

Documento n.º: PF-514-C  
N.º Revisão /Data: 05/ Setembro 2018  
Página: 1/8

**EKYP COMBI**

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

### 1.1. Identificador do produto:

**Designação Comercial:** EKYP COMBI  
(Pó molhável - WP com 40% (p/p) de Folpet e 10% (p/p) de Metalaxil)

**1.2. Utilizações relevantes do produto:** Agricultura - Fungicida. Para uso utilizador profissional.

### 1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança:

Ascenza 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@agro.saptec.pt](mailto:agroseguranca@agro.saptec.pt)

### 1.4. Número de telefone de emergência:



## SECÇÃO 2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

### 2.1 Classificação da mistura:

De acordo com os critérios do Regulamento (CE) n.º 1272/2008: Carc. 2: H351; Acute Tox. 4: H332; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410.

**Efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas:** Não aplicável.

**Efeitos adversos para a saúde humana:** Suspeito de provocar cancro. Nocivo por inalação. Provoca irritação ocular grave. Provoca irritação cutânea. Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

**Efeitos ambientais:** Muito 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 perigo

H315 - Provoca irritação cutânea;  
H317 - Pode provocar uma reação alérgica cutânea;  
H319 - Provoca irritação ocular grave;  
H332 - Nocivo por inalação;  
H351 - Suspeito de provocar cancro;  
H410 - Muito 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;  
P261 - Evitar respirar a nuvem de pulverização;  
P270 - Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto;  
P280 - Usar luvas de proteção e vestuário de proteção durante a preparação e aplicação do produto;  
P302+P352 - SE ENTRAR EM CONTATO COM A PELE - lavar com sabonete e água abundantes;



**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**  
Segundo Regulamento (CE) N.º 1907/2006, alterado  
pelo Regulamento (UE) N.º 830/2015

Documento n.º: PF-514-C  
N.º Revisão /Data: 05/ Setembro 2018  
Página 2/8

**EKYP COMBI**

**Informações suplementares:**

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  
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;  
SPe3a - Para proteção dos organismos aquáticos, não aplicar em terrenos agrícolas adjacentes a águas de superfície;  
SPoPT1 - Após o tratamento lavar cuidadosamente o material de proteção e os objetos contaminados, tendo o cuidado especial em lavar as luvas por dentro.

**2.3 Outros perigos:** Não aplicável.

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

**3.1. Substâncias:** Não aplicável.

**3.2. Misturas:**

Identificador da Substância			Teor (% p/p)	Classificação da Substância	N.º de Registo REACH
Designação	N.º CAS	N.ºs CE		De acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008	
Folpete (C <sub>9</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>3</sub> NO <sub>2</sub> S)	133-07-3	205-088-6 (EINECS) 613-045-00-1 (INDEX)	40	Carc.2: H351; Acute Tox.4: H332; Eye Irrit.2: H319; Skin Sens.1: H317; Aquatic Acute 1: H400	(*)
Metalaxil (C <sub>15</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>4</sub> )	57837-19-1	260-979-1 (EINECS) 607-425-00-6 (INDEX)	10	Acute Tox. 4: H302; Skin Sens. 1: H317; Chronic Aquatic. 3: H412	(*)
Diisopropilnaftaleno sulfonato sódico	1322-93-6	215-343-3 (EINECS)	1-4	Acute Tox. 4: H302; Acute Tox.4: H332; Eye Dam. 1: H318; STOT SE 3: H335	01-2119969954- 16-0000

(\*) As substâncias ativas para utilização enquanto produtos fitofarmacêuticos, são consideradas como registadas (artigo 15º, n.º1 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.

**Contato com a Pele:** Em caso de contato com a pele, tirar as roupas contaminadas, e lavar imediata e abundantemente a área afetada 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, no caso de persistência ou desenvolvimento de sintomas. Nunca administrar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Não induzir o vômito 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): **(Folpete): Ingestão** - Alterações gastrointestinais: náuseas, vômitos, diarreia, dor abdominal, cólicas. Hipotermia.



Irritabilidade. Oligúria com glicosúria. Hematúria. Hipotensão com pulso irregular. Ligeira Cianose. **Inalação** - Alterações respiratórias: tosse, dispneia, aumento das secreções das mucosas. **Contato** - Irritação dos olhos, pele e mucosas. Alergia cutânea. **(Metalaxil): Ingestão** - alterações gastrointestinais: vômitos, náuseas, dor abdominal, diarreia e câibras estomacais; cefaleia; febre. **Inalação** - tosse, rinite, faringite, dispneia, abundante secreção das mucosas. **Contato** - irritação dos olhos, pele e mucosas, dermatite de contato, conjuntivite lacrimosejo, blefarite.

**4.3. Cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários:** Providenciar tratamento de suporte e sintomático. No caso de ingestão, induzir o vômito ou providenciar lavagem gástrica; administrar carvão ativado ou um laxante salino (tipo: sulfato de sódio ou de magnésio ou semelhante). Não existe antídoto específico.

## **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 carbono, azoto e enxofre, compostos clorados: HCl e, em determinadas condições, CCl<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**

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

Usar equipamento de proteção adequado para evitar o contato direto com o produto. Manipular se possível, em locais com chuveiro /lava-olhos de emergência.



Documento nº: PF-514-C  
N.º Revisão /Data: 05/ Setembro 2018  
Página 4/8

## **EKYP COMBI**

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, corretamente 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 eletrostáticas, 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:**

(Folpete): ADI: 0.1 mg/kg p.c./dia; AOEL: 0.1 mg/kg p.c./dia

(Metalaxil): ADI: 0.08 mg/kg p.c./dia; AOEL: 0.08 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:**

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

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

Proteção respiratória: 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:**

Estado	Sólido (pó)
Cor	Creme
Odor	Característico
Limiar olfativo	ND
pH (1% em água)	7.38
Ponto de fusão/ ponto de congelação	ND
Ponto de ebulição inicial/ intervalo de ebulição	ND
Ponto de inflamação	ND
Taxa de evaporação	ND
Inflamabilidade	Informação não disponível
Limites superior/ inferior de inflamabilidade ou de explosividade	ND



Documento n.º: PF-514-C  
N.º Revisão /Data: 05/ Setembro 2018  
Página 5/8

## **EKYP COMBI**

Pressão de vapor	ND
Densidade de vapor	ND
Densidade relativa	0.35
Solubilidade	Insolúvel 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 combustíveis	Informação não disponível

### **9.2. Outras informações:**

Miscibilidade	ND
Lipossolubilidade	ND
Condutividade	ND
Grupo de gases	NA

## **SECÇÃO 10. ESTABILIDADE E REACTIVIDADE**

**10.1. Reactividade:** Informação não disponível.

**10.2. Estabilidade química:** Produto estável nas condições normais de utilização e armazenagem.

**10.3. Possibilidade de reacções perigosas:** Informação não disponível.

**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:** Agentes oxidantes fortes.

**10.6. Produtos de decomposição perigosos:** A decomposição térmica ou combustão podem gerar gases irritantes e possivelmente tóxicos (óxidos de carbono, azoto e enxofre, compostos clorados: HCl e, em determinadas condições,  $\text{CSCl}_2$ ).

## **SECÇÃO 11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA**

### **11.1. Informação sobre efeitos toxicológicos:**

#### **Toxicidade aguda (Folpete):**

DL <sub>50</sub> aguda por via oral:	> 2000 mg/kg p.c. (Ratazanas)
DL <sub>50</sub> aguda por via cutânea:	> 2000 mg/kg p.c. (Ratazanas)
CL <sub>50</sub> aguda por inalação (4 h):	1,89 mg/l de ar (Ratazanas)

#### **Toxicidade aguda (Metalaxil):**

DL <sub>50</sub> aguda por via oral:	669 - 1373 mg/kg p.c. (Ratazanas)
DL <sub>50</sub> aguda por via cutânea:	> 5000 mg/kg p.c. (Ratazanas)
CL <sub>50</sub> aguda por inalação (4 h):	> 3.6 mg/l de ar (Ratazanas)

#### **Efeitos agudos (Folpete):**

Corrosão/ irritação cutânea:	Não irritante (Coelhos)
Lesões oculares graves/ irritação ocular:	Muito irritante (Coelhos)
Sensibilização respiratória:	Informação não disponível
Sensibilização cutânea:	Sensibilizante (Porquinhos da índia)

#### **Efeitos agudos (Metalaxil):**

Corrosão/ irritação cutânea:	Não irritante
Lesões oculares graves/ irritação ocular:	Não irritante
Sensibilização respiratória:	Informação não disponível
Sensibilização cutânea:	Sensibilizante (Porquinhos da índia)

#### **Toxicidade crónica (Folpete):**

Mutagenicidade:	Não observados
Carcinogenicidade:	Prováveis
Efeitos tóxicos na reprodução:	Não demonstrados
STOT - exposição única:	Não demonstrados



**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**  
Segundo Regulamento (CE) N.º 1907/2006, alterado  
pelo Regulamento (UE) N.º 830/2015

Documento n.º: PF-514-C  
N.º Revisão /Data: 05/ Setembro 2018  
Página: 6/8

**EKYP COMBI**

STOT - exposição repetida: Não demonstrados  
Perigo de aspiração: Informação não disponível

**Toxicidade crónica (Metalaxil):**

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

**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 (Folpete):**

Peixes CL<sub>50</sub> aguda (96 h): 0.070 mg/l (Truta de rio); 0,179 mg/l (Truta arco íris); 0.78 mg/l (Carpa); 0.520 mg/l (Peixe-guelra-azul)  
Invertebrados Aquáticos CE<sub>50</sub> aguda (48 h): 0,68 mg /l (*Daphnia magna*)  
Algas CE<sub>50</sub> aguda (72 h): > 10 mg/l (*Scenedesmus subcapitatus*)  
Aves DL<sub>50</sub> oral aguda: > 2510 mg/kg p.c. (Codorniz)  
Abelhas DL<sub>50</sub> contato: >200 µg/abelha  
Abelhas DL<sub>50</sub> oral: >236 µg/abelha  
Plantas Aquáticas CE<sub>50</sub> (7 d): ND

**Toxicidade aguda (Metalaxil):**

Peixes CL<sub>50</sub> aguda (96 h): >100 mg/l (Truta arco íris)  
Invertebrados Aquáticos CE<sub>50</sub> aguda (48 h): 28 mg/l (*Daphnia magna*)  
Algas CE<sub>50</sub> aguda (72 h): 33 mg/l (*Scenedesmus subcapitatus*)  
Aves DL<sub>50</sub> oral aguda: 1466 mg/kg p.c. (Patos reais)  
Abelhas DL<sub>50</sub> contato: > 200 µg/abelha  
Abelhas DL<sub>50</sub> oral: > 269 µg/abelha  
Plantas Aquáticas CE<sub>50</sub> (14 d): 85 mg/l (*Lemna gibba*)

**Toxicidade crónica (Folpete):**

Peixes NOEC crónica: ND  
Invertebrados Aquáticos NOEC crónica (21d): ND  
Algas NOEC crónica: ND

**Toxicidade crónica (Metalaxil):**

Peixes NOEC crónica: ND  
Invertebrados Aquáticos NOEC crónica (21d): ND  
Algas NOEC crónica (96h): 10 mg/l

**12.2. Persistência e degradabilidade:**

- **Solo: (Folpete):** Não persistente no solo. DT<sub>50</sub> (típico e laboratório): 4,7 d. DT<sub>50</sub> (campo): 3 d. Facilmente degradável. **(Metalaxil):** Moderadamente persistente no solo. DT<sub>50</sub> (típico e laboratório): 42 d; DT<sub>50</sub> (campo): 46 d.

- **Água: (Folpete):** Rápida degradação química em sistemas água-sedimento, DT<sub>50</sub>: 0.02 d. Rápida degradação química na fase aquosa, DT<sub>50</sub>: 0.02 d. **(Metalaxil):** Moderadamente rápida degradação química em sistemas água-sedimento, DT<sub>50</sub>: 56 d. Estável na fase aquosa, DT<sub>50</sub>: 56 d.

**12.3. Potencial de bioacumulação: (Folpete):** Baixo potencial de bioacumulação. Log P<sub>ow</sub>: 3,017 (pH 7; 20°C). BCF: 56. **(Metalaxil):** Baixo potencial de bioacumulação. Log P<sub>ow</sub>: 1.75 (25°C). BCF: 7.

**12.4. Mobilidade no solo: (Folpete):** Média mobilidade. Baixa lixiviabilidade. **(Metalaxil):** Moderadamente móvel (média Koc= 162 l/kg).

**12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB:** A mistura não é PBT/mPmB.

**12.6 Outros efeitos adversos:** Informação não disponível.



Documento n.º: PF-514-C  
N.º Revisão /Data: 05/ Setembro 2018  
Página: 7/8

**EKYP COMBI**

## 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 7 (Cancerígeno); HP 13 (Sensibilizante); 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 (n.º 2 do Art.º 5.º do Decreto Lei n.º 187/2006 de 19 de Setembro).

**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\* (Portaria 209/2004 de 03 de Março).

**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 \* (Portaria 209/2004 de 03 de Março).

**Disposições:** Os estabelecimentos e empresas que se dediquem à recuperação, eliminação, recolha ou transporte de resíduos deverão cumprir o disposto na Diretiva 91/156/CEE e/ou Decreto-Lei 178/2006 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:

ADR/RID: UN 3077; MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, SÓLIDA N.S.A.  
(contém: Folpete); 9; III; (-).

IMDG: UN 3077; MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, SÓLIDA N.S.A.  
(contém: Folpete); 9; III.

IATA: UN 3077; MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, SÓLIDA N.S.A.  
(contém: Folpete); 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

IMDG: Poluente marítimo

IATA: Perigosa para o ambiente

### 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

## SECÇÃO 15. INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

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

Categoria Seveso III: E1

Autorização de venda concedida pela DGAV: n.º 3882 (Provisória)

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

Documento n.º: PF-514-C  
N.º Revisão /Data: 05/ Setembro 2018  
Página 8/8

**EKYP COMBI**

## 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:**

H302 - Nocivo por ingestão;  
H315 - Provoca irritação cutânea;  
H318 - Provoca lesões oculares graves;  
H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias;  
H400 - Muito tóxico para os organismos aquáticos;  
H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

**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 actives 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 (Asociación Empresarial para la Protección de las Plantas (Espanha);  
ADR 2017 Editor Tutorial; IMDG Code, 2016 Edition; IATA, 2017 Edition.  
EFSA Scientific Report (2008) 82, 1-69, Conclusion regarding the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance Folpet.  
Review report for the active substance metalaxyl (31 January 2010).

### Legenda:

ADI: Dose diária aceitável	NA: Não aplicável
AOEL: Nível aceitável de exposição para operadores	ND: Dados não disponíveis
BCF: Fator de bio concentração	NOEC: Concentração para a qual não são observados efeitos
CAS: Serviço de Resumos Químicos	NOEL: Nível para o qual não são observados efeitos
CL <sub>50</sub> : Concentração letal média	P.c.: Peso corporal
CE <sub>50</sub> : Concentração efetiva média	TLV - TWA: Valor limite de exposição - Média ponderada
DL <sub>50</sub> : Dose letal média	
DT <sub>50</sub> : Tempo para 50% de perdas - vida-média	

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.