disponível			
Sensibilização cutânea:	Não sensibilizante (Porquinhos da índia)			



Segundo Regulamento (CE) N.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento (UE) N.º 830/2015

Documento n°: PF-569-C N.° Revisão /Data: 05/ Junho 2020

Página 6/9

### VITIPEC C WG ADVANCE

Efeitos agudos (Cimoxanil):

Corrosão/ irritação cutânea: Não irritante

Lesões oculares graves/ irritação ocular: Ligeiramente irritante Sensibilização respiratória: Informação não disponível

Sensibilização cutânea: Sensibilizante (Porquinhos da índia)

Toxicidade crónica (Oxicloreto de Cobre):

Mutagenicidade:Não demonstradosCarcinogenicidade:Não observadosEfeitos tóxicos na reprodução:Não observadosSTOT - exposição única:Não demonstradosSTOT - exposição repetida:Não demonstrados

Perigo de aspiração: Informação não disponível

Toxicidade crónica (Cimoxanil):

Mutagenicidade: Não observados Carcinogenicidade: Não observados

Efeitos tóxicos na reprodução: Prováveis, com efeitos na fertilidade e no

desenvolvimento

STOT - exposição única: Não demonstrados

STOT - exposição repetida: Risco de efeitos graves no sangue e timo em caso

de exposição prolongada por ingestão

Perigo de aspiração: Informação não disponível

Vias de exposição prováveis: Contato com a pele, olhos, ingestão e inalação.

Sintomas e efeitos: Ver subsecção 4.2.

### SECÇÃO 12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

12.1. Toxicidade:				
Toxicidade aguda (Oxicloreto de Cobre):				
Peixes CL <sub>50</sub> aguda (96 h):	> 43.8 mg/l (Truta arco íris)			
Invertebrados Aquáticos CE <sub>50</sub> aguda (48 h):	0.29 mg /l (Daphnia magna)			
Algas CE <sub>r50</sub> aguda (72 h):	197.9 mg/l (Scenedesmus subspicatus)			
Aves $DL_{50}$ oral aguda:	511 mg Cu/kg p.c. (Codorniz)			
Abelhas DL <sub>50</sub> oral:	12.1 μg/abelha			
Abelhas DL <sub>50</sub> contato:	44.3 μg/abelha			
Plantas Aquáticas CE <sub>50</sub> (7 d):	ND			
Toxicidade aguda (Cimoxanil):				
Peixes CL <sub>50</sub> aguda (96 h):	61 mg/l (Truta arco íris); 29 mg/l (Peixe-guelra-			
	azul)			
Invertebrados Aquáticos CE <sub>50</sub> aguda (48 h):	27 mg /l (Daphnia magna)			
Algas CE <sub>50</sub> aguda (96 h):	0.254 mg/l (Anabaena flos-acquae)			
Aves $DL_{50}$ oral aguda:	> 2000 mg/kg p.c. (Pato real e Codorniz)			
Abelhas DL <sub>50</sub> oral:	> 85.3 µg/abelha			
Abelhas DL <sub>50</sub> contato:	> 100 μg/abelha			
Plantas Aquáticas CE <sub>50</sub> (7 d):	> 0.7 mg /l (Lemna gibba)			
Toxicidade crónica (Oxicloreto de Cobre):				
Peixes NOEC crónica (48 h):	18 mg/l (Peixe zebra)			
Invertebrados Aquáticos NOEC crónica (21d):	0.0076 - 0.059 mg /l ( <i>Daphnia magna</i> )			
Algas NOEC crónica:	ND			
Toxicidade crónica (Cimoxanil):				
Peixes NOEC crônica (90 d):	0.044 mg/l (Truta arco íris)			
Invertebrados Aquáticos NOEC crônica (21d):	0.067 mg /l (Daphnia magna)			
Algas NOEC crónica (96h):	0.0652 mg/l (Anabaena flos-acquae)			

### 12.2. Persistência e degradabilidade:



Segundo Regulamento (CE) N.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento (UE) N.º 830/2015

Documento nº: PF-569-C N.º Revisão /Data: 05/ Junho 2020 Página 7/9

VITIPEC C WG ADVANCE

- <u>Solo:</u> (Oxicloreto de Cobre): Muito persistente.  $DT_{50}$  (típico): 10000 d. Os compostos cúpricos são dificilmente degradáveis pelos organismos do solo. A sua eliminação deve-se a aspetos físicos como o arrastamento e diluição provocados pela água da chuva ou de rega. (Cimoxanil): Não persistente no solo.  $DT_{50}$  (típico): 0.7 d;  $DT_{50}$  (laboratório): 1.4 d;  $DT_{50}$  (campo): 3.5 d.
- $\underline{\text{Água}}$ : (Oxicloreto de Cobre): Informação não disponível. (Cimoxanil): Rápida degradação química em sistemas água-sedimento, DT<sub>50</sub>: 0.3 d. Rápida degradação química na fase aquosa, DT<sub>50</sub>: 0.3 d.
- **12.3. Potencial de bioacumulação: (Oxicloreto de Cobre):** Baixo potencial de bioacumulação. Log P<sub>ow</sub>: 0.44 (pH=7, 20°C). **(Cimoxanil):** Baixo potencial de bioacumulação. Log P<sub>ow</sub>: 0.59 (pH 5); 0.67 (pH 7; 20°C).
- **12.4. Mobilidade no solo: (Oxicloreto de Cobre):** O Cobre é fortemente retido nas camadas superficiais do solo e portanto é praticamente imóvel. **(Cimoxanil):** Alta a muito alta mobilidade no solo.
- 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB: A mistura não é PBT/mPmB.
- 12.6 Outros efeitos adversos: Informação não disponível.

# SECÇÃO 13. CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO (➤)

#### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos:

Características de perigosidade do resíduo (Regulamento (EU) n.º 1357/2014): HP 4 (Irritante — irritação cutânea e lesões oculares); HP 6 (Toxicidade aguda); HP 10 (Tóxico para a reprodução); HP14 Ecotóxico

Manuseamento de resíduos (excedentes): Evitar a exposição ao produto. Evitar a contaminação do solo e da água. Os resíduos devem ser mantidos nas embalagens originais, devidamente fechadas, de modo a evitar derrames e mistura com outros produtos, devendo os mesmos ser colocados nos locais de armazenamento temporário

**Gestão de resíduos (excedentes):** Recolha e encaminhamento para valorização ou eliminação através de sistemas de gestão de resíduos devidamente licenciados (resíduos perigosos) (n.º 2 do Art.º 8.º do Decreto Lei n.º 187/2006 de 19 de Setembro). Código LER: 07 04 13 \* (Decisão da Comissão 2014/955/UE).

Gestão de resíduos de embalagens: As embalagens devem ser entregues pelo utilizador nos centros de receção e nas datas que lhe forem indicadas aquando da aquisição do produto, uma vez cumpridos os procedimentos referidos no artigo 5.º do Decreto-Lei n.º 187/2006 de 19 de Setembro, com exceção das embalagens a que se refere a alínea b) do n.º 1 do mesmo artigo. Código LER: 15 01 10 \* (Decisão da Comissão 2014/955/UE).

**Disposições:** Os estabelecimentos e empresas que se dediquem à recuperação, eliminação, recolha ou transporte de resíduos deverão cumprir o disposto Decreto-Lei 73/2011 relativos à gestão de resíduos, bem como outras disposições nacionais ou comunitárias em vigor.

# SECÇÃO 14. INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE (≻)

#### 14.1. Número ONU: 3077

#### 14.2. Designação oficial de transporte da ONU:

<u>ADR/RID</u>: UN 3077; MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, SÓLIDA N.S.A. (contém: Oxicloreto de Cobre e Cimoxanil); 9; III; (-).

<u>IMDG</u>: UN 3077; MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, SÓLIDA N.S.A. (contém: Oxicloreto de Cobre e Cimoxanil); 9; III.

<u>IATA</u>: UN 3077; MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, SÓLIDA N.S.A. (contém: Oxicloreto de Cobre e Cimoxanil); 9; III.

- 14.3. Classe de perigo para efeitos de transporte: 9
- 14.4. Grupo de Embalagem: III

#### 14.5. Perigos para o ambiente:

ADR/RID: Perigosa para o ambiente

<u>IMDG:</u> Poluente marítimo <u>IATA:</u> Perigosa para o ambiente

Versão A - Data: 02/12/2010 Imp-16-04



Segundo Regulamento (CE) N.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento (UE) N.º 830/2015

Documento nº: PF-569-C N.º Revisão /Data: 05/ Junho 2020 Página 8/9

VITIPEC C WG ADVANCE

### 14.6. Precauções especiais para o utilizador: NA

14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC: NA - o produto não é transportado a granel

Nota 1: Isenção ao cumprimento do ADR/ RID/ IMDG por quantidades limitadas - isentas as embalagens combinadas com um peso total não superior a 30 kg, desde que cada uma das embalagens individuais não exceda 5 kg.

Nota 2: Aplicável a Disposição Especial 375 do ADR (para substâncias perigosas para o ambiente, que não cumpram os critérios para serem incluídos em outras classes): Quando transportadas em embalagens simples ou combinadas, em quantidades por embalagem individual até 5Kg (no caso de sólidos) ou 5 litros (no caso de líquidos), inclusive, estão dispensadas de todas as disposições do ADR.

Aplicável a Disposição Especial 2.10.2.7 de IMDG (para poluentes marítimos): Quando transportadas em embalagem simples ou combinadas, em quantidades por embalagem individual até 5 litros (no caso de líquidos) ou 5 kg (no caso de sólidos), inclusive, não estão sujeitas a quaisquer outras disposições deste código desde que as embalagens satisfaçam as disposições gerais dos 4.1.1.1, 4.1.1.2 e 4.1.1.4 a 4.1.1.8. No caso de poluentes marinhos que também satisfaçam os critérios de inclusão em outra classe de perigo, todas as disposições relevantes deste Código para quaisquer perigos adicionais continuarão a ser aplicáveis.

Aplicável a Disposição Especial A197 de IATA (para substâncias perigosas para o ambiente, que não cumpram os critérios para serem incluídos em outras classes): Estas substâncias, quando transportadas em embalagens simples ou combinadas até 5 litros (no caso de líquidos) ou até 5 kg (no caso de sólidos), inclusive, não estão sujeitas a quaisquer outras disposições do presente Regulamento desde que as embalagens cumpram com as disposições gerais do 5.0.2.4.1, 5.0.2.6.1.1 e 5.0.2.8.

### SECÇÃO 15. INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

15.1 Regulamentação/ legislação específica para a mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente:

Categoria Seveso III: E2

Autorização de venda concedida pela DGAV: nº 4002 (Provisória)

15.2 Avaliação da segurança química: Não foi efetuada avaliação da segurança química da mistura

# SECÇÃO 16. OUTRAS INFORMAÇÕES (➢)

**Conteúdo da revisão:** As secções / subsecções marcados com (➤) foram alteradas com informações relevantes, em relação à versão anterior.

**Métodos de avaliação das informações utilizadas para classificação:** A classificação da mistura foi atribuída de acordo com o rótulo aprovado pela DGAV.

Texto completo das Advertências de Perigo mencionadas nas secções anteriores, sem o respetivo descritivo:

- H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea;
- H332 Nocivo por inalação;
- H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias;
- H373 Pode afetar sangue e o timo após exposição prolongada ou repetida por ingestão;
- H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos;
- H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Versão A - Data: 02/12/2010



Segundo Regulamento (CE) N.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento (UE) N.º 830/2015

Documento nº: PF-569-C 05/ Junho 2020 N.º Revisão /Data:

Página

#### VITIPEC C WG ADVANCE

#### Bases de dados consultadas:

ECHA: European Chemicals Agency;

FOOTPRINT (2007/2008): The FOOTPRINT Pesticide Properties DataBase. Database collated by the University of Hertfordshire as part of the EU-funded FOOTPRINT project (FP6-SSP-022704). http://www.eu-footprint.org/ppdb.html;

AGRITOX - Base de données sur les substances atives phytopharmaceutiques;

EU Pesticide Database.

Referências regulamentares: Anexo II do Regulamento (CE) 1907/2006 alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830.

#### Referências bibliográficas:

The e-Pesticide Manual, version 3.2 2005-06, Thirteenth Edition, Editor: CDS Tomlin;

Manual Toxicológico de Produto. Fitosanitários para Uso Sanitário - Instituto Nacional de Toxicologia / AEPLA (Associación Empresarial para la Protección de las Plantas (Espanha);

ADR 2019 Editor Tutorial; IMDG Code, 2018 Edition; IATA, 2020 Edition.

EFSA Scientific Report (2008) 187, 1-101; Conclusion on the peer review of copper compounds.

EFSA Scientific Report (2008) 167, 1-116, Conclusion on the peer review of cymoxanil.

#### Legenda:

ADI: Dose diária aceitável

AOEL: Nível aceitável de exposição para ND: Dados não disponíveis

operadores

BCF: Fator de bio concentração CAS: Serviço de Resumos Químicos

CL<sub>50</sub>: Concentração letal média

CE<sub>50</sub>: Concentração efetiva média

DL<sub>50</sub>: Dose letal média

DT<sub>50</sub>: Tempo para 50% de perdas - vida-média

NA: Não aplicável

NOEC: Concentração para a qual não são

observados efeitos

NOEL: Nível para o qual não são observados

efeitos

PBT: Persistente, bioacumulável e tóxico

p.c.: Peso corporal

TLV: Valor limite de exposição

mPmB: Muito persistente e muito bioacumulável TWA: Média ponderada

As informações fornecidas neste documento foram compiladas com base nas melhores fontes existentes e de acordo com os últimos conhecimentos disponíveis e com os requisitos legais vigentes em matéria de classificação, embalagem e rotulagem de substâncias / preparações perigosas. Tal não implica que as informações sejam exaustivas em todos os casos. É da responsabilidade do utilizador avaliar se as informações constantes desta ficha de dados de Segurança satisfazem os requisitos para uma aplicação específica diferente da indicada. O cumprimento das indicações contidas no texto não exime o utilizador do cumprimento de todas as normas legais aplicáveis. A utilização e aplicação dos nossos produtos estão fora do nosso controlo e, por conseguinte, são da responsabilidade do comprador.

Versão A - Data: 02/12/2010