



**COLOMBO**  
**Fungicida - Grânulos Dispersíveis em Água (WG)**



**SECÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA**

- 1.1 Identificador do produto:** COLOMBO  
Fungicida - Grânulos Dispersíveis em Água (WG)  
Contém 250g/kg ou 25% (p/p) de Cresoxime-Metil e 125g/kg ou 12.5 % (p/p) de Difenconazole  
**Outros meios de identificação:** NA
- 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas:**  
Usos pertinentes: Fungicida para utilização agrícola. Para uso utilizador profissional.  
Usos desaconselhados: Todos aqueles uso não especificados nesta epígrafe ou na subsecção 7.3
- 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança:**  
Selectis, S.A.  
Avenida do Rio Tejo  
Herdade das Praias  
2901-877 Setúbal - Portugal  
Tel.: +351265710351/2  
Fax: +351265710355  
[selectisseguranca@selectis.pt](mailto:selectisseguranca@selectis.pt)  
[www.selectis.pt](http://www.selectis.pt)
- 1.4 Número de telefone de emergência:** 800 250 250 – CIAV (Centro de Informação Antivenenos)

**SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS (>)**

**2.1 Classificação da substância ou mistura:**

**Regulamento nº1272/2008 (CLP):**

A classificação deste produto foi efectuada em conformidade com o Regulamento nº1272/2008 (CLP).

Aquatic Acute 1: Perigosidade aguda para o meio ambiente aquático, Categoria 1, H400  
Aquatic Chronic 1: Perigosidade crónica para o meio ambiente aquático, Categoria 1, H410  
Carc. 2: Carcinogenicidade, Categoria 2, H351  
Eye Irrit. 2: Irritação ocular, categoria 2, H319

**2.2 Elementos do rótulo:**

**Regulamento nº1272/2008 (CLP):**

**Atenção**



**Advertências de perigo:**

Aquatic Chronic 1: H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros  
Carc. 2: H351 - Suspeito de provocar cancro  
Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritação ocular grave

**Recomendações de prudência:**

P102: Manter fora do alcance das crianças  
P201: Pedir instruções específicas antes da utilização.  
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.  
P280: Usar vestuário de proteção e proteção ocular  
P305+P351+P338: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.  
P308+P313: EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.  
P337+P313: Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.  
P391: Recolher o produto derramado.  
P405: Armazenar em local fechado à chave.  
P501: Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.

**Informação suplementar:**

EUH401: Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as instruções de utilização  
SP1: Não poluir a água com este produto ou com a sua embalagem



**COLOMBO**  
**Fungicida - Grânulos Dispersíveis em Água (WG)**



**SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS (continuação) (>)**

Para proteção de pessoas estranhas ao tratamento e residentes, deverá ser estabelecido uma zona tampão de 5 metros entre as culturas e estradas, habitações, edifícios públicos, jardins públicos e espaços públicos.

SPE3PT2: Para proteção dos organismos aquáticos, em amendoeira respeitar uma zona não pulverizada de 10 metros em relação às águas de superfície. Sempre que possível utilizar bicos anti deriva que garantam pelo menos 75% de redução do arrastamento da calda durante a aplicação do produto.

SPoPT2: Na entrada dos trabalhadores às zonas tratadas estes deverão usar camisa de mangas compridas, calças, sapatos e meias.

SPoPT5: Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas às zonas tratadas até à secagem do pulverizado.

SPoPT6: Após o tratamento lavar bem o material de proteção, tendo cuidado especial em lavar as luvas por dentro.

**2.3 Outros perigos:**

O produto não atende aos critérios PBT/mPmB

**SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES**

**3.1 Substâncias:**

Não aplicável

**3.2 Misturas:**

**Descrição química:** Compostos orgânicos

**Componentes:**

De acordo com o Anexo II do Regulamento (EC) nº1907/2006 (ponto 3), o produto contém:

| Identificação  | Nome químico/classificação  | Concentração                 |
|--|---|------------------------------|
| CAS: 143390-89-0<br>EC: 604-351-6<br>Index: 607-310-00-0<br>REACH: (I) | <b>Cresoxime-metilo (ISO)</b> <sup>(1)</sup><br>Regulamento 1272/2008 Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Carc. 2: H351 - Atenção | ATP CLP00<br><b>25 % (*)</b> |

<sup>(1)</sup> Substância que apresentam um risco para a saúde ou para o meio ambiente e que atendem aos critérios estabelecidos pelo Regulamento (UE) n.º 2015/830



**COLOMBO**  
**Fungicida - Grânulos Dispersíveis em Água (WG)**

**SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES (continuação)**

| Identificação   | Nome químico/classificação  | Concentração          |
|---|---|-----------------------|
| CAS: 119446-68-3<br>EC: 601-613-1<br>Index: --<br>REACH: (I)                  | <b>Difenoconazole<sup>(1)</sup></b> Auto-classificada   | <b>12,5 % (**)</b>    |
|   | Regulamento 1272/2008 Acute Tox. 4: H302; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410 - Atenção                |                       |
| CAS: 85586-07-8<br>EC: 287-809-4<br>Index: --<br>REACH: 01-2119489463-28-XXXX | <b>Acido sulfurico, mono-C12-14-alkil esteris, sais de sodio<sup>(1)</sup></b> Auto-classificada                  | <b>2,5 - &lt;10 %</b> |
|   | Regulamento 1272/2008 Acute Tox. 4: H302; Aquatic Chronic 3: H412; Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315 - Perigo |                       |

(1) Substância que apresentam um risco para a saúde ou para o meio ambiente e que atendem aos critérios estabelecidos pelo Regulamento (UE) n.º 2020/878

(\*) Equivalente a 250 g/kg de Cresoxime-metilo.

(\*\*) Equivalente a 125 g/kg de Difenoconazole.

Para mais informações sobre a perigosidade da substâncias, consultar as seções 8, 11, 12, 15 e 16.

**Outras informações:**

| Identificação                                    | Factor-M |    |
|--|----------|----|
|  | Agudo    | 10 |
| Difenoconazole<br>CAS: 119446-68-3 EC: 601-613-1 | Crónica  | 10 |

| Identificação   | Limite de concentração específico  |
|---|--|
| Acido sulfurico, mono-C12-14-alkil esteris, sais de sodio<br>CAS: 85586-07-8<br>EC: 287-809-4 | % (p/p) >=20: Eye Dam. 1 - H318<br>10<= % (p/p) <20: Eye Irrit. 2 - H319 |

- (i) Substância considerada registada ao abrigo do n.º 1 do artigo 15º do Regulamento n.º 1907/2006;
- (ii) Substância considerada registada ao abrigo do n.º 2 do artigo 15º do Regulamento n.º 1907/2006;
- (iii) Substância isenta de registo ao abrigo do n.º 9 do artigo 2º do Regulamento n.º 1907/2006;
- (iv) Substância isenta de registo ao abrigo da alínea a) do n.º 7 do artigo 2º do Regulamento n.º 1907/2006;
- (v) Substância isenta de registo ao abrigo do n.º 1 do artigo 6º do Regulamento n.º 1907/2006;
- (vi) Substância isenta de registo ao abrigo da alínea b) do n.º 7 do artigo 2º do Regulamento n.º 1907/2006;
- (vii) Substância isenta de registo ao abrigo da alínea c) do n.º 7 do artigo 2º do Regulamento n.º 1907/2006.

**SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS**

**4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros:**

Os sintomas como consequência de uma intoxicação podem apresentar-se posteriormente à exposição, pelo que, em caso de dúvida, exposição directa ao produto químico ou persistência do sintoma, solicitar cuidados médicos, mostrando a FDS deste produto.

**Por inalação:**

Trata-se de um produto não classificado como perigoso por inalação, no entanto, no caso de sintomas de intoxicação é recomendado retirar o afectado do local de exposição, administrar ar limpo e mantê-lo em repouso. Solicitar cuidados médicos no caso de que os sintomas persistam.

**Por contacto com a pele:**

Trata-se de um produto não classificado como perigoso em contacto com a pele. No entanto, em caso de contacto com a pele é recomendado tirar a roupa e os sapatos contaminados, limpar a pele com água ou dar duche ao afectado se for necessário, com abundante água fria e sabão neutro. Em caso de afecção importante consultar um médico.

**Por contacto com os olhos:**

Enxaguar os olhos com água em abundância à temperatura ambiente pelo menos durante 15 minutos. Evitar que o afectado esfregue ou feche os olhos. No caso, do afectado usar lentes de contacto, estas devem ser retiradas sempre que não estejam coladas aos olhos, pois, de outro modo, poderia produzir-se um dano adicional. Em todos os casos, depois da lavagem, deve consultar um médico o mais rapidamente possível com a FDS do produto.

**Por ingestão/aspiração:**

Não induzir o vômito, caso isto aconteça, manter a cabeça inclinada para a frente para evitar a aspiração. Manter o afectado em repouso. Enxaguar a boca e a garganta, porque existe a possibilidade de que tenham sido afectadas na ingestão.

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

Os efeitos agudos e retardados são os indicados nos pontos 2 e 11.

(Associados às substâncias Activas):

Cresoxime-Metil: Informação não disponível. Difenoconazole: Ingestão - alterações gastrointestinais: náuseas, vômitos, diarreia e dor abdominal; anorexia, febre, dor de cabeça, depressão do sistema nervoso central. Inalação – problemas respiratórios, tosse, dispneia, rinite, aumento da secreção brônquica. Contacto – irritação dos olhos, pele e mucosas, lacrimejo, conjuntivite; dermatite de contacto.

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



**COLOMBO**  
**Fungicida - Grânulos Dispersíveis em Água (WG)**



**SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS (continuação)**

Providenciar tratamento de suporte e sintomático. No caso de ingestão, induzir o vômito ou providenciar lavagem gástrica, evitando a aspiração, ou administrar carvão activado ou um laxante salino (tipo: sulfato de sódio ou de magnésio ou semelhante).

**SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS**

**5.1 Meios de extinção:**

Produto não inflamável em condições normais de armazenamento, manipulação e uso. No caso de inflamação como consequência da manipulação, armazenamento ou uso indevido, utilizar preferencialmente extintores de pó polivalente (pó ABC), de acordo com o Regulamento de instalações de protecção contra incêndios. NÃO É RECOMENDADO utilizar jato d'água como agente de extinção.

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

Como consequência da combustão ou decomposição térmica são gerados subprodutos de reacção que podem ser altamente tóxicos e, conseqüentemente, podem apresentar um risco elevado para a saúde.

**5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios:**

Em função da magnitude do incêndio, poderá ser necessário o uso de roupa protectora completa e equipamento de respiração autónomo. Dispor de um mínimo de instalações de emergência ou elementos de actuação (mantas ignífugas, farmácia portátil, etc.).

**Disposições adicionais:**

Actuar conforme o Plano de Emergência Interno e as Fichas Informativas sobre a actuação perante acidentes e outras emergências. Suprimir qualquer fonte de ignição. Em caso de incêndio, refrigerar os recipientes e tanques de armazenamento de produtos susceptíveis de inflamação, explosão ou "BLEVE" como consequência de elevadas temperaturas. Evitar o derrame dos produtos utilizados na extinção do incêndio no meio aquático.

**SECÇÃO 6: MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS**

**6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência:**

Varrer e recolher o produto com pás ou outros meios e deitá-lo num recipiente para a sua reutilização (preferencialmente) ou para a sua eliminação.

**6.2 Precauções a nível ambiental:**

Evitar a todo o custo qualquer tipo de derrame no meio aquático. Conter adequadamente o produto absorvido em recipientes hermeticamente precintáveis. Notificar a autoridade competente no caso de exposição ao público em geral ou ao meio ambiente.

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

Recomenda-se:

Varrer e recolher o produto com pás ou outros meios e deitá-lo num recipiente para a sua reutilização (preferencialmente) ou para a sua eliminação.

**6.4 Remissão para outras secções:**

Veja as secções 8 e 13.

**SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM (>)**

**7.1 Precauções para um manuseamento seguro:**

A.- Precauções para a manipulação segura

Cumprir a legislação vigente em matéria de prevenção de riscos laborais. Manter os recipientes hermeticamente fechados. Controlar os derrames e resíduos, eliminando-os com métodos seguros (epígrafe 6). Evitar o derrame livre a partir do recipiente. Manter ordem e limpeza onde sejam manuseados produtos perigosos.

B.- Recomendações técnicas para a prevenção de incêndios e explosões.

Devido às suas características de inflamabilidade, o produto não apresenta risco de incêndio em condições normais de armazenamento, manuseamento e utilização.

C.- Recomendações técnicas para prevenir riscos ergonómicos e toxicológicos.

Não comer nem beber durante o seu manuseamento, lavando as mãos posteriormente com produtos de limpeza adequados.

D.- Recomendações técnicas para prevenir riscos meio ambientais.

Varrer e recolher o produto com pás ou outros meios e deitá-lo num recipiente para a sua reutilização (preferencialmente) ou para a sua eliminação. Veja as secções 8 e 13.

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -



**COLOMBO**  
**Fungicida - Grânulos Dispersíveis em Água (WG)**



**SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM (continuação) (>)**

**7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades:**

A.- Medidas técnicas de armazenamento

Armazenar em local fresco, seco e ventilado

B.- Condições gerais de armazenamento.

Evitar fontes de calor, radiação, electricidade estática e o contacto com alimentos. Para informação adicional, ver epígrafe 10.5

**7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s):**

Excepto as indicações já especificadas, não é necessário realizar nenhuma recomendação especial quanto às utilizações deste produto.

**SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL**

**8.1 Parâmetros de controlo:**

Cresoxime-Metil: ADI: 0.4 mg/kg p.c./dia. AOEL: 0.9 mg/kg p.c./dia

(Difenoconazole): ADI: 0.01 mg/kg p.c./dia; AOEL: 0.16 mg/kg p.c./dia.

Substâncias cujos valores limite de exposição ocupacional devem ser controladas no ambiente de trabalho (Decreto-Lei n.º 24/2012 e Norma Portuguesa NP 1796-2014):

Não existem valores limites ambientais para as substâncias que constituem o produto.

**DNEL (Trabalhadores):**

| Identificação  |          | Curta exposição |               | Longa exposição       |               |
|--|----------|-----------------|---------------|-----------------------|---------------|
|  |          | Sistémica       | Locais        | Sistémica             | Locais        |
| Acido sulfurico, mono-C12-14-alkil esterres, sais de sodio<br>CAS: 85586-07-8<br>EC: 287-809-4 | Oral     | Não relevante   | Não relevante | Não relevante         | Não relevante |
|  | Cutânea  | Não relevante   | Não relevante | 4060 mg/kg            | Não relevante |
|  | Inalação | Não relevante   | Não relevante | 285 mg/m <sup>3</sup> | Não relevante |

**DNEL (População):**

| Identificação  |          | Curta exposição |               | Longa exposição      |               |
|--|----------|-----------------|---------------|----------------------|---------------|
|  |          | Sistémica       | Locais        | Sistémica            | Locais        |
| Acido sulfurico, mono-C12-14-alkil esterres, sais de sodio<br>CAS: 85586-07-8<br>EC: 287-809-4 | Oral     | Não relevante   | Não relevante | 24 mg/kg             | Não relevante |
|  | Cutânea  | Não relevante   | Não relevante | 2440 mg/kg           | Não relevante |
|  | Inalação | Não relevante   | Não relevante | 85 mg/m <sup>3</sup> | Não relevante |

**PNEC:**

| Identificação  |               | PNEC          |                           |
|--|---------------|---------------|---------------------------|
|  |               | PNEC          | PNEC                      |
| Acido sulfurico, mono-C12-14-alkil esterres, sais de sodio<br>CAS: 85586-07-8<br>EC: 287-809-4 | STP           | 1084 mg/L     | Água doce                 |
|  | Solo          | 0,654 mg/kg   | Água marinha              |
|  | Intermitentes | 0,036 mg/L    | Sedimentos (Água doce)    |
|  | Oral          | Não relevante | Sedimentos (Água marinha) |

**8.2 Controlo da exposição:**

A.- Medidas gerais de segurança e higiene no ambiente de trabalho

Como medida de prevenção recomenda-se a utilização de equipamentos de protecção individuais básicos, com o correspondente marcação CE. Para mais informações sobre os equipamentos de protecção individual (armazenamento, utilização, limpeza, manutenção, classe de protecção,...) consultar o folheto informativo fornecido pelo fabricante do EPI. As indicações contidas neste ponto referem-se ao produto puro. As medidas de protecção para o produto diluído podem variar em função do seu grau de diluição, uso, método de aplicação, etc. Para determinar o cumprimento de instalação de duchas de emergência e/ou lava-olhos nos armazéns deve ter-se em conta a regulamentação referente ao armazenamento de produtos químicos aplicável em cada caso. Para mais informações ver epígrafe 7.1 e 7.2.

Toda a informação aqui apresentada é uma recomendação, sendo necessário a sua implementação por parte dos serviços de prevenção de riscos laborais ao desconhecer as medidas de prevenção adicionais que a empresa possa dispor.

B.- Protecção respiratória:

| Pictograma                                       | PPE   | Marcação | Normas ECN          | Observações   |
|--|---|----------|---------------------|---|
| <br>Protecção obrigatória das vias respiratórias | Máscara auto-filtrante para gases, vapores e partículas |          | EN 140<br>EN 405+A1 | Substituir quando sentir um aumento da resistência à respiração e/ou for detectado o odor ou o sabor do contaminante. |

C.- Protecção específica das mãos.



**COLOMBO**  
**Fungicida - Grânulos Dispersíveis em Água (WG)**



**SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL (continuação)**

| Pictograma                         | PPE   | Marcação    | Normas ECN                | Observações   |
|------------------------------------|---|-------------|---------------------------|---|
| <br>Protecção obrigatória das mãos | Luvas NÃO descartáveis de protecção química | <br>CAT III | EN ISO 374-1<br>EN 420+A1 | O período de permeação (Breakthrough Time) indicado pelo fabricante deve ser superior ao tempo de uso do produto. Não utilizar cremes protectores depois do contacto do produto com a pele. |

Dado que o produto é uma mistura de diferentes materiais, a resistência do material das luvas não se pode calcular de antemão com total fiabilidade e, portanto, têm de ser controladas antes da sua aplicação.

**D.- Protecção ocular e facial**

| Pictograma                        | PPE  | Marcação   | Normas ECN | Observações  |
|-----------------------------------|--|------------|------------|--|
| <br>Protecção obrigatória da cara | Óculos panorâmicos contra salpicos/projeções | <br>CAT II | EN 166     | Limpar diariamente e desinfetar periodicamente de acordo com as instruções do fabricante. Recomenda-se a sua utilização, no caso de risco de salpicos. |

**E.- Protecção corporal**

| Pictograma                         | PPE  | Marcação    | Normas ECN                                  | Observações  |
|------------------------------------|--|-------------|---|--|
| <br>Protecção obrigatória do corpo | Roupa de protecção contra riscos químicos. | <br>CAT III | EN 1149-5<br>EN ISO 13982-1<br>EN ISO 13688 | Uso exclusivo no trabalho. Limpar diariamente de acordo com as instruções do fabricante. |
| <br>Protecção obrigatória dos pés  | Calçado de segurança contra risco químico  | <br>CAT III | EN ISO 20345<br>EN ISO 20347<br>EN 13832-3  | Substituir as botas perante qualquer indício de deterioração.                            |

**F.- Medidas complementares de emergência**

| Medida de emergência   | Normas                    | Medida de emergência  | Normas                   |
|------------------------|---------------------------|-----------------------|--------------------------|
| <br>Duche de segurança | ANSI Z358-1<br>ISO 3864-1 | <br>Lavagem dos olhos | DIN 12 899<br>ISO 3864-1 |

**Controlos de exposição do meio ambiente:**

Em virtude da legislação comunitária de protecção do meio ambiente, é recomendado evitar o derrame tanto do produto como da sua embalagem no meio ambiente. Para informação adicional, ver epígrafe 7.1.D

**Compostos orgânicos voláteis:**

Em aplicação do Decreto-Lei nº 127/2013 (Directiva 2010/75/UE), este produto apresenta as seguintes características:

C.O.V. (Fornecimento): 0 % peso  
Densidade de C.O.V. a 20 °C: 0 kg/m<sup>3</sup> (0 g/L)  
Número de carbonos médio: Não relevante  
Peso molecular médio: Não relevante

**SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS (>)**

**9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base:**

**Aspecto físico:**

Estado físico a 20 °C: Sólido  
Aspecto: Granulado  
Cor: Castanho

\*Não existem dados disponíveis a data da elaboração deste documento ou porque não é aplicável devido a natureza e perigo do produto

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -



**COLOMBO**  
**Fungicida - Grânulos Dispersíveis em Água (WG)**



**SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS (continuação) (>)**

|  |                  |
|--|------------------|
| Odor:  | Incaracterístico |
| Limiar olfativo:                               | Não disponível   |
| <b>Volatilidade:</b>                           |                  |
| Temperatura de ebulição à pressão atmosférica: | Não aplicável    |
| Pressão de vapor a 20 °C:                      | Não aplicável    |
| Pressão de vapor a 50 °C:                      | Não aplicável    |
| Taxa de evaporação a 20 °C:                    | Não aplicável    |
| <b>Caracterização do produto:</b>              |                  |
| Densidade a 20 °C:                             | Não disponível   |
| Densidade relativa a 20 °C:                    | Não aplicável    |
| Viscosidade dinâmica a 20 °C:                  | Não relevante *  |
| Viscosidade cinemática a 20 °C:                | Não relevante *  |
| Viscosidade cinemática a 40 °C:                | Não relevante *  |
| Concentração:                                  | Não disponível   |
| pH:  | 6.8-7.5          |
| Densidade do vapor a 20 °C:                    | Não aplicável    |
| Coefficiente de partição n-octanol/água:       | Não disponível   |
| Solubilidade em água a 20 °C:                  | Não disponível   |
| Propriedade de solubilidade:                   | Não disponível   |
| Temperatura de decomposição:                   | Não disponível   |
| Ponto de fusão/ponto de congelação:            | Não disponível   |
| Propriedades explosivas:                       | Não explosivo    |
| Propriedades comburentes:                      | Não oxidante     |
| <b>Inflamabilidade:</b>                        |                  |
| Temperatura de inflamação:                     | Não aplicável    |
| Inflamabilidade (sólido, gás):                 | Não inflamável   |
| Temperatura de auto-ignição:                   | 325 °C           |
| Limite de inflamabilidade inferior:            | Não disponível   |
| Limite de inflamabilidade superior:            | Não disponível   |
| <b>Explosividade:</b>                          |                  |
| Limite inferior de explosividade:              | Não disponível   |
| Limite superior de explosividade:              | Não disponível   |
| <b>9.2 Outras informações:</b>                 |                  |
| Tensão superficial a 20 °C:                    | Não aplicável    |
| Índice de refração:                            | Não disponível   |

Quanto às restantes características não são apresentados dados por não se encontrarem disponíveis, em concordância com os estudos de registo e características intrínsecas dos produtos.

\*Não existem dados disponíveis a data da elaboração deste documento ou porque não é aplicável devido a natureza e perigo do produto

**SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

**10.1 Reactividade:**

Não se esperam reacções perigosas se cumprirem as instruções técnicas de armazenamento de produtos químicos.

**10.2 Estabilidade química:**

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -



**COLOMBO**  
**Fungicida - Grânulos Dispersíveis em Água (WG)**



**SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE (continuação)**

Quimicamente estável nas condições de manuseamento, armazenamento e utilização.

**10.3 Possibilidade de reações perigosas:**

Sob as condições não são esperadas reacções perigosas para produzir uma pressão ou temperaturas excessivas.

**10.4 Condições a evitar:**

Aplicáveis para manipulação e armazenamento à temperatura ambiente:

| Choque e fricção | Contacto com o ar | Aquecimento   | Luz Solar     | Humidade      |
|------------------|-------------------|---------------|---------------|---------------|
| Não aplicável    | Não aplicável     | Não aplicável | Não aplicável | Não aplicável |

**10.5 Materiais incompatíveis:**

| Ácidos               | Água          | Matérias comburentes | Matérias combustíveis | Outros                         |
|----------------------|---------------|----------------------|-----------------------|--------------------------------|
| Evitar ácidos fortes | Não aplicável | Não aplicável        | Não aplicável         | Evitar alcalis ou bases fortes |

**10.6 Produtos de decomposição perigosos:**

Ver epígrafe 10.3, 10.4 e 10.5 para conhecer os produtos de decomposição especificamente. Dependendo das condições de decomposição, como consequência da mesma podem ser libertadas misturas complexas de substâncias químicas: dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), monóxido de carbono e outros compostos orgânicos.

**SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA (>)**

**11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos:**

**Efeitos perigosos para a saúde:**

Em caso de exposição repetitiva, prolongada ou a concentrações superiores às estabelecidas pelos limites de exposição ocupacional, podem ocorrer efeitos adversos para a saúde em função da via de exposição:

A- Ingestão (efeito agudo):

- Toxicidade aguda: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, no entanto, apresenta substâncias classificadas como perigosas por ingestão. Para mais informação, ver epígrafe 3.
- Corrosividade/Irritação: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, no entanto apresenta substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver epígrafe 3.

B- Inalação (efeito agudo):

- Toxicidade aguda: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos e não apresenta substâncias classificadas como perigosas por inalação. Para mais informação, ver epígrafe 3.
- Corrosividade/Irritação: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver epígrafe 3.

C- Contacto com a pele e os olhos. (efeito agudo):

- Contato com a pele: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, no entanto, apresenta substâncias classificadas como perigosas por contacto com a pele. Para mais informação, ver epígrafe 3.
- Contato com os olhos: Lesões oculares após o contacto

D- Efeitos CMR (carcinogenicidade, mutagenicidade e toxicidade para a reprodução):

- Carcinogenicidade: A exposição a este produto pode causar cancro. Para mais informação sobre possíveis efeitos específicos sobre a saúde, ver epígrafe 2.  
IARC: Não relevante
- Mutagenicidade: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver epígrafe 3.
- Toxicidade pela reprodução: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver epígrafe 3.

E- Efeitos de sensibilização:

- Respiratória: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos e não apresenta substâncias classificadas como perigosas com efeitos sensibilizantes. Para mais informação, ver epígrafe 3.
- Cutânea: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver epígrafe 3.

F- Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT), tempo de exposição:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver epígrafe 3.

G- Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT), a exposição repetida:

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -



**COLOMBO**  
**Fungicida - Grânulos Dispersíveis em Água (WG)**



**SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA (continuação) (>)**

- Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT), a exposição repetida: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, no entanto, apresenta substâncias classificadas como perigosas por exposição repetitiva. Para mais informações, consultar a epígrafe 3.
- Pele: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver epígrafe 3.

H- Perigo de aspiração:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver epígrafe 3.

**Outras informações:**

**Toxicidade aguda (\*):**

DL50 aguda por via oral: >2000 mg/kg p.c. (Ratazanas) (SAP2512F)

DL50 aguda por via cutânea: > 2000 mg/kg p.c. (Ratazanas) (SAP2512F)

CL50 aguda por inalação (4 h): > 5.6 mg/l ar (Ratazanas) (Cresoxime-metil); > 3.3 mg/l ar (Ratazanas) (Difenoconazole)

**Efeitos agudos (SAP2512F):**

Corrosão/ irritação cutânea: Não é irritante (Coelhos) (\*)

Lesões oculares graves/ irritação ocular: Irritante

Sensibilização respiratória: Informação não disponível

Sensibilização cutânea: Não sensibilizante (porquinhos da Índia)

**Toxicidade crónica (Cresoxime-Metil):**

Mutagenicidade: Não observados

Carcinogenicidade: Prováveis (tumor no fígado do rato)

Efeitos tóxicos na reprodução: Não observados

STOT - exposição única: Não demonstrados

STOT – exposição repetida: Não demonstrados

Perigo de aspiração: Informação não disponível

**Toxicidade crónica (Difenoconazole):**

Mutagenicidade: Não observados

Carcinogenicidade: Não observados

Efeitos tóxicos na reprodução: Não observados

STOT - exposição única: Não demonstrados

STOT – exposição repetida: Não demonstrados

Perigo de aspiração: Informação não disponível

(\*) Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

**Informação toxicológica específica das substâncias:**

| Identificação  | Toxicidade aguda |                 | Género   |
|--|------------------|-----------------|----------|
|  | DL50 oral        | DL50 cutânea    |          |
| Ácido sulfúrico, mono-C12-14-álquil ésteres, sais de sódio<br>CAS: 85586-07-8<br>EC: 287-809-4 | DL50 oral        | 1800 mg/kg      | Ratazana |
|  | DL50 cutânea     | >2000 mg/kg     |          |
|  | CL50 inalação    | >5 mg/L (4 h)   |          |
| Cresoxime-metilo (ISO)<br>CAS: 143390-89-0<br>EC: 604-351-6                                    | DL50 oral        | >5000 mg/kg     | Rat      |
|  | DL50 cutânea     | >2000 mg/kg     | Rat      |
|  | CL50 inalação    | >5.6 mg/L (4 h) | Rat      |
| Difenoconazole<br>CAS: 119446-68-3<br>EC: 601-613-1  | DL50 oral        | >2000 mg/kg     | Mouse    |
|  | DL50 cutânea     | >2010 mg/kg     | Rabbit   |
|  | CL50 inalação    | >3,3 mg/L (4 h) | Rat      |

**11.2 Informações sobre outros perigos:** Não são conhecidas propriedades desreguladoras do sistema endócrino de nenhuma das substâncias presentes na mistura.

**SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA (>)**

**12.1 Toxicidade:**

| Identificação   | Toxicidade aguda |                   | Espécie             | Género    |
|---|------------------|-------------------|---------------------|-----------|
|   | CL50             | EC50              |                     |           |
| Cresoxime-metilo (ISO)<br>CAS: 143390-89-0<br>EC: 604-351-6 | CL50             | 0,19 mg/L (96 h)  | Oncorhynchus mykiss | Peixe     |
|   | EC50             | 0,332 mg/L (48 h) | Daphnia magna       | Crustáceo |
|   | EC50             | 0,25 mg/L (72 h)  | N/A                 | Alga      |

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -



**COLOMBO**  
**Fungicida - Grânulos Dispersíveis em Água (WG)**



**SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA (continuação) (>)**

| Identificação  | Toxicidade aguda |                   | Espécie                | Género    |
|--|------------------|-------------------|------------------------|-----------|
| Difenoconazole<br>CAS: 119446-68-3<br>EC: 601-613-1  | CL50             | 1.1 mg/L (96 h)   | Oncorhynchus mykiss    | Peixe     |
|  | EC50             | 0.77 mg/L (48 h)  | Daphnia magna          | Crustáceo |
|  | EC50             | >2000 mg/L (72 h) | Japanese quail         | Alga      |
| Acido sulfurico, mono-C12-14-alkil esterres, sais de sodio<br>CAS: 85586-07-8<br>EC: 287-809-4 | CL50             | 3,6 mg/L (96 h)   | Oncorhynchus mykiss    | Peixe     |
|  | EC50             | 4,7 mg/L (48 h)   | Daphnia magna          | Crustáceo |
|  | EC50             | 12 mg/L (72 h)    | Desmodemus subspicatus | Alga      |

**Toxicidade aguda:**

Peixes CL50 aguda (96 h): 0.817 mg P.F./l (truta arco íris)  
Invertebrados Aquáticos CE50 aguda (48 h): ND  
Algas CER50 aguda (72 h): 0.444 mg P.F./l (Ps Subcapitata)  
Aves DL50 oral aguda: ND  
Abelhas DL50 ora (48h): > 185.47 µg P.F./abelha  
Abelhas DL50 contacto (48h): > 400 µg P.F./abelha  
Plantas Aquáticas CER50 (7d): ND

**Toxicidade crónica:**

Peixes NOEC crónica (28 d): 13 µg /l (truta arco íris)(Cresoxime-metil); 0.0076 mg/l (Fathead minnow) (Difenoconazole)  
Invertebrados Aquáticos NOEC crónica (48 h): 0.107g P.F./l (daphnia magna)  
Algas NOEC crónica: ND

**12.2 Persistência e degradabilidade:**

| Identificação   | Degradabilidade |               | Biodegradabilidade |         |
|---|-----------------|---------------|--------------------|---------|
|   | DBO5            | Não relevante | Concentração       | 15 mg/L |
| Acido sulfurico, mono-C12-14-alkil esterres, sais de sodio<br>CAS: 85586-07-8 | DQO             | Não relevante | Período            | 28 dias |
|   | DBO5/DQO        | Não relevante | % Biodegradado     | 98 %    |

- Solo:

(Cresoxime-Metil): Não persistente no solo. DT50 (típico): 16 d; DT50 (laboratório): 0.87 d.  
(Difenoconazole): Persistente no solo. DT50 (típico e laboratório): 130 d; DT50 (campo): 85 d

- Água:

(Cresoxime-Metil): Rápida degradação química em sistemas água-sedimento, DT50: 1.3 d. Rápida degradação química na fase aquosa, DT50: 0.85 d. Não é facilmente biodegradável.

(Difenoconazole):

Estável em sistemas água-sedimento, DT50: 1053 d. Moderadamente rápida degradação química na fase aquosa, DT50: 3 d. Não é facilmente biodegradável.

**12.3 Potencial de bioacumulação:**

| Identificação  | Potencial de bioacumulação   |       |
|--|--|-------|
|  | BCF  | 220   |
| Cresoxime-metil (ISO)<br>CAS: 143390-89-0<br>EC: 604-351-6 | Log POW  | 3,42  |
|  | Potencial  | Alto  |
|  | Acido sulfurico, mono-C12-14-alkil esterres, sais de sodio<br>CAS: 85586-07-8<br>EC: 287-809-4 | BCF   |
| Log POW  |  | 0,78  |
| Potencial  |  | Baixo |

Difenoconazole:

Moderado potencial de bioacumulação. Log Pow: 4.36 ± 0.02 (pH≈8; 25°C). BCF: 330.

**12.4 Mobilidade no solo:**

| Identificação  | Absorção/dessorção |                     | Volatilidade |               |
|--|--------------------|---------------------|--------------|---------------|
|  | Koc                | 350                 | Henry        | Não relevante |
| Acido sulfurico, mono-C12-14-alkil esterres, sais de sodio<br>CAS: 85586-07-8<br>EC: 287-809-4 | Conclusão          | Moderado            | Solo seco    | Não relevante |
|  | Tensão superficial | 2,99E-2 N/m (23 °C) | Solo úmido   | Não relevante |

(Cresoxime-Metil): Média mobilidade.

(Difenoconazole): Imóvel a média mobilidade no solo.

**12.5 Resultados da avaliação PBT e mPMB:**

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -



**COLOMBO**  
**Fungicida - Grânulos Dispersíveis em Água (WG)**



**SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA (continuação) (>)**

O produto não atende aos critérios PBT/mPmB

**12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino:**

Não são conhecidas propriedades desreguladoras do sistema endócrino de nenhuma das substâncias presentes na mistura.

**12.7 Outros efeitos adversos:** Não descritos

**SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO**

**13.1 Métodos de tratamento de resíduos:**

| Código    | Descrição  | Tipo de resíduo (Regulamento (UE) n. °1357/2014) |
|-----------|--|--|
| 02 01 08* | resíduos agroquímicos contendo substâncias perigosas | Perigoso   |

**Tipo de resíduo (Regulamento (UE) n. °1357/2014):**

HP14 Ecotóxico, HP5 Tóxico para órgãos-alvo específicos (STOT)/ tóxico por aspiração, HP7 Cancerígeno

**Gestão do resíduo (eliminação e valorização):**

Consultar o gestor de resíduos autorizado para as operações de valorização e eliminação, conforme o Anexo 1 e Anexo 2 (Directiva 2008/98/CE, Decreto-Lei nº 73/2011). De acordo com os códigos 15 01 (Decisão da Comissão 2014/955/UE), no caso da embalagem ter estado em contacto direto com o produto, esta será tratada do mesmo modo como o próprio produto, caso contrário será tratada com resíduo não perigoso. Não se aconselha a descarga através das águas residuais. Ver epígrafe 6.2.

**Disposições relacionadas com a gestão de resíduos:**

De acordo com o Anexo II do Regulamento (EC) nº1907/2006 (REACH) são apresentadas as disposições comunitárias ou estatais relacionadas com a gestão de resíduos.

Legislação comunitária: Directiva 2008/98/EC, Decisão da Comissão 2014/955/UE, Regulamento (UE) n. °1357/2014

Legislação nacional: Decreto-Lei nº 73/2011

**SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE (>)**

**Transporte terrestre de mercadorias perigosas:**

Em aplicação do ADR 2019 e RID 2019:



- 14.1 Número ONU:** UN3077
- 14.2 Designação oficial de transporte da ONU:** MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, SÓLIDA, N.S.A. (Cresoxime-metilo (ISO) e difenoconazole)
- 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte:** 9
- Etiquetas: 9
- 14.4 Grupo de embalagem:** III
- 14.5 Perigos para o ambiente:** Sim
- 14.6 Precauções especiais para o utilizador**
- Disposições especiais: 274, 335, 375, 601
- Código de Restrição em túneis: (-)
- Propriedades físico-químicas: ver secção 9
- Quantidades Limitadas: 5 kg
- 14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC:** Não relevante

**Transporte de mercadorias perigosas por mar:**

Em aplicação ao IMDG 39-18:



**COLOMBO**  
**Fungicida - Grânulos Dispersíveis em Água (WG)**



**SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE (continuação) (>)**



- 14.1 Número ONU:** UN3077
- 14.2 Designação oficial de transporte da ONU:** MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, SÓLIDA, N.S.A. (Cresoxime-metilo (ISO) e difenoconazole)
- 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte:** 9
- Etiquetas: 9
- 14.4 Grupo de embalagem:** III
- 14.5 Poluente marinho:** Sim
- 14.6 Precauções especiais para o utilizador**
- Disposições gerais: 2.10.2.7 (até 5kg/5Lt)
- Disposições especiais: 335, 966, 274, 967, 969
- Códigos EmS: F-A, S-F
- Propriedades físico-químicas: ver secção 9
- Quantidades Limitadas: 5 kg
- Grupo de segregação: Não relevante
- 14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC:** Não relevante

**Transporte de mercadorias perigosas por ar:**

Em aplicação ao IATA/ICAO 2020:



- 14.1 Número ONU:** UN3077
- 14.2 Designação oficial de transporte da ONU:** MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, SÓLIDA, N.S.A. (Cresoxime-metilo (ISO) e difenoconazole)
- 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte:** 9
- Etiquetas: 9
- 14.4 Grupo de embalagem:** III
- 14.5 Perigos para o ambiente:** Sim
- 14.6 Precauções especiais para o utilizador**
- Disposições especiais: A197
- Propriedades físico-químicas: ver secção 9
- 14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC:** Não relevante

**SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO (>)**

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

Substâncias candidatas a autorização no Regulamento (CE) 1907/2006 (REACH): Não relevante

Substâncias incluídas no Anexo XIV do REACH (lista de autorização) e data de validade: Não relevante

Regulamento (CE) 1005/2009, sobre substâncias que esgotam a camada de ozono: Não relevante

Artigo 95, Regulamento (UE) Nº 528/2012: Não relevante

REGULAMENTO (UE) N.º 649/2012, relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos: Não relevante

**Seveso III:**

| Secção | Descrição               | Requisitos do nível inferior | Requisitos do nível superior |
|--------|-------------------------|------------------------------|------------------------------|
| E1     | PERIGOS PARA O AMBIENTE | 100                          | 200                          |

**Limitações à comercialização e ao uso de determinadas substâncias e misturas perigosas (Anexo XVII REACH, etc...):**

Não relevante

**Disposições particulares em matéria de protecção das pessoas ou do meio ambiente:**

É recomendado utilizar a informação recompilada nesta ficha de dados de segurança como dados de entrada numa avaliação de riscos das circunstâncias locais com o objectivo de estabelecer as medidas necessárias de prevenção de riscos para o manuseamento, utilização, armazenamento e eliminação deste produto.



**COLOMBO**  
**Fungicida - Grânulos Dispersíveis em Água (WG)**



**SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO (continuação) (➤)**

**Outras legislações:**

Decreto-Lei n.º 220/2012, de 10 de outubro, que assegura a execução na ordem jurídica interna das obrigações decorrentes do Regulamento (CE) n.º 1272/2008, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 16 de dezembro, relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, que altera e revoga as Diretivas n.os 67/548/CEE e 1999/45/CE e altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006.

Decreto-Lei n.º 293/2009, de 13 de Outubro, que assegura a execução, na ordem jurídica nacional, das obrigações decorrentes do Regulamento (CE) n.º 1907/2006, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 18 de Dezembro, relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos (REACH) e que procede à criação da Agência Europeia dos Produtos Químicos.

Decreto-Lei n.º 33/2015, de 4 de março - Estabelece obrigações relativas à exportação e importação de produtos químicos perigosos, assegurando a execução, na ordem jurídica interna do Regulamento (UE) n.º 649/2012, do Parlamento Europeu e do Conselho.

Decreto-Lei 41-A/2010 de 29 de Abril que regulamenta o transporte rodoviário e ferroviário de mercadorias perigosas.

Decreto-Lei n.º 24/2012 de 6 de Fevereiro, alterado pelo D.L. n.º 88/2015 de 28 de Maio, pelo D.L. n.º 41/2018 de 11 de Junho e pelo D.L. n.º 1/2021 de 6 de Janeiro. Consolida as prescrições mínimas em matéria de protecção dos trabalhadores contra os riscos para a segurança e a saúde devido à exposição a agentes químicos no trabalho e transpõe a Directiva n.º 2009/161/UE, da Comissão, de 17 de Dezembro de 2009.

Decreto-Lei n.º 73/2011, de 17 de Junho - Procede à terceira alteração ao Decreto-Lei n.º 178/2006, de 5 de Setembro, transpõe a Directiva n.º 2008/98/CE, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 19 de Novembro, relativa aos resíduos, e procede à alteração de diversos regimes jurídicos na área dos resíduos.

Decisão da Comissão 2014/955/EU - Lista Europeia de Resíduos.

Regulamento (UE) n.º 528/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 22 de maio de 2012, relativo à disponibilização no mercado e à utilização de produtos biocidas

**Outras informações:**

**Autorização de Venda n.º: 761 Concedida pela DGAV**

**15.2 Avaliação da segurança química:**

O fornecedor não realizou avaliação de segurança química.

**SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES (➤)**

**Legislação aplicável a ficha de dados de segurança:**

Esta ficha de dados de segurança foi desenvolvida em conformidade com o ANEXO II - Guia para a elaboração de Fichas de Dados de Segurança do Regulamento (EC) Nº 1907/2006 (Regulamento (UE) Nº 2020/878)

**Modificações relativas à ficha de segurança anterior que afectam as medidas de gestão de risco:**

Não relevante

**Textos das frases contempladas na secção 2:**

H319: Provoca irritação ocular grave

H351: Suspeito de provocar cancro

H400: Muito tóxico para os organismos aquáticos

H410: Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

**Textos das frases contempladas na secção 3:**

As frases indicadas não se referem ao produto em si, são apenas a título informativo e fazem referência aos componentes individuais que aparecem na secção 3

**Regulamento nº1272/2008 (CLP):**



**COLOMBO**  
**Fungicida - Grânulos Dispersíveis em Água (WG)**



**SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES (continuação) (>)**

Acute Tox. 4: H302 - Nocivo por ingestão  
Aquatic Acute 1: H400 - Muito tóxico para os organismos aquáticos  
Aquatic Chronic 1: H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros  
Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros  
Carc. 2: H351 - Suspeito de provocar cancro  
Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesões oculares graves  
Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritação ocular grave  
Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritação cutânea  
STOT RE 2: H373 - Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida

**Procedimento de Classificação:**

Aquatic Acute 1: H400 - Com base em dados de ensaios  
Aquatic Chronic 1: H410 - Método de cálculo  
Eye Irrit. 2: H319 - Com base em dados de ensaios  
Carc. 2: H351 - Método de cálculo

**Conselhos relativos à formação:**

Recomenda-se formação mínima em matéria de prevenção de riscos laborais ao pessoal que vai a manipular este produto, com a finalidade de facilitar a compreensão e a interpretação desta ficha de dados de segurança, bem como da etiqueta / rótulo do produto.

**Principais fontes de literatura:**

<http://echa.europa.eu>  
<http://eur-lex.europa.eu>

**Abreviaturas e acrónimos:**

(ADR) Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada  
(IMDG) Código Marítimo Internacional para o Transporte de Mercadorias Perigosas  
(IATA) Associação Internacional de Transporte Aéreo  
(ICAO) Organização de Aviação Civil Internacional  
(DQO) Demanda Química de oxigénio  
(DBO5) Demanda biológica de oxigénio aos 5 dias  
(BCF) Fator de bioconcentração  
(DL50) Dose letal para 50 % de uma população de teste (dose letal mediana)  
(CL50) Concentração letal para 50 % de uma população de teste  
(EC50) Concentração efetiva para 50 % de uma população de teste  
(Log POW) logaritmo coeficiente partição octanol-água  
(Koc) coeficiente de partição do carbono orgânico  
(CAS) Número CAS (Chemical Abstracts Service)  
(CMR) Carcinogénico, mutagénico ou tóxico para a reprodução  
(DNEL) Nível derivado de exposição sem efeito (Derived No Effect Level)  
(CE) Número EINECS e ELINCS (ver também EINECS e ELINCS)  
(PBT) Substância Persistente, Bioacumulável e Tóxica  
(PNEC) Concentração Previsivelmente Sem Efeitos (Predicted No Effect Concentration)  
(EPI) Equipamento de proteção individual  
(STOT) Toxicidade para órgãos-alvo específicos  
(mPmB) Persistente, bioacumulável e tóxico ou muito persistente e muito bioacumulável

**Outras informações:**

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

Cod.: PF-127-C (SAP2512F) – Ref. VER05 Core

As informações constantes desta ficha são baseadas nos nossos melhores conhecimentos até à data de publicação, e são prestadas de boa fé. Devem no entanto ser entendidas como guia, não constituindo garantia, uma vez que as operações com o produto não estão sob nosso controlo, não assumindo esta empresa, qualquer responsabilidade por perdas ou danos daí resultantes. Estas informações não dispensam, em nenhum caso, ao utilizador do produto de cumprir e respeitar a legislação e regulamentos aplicáveis ao produto, à segurança, à higiene e à protecção da saúde do Homem e do meio ambiente, e de efectuar suficiente verificação e teste processual de eficácia. Os trabalhadores envolvidos e responsáveis pela área de segurança deverão ter acesso às informações constantes desta ficha de forma a garantir a segurança na armazenagem, manuseamento e transporte deste produto.

FIM DA FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA