Ficha de dados de segurança

conforme 1907/2006/EC (REACH), 2020/878/UE

Ekvp Trio Fungicida - Pó Molhável (WP)



SECCÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA (>)

1.1 **Identificador do produto:** Fkvn Trio

Fungicida - Pó Molhável (WP)

Contém 40% (p/p) de Folpete, 8% (p/p) de Metalaxil e 4,8% (p/p) de Cimoxanil

Outros meios de identificação: UFI: VHVS-84N1-583H-43R6

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas:

Usos pertinentes (Utilizador profissional): Fungicida para utilização agrícola

Usos desaconselhados: Todos aqueles usos não especificados nesta epígrafe ou na subsecção 7.3

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança:

Ascenza Agro, SA

Avenida do Rio Tejo, Herdade das Praias 2910-440 Setúbal - Portugal - Setúbal Tel.: +351265710100 - Fax: +351265710105

agroseguranca@ascenza.com http://www.ascenza.com

Número de telefone de emergência: 800 250 250 - CIAV (Centro de Informação Antivenenos) 1.4

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: Perigoso para o ambiente aquático, Categoria 1, H400 Aquatic Chronic 1: Perigoso para o ambiente aquático, Categoria 1, H410

Carc. 2: Carcinogenicidade, Categoria 2, H351

Repr. 2: Toxicidade reprodutiva, Categoria 2, H361fd Skin Sens. 1: Sensibilização cutânea, Categoria 1, H317

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.

Repr. 2: H361fd - Suspeito de afectar a fertilidade. Suspeito de afectar o nascituro.

Skin Sens. 1: H317 - Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

Recomendações de prudência:

P102: Manter fora do alcance das crianças

P201: Pedir instruções específicas antes da utilização

P202: Não amnuseie 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, vestuário de proteção, proteção ocular e proteção facial P308+P313: EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico

P333+PP313: Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico

P362+P364: Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar

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:

Ficha de dados de segurança

conforme 1907/2006/EC (REACH), 2020/878/UE

Ekvp Trio Fungicida - Pó Molhável (WP)





SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS (continuação)

Contém folpete (ISO), metalaxil (ISO), Cymoxanil.

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.

SPe3PT3 - Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 10 metros em relação às águas de superfície, incluindo coberto vegetal.

SPo5 - Areiar bem os locais e as estufas tratados até à secagem do pulverizado antes de neles voltar a entrar.

SPoPT2 - Na entrada dos trabalhadores às zonas tratadas para actividades de acompanhamento das culturas (até 2H), estes deverão usar luvas, camisa de mangas compridas, calças, meias e botas.

SPoPT4 - O aplicador (aplicações em culturas protegidas) deverá usar: luvas, vestuário de proteção impermeável durante a preparação da calda e aplicação do produto.

SPOPT4 - O aplicador (aplicações ao ar livre) deverá usar: luvas e máscara respiratória (FFP3) durante a preparação da calda; luvas, proteção ocular, proteção facial, vestuário de proteção impermeável e botas de borracha durante a aplicação do produto.

SPOPT5 - Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas estranhas ao tratamento às zonas tratadas até à secagem do pulverizado. SPoPT6 - Após o tratamento lavar bem o material de proteção e os objetos contaminados, tendo o cuidado especial em lavar as luvas por dentro.

Armazenamento: Manter em local seco, ventilado e protegido de raios solares.

2.3 **Outros perigos:**

O produto não atende aos critérios PBT/mPmB

O Produto não tem presente substâncias com propriedades de alteração endócrina de acordo com os critérios do regulamento..

SECCÃO 3: COMPOSICÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES (>)

3.1 Substâncias:

Não relevante

Misturas: 3.2

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: | | | ATP ATP01 | |
| EC: Index: REACH: | 205-088-6 613-045-00-1 (i) | Regulamento 1272/2008 | Acute Tox. 4: H332; Aquatic Acute 1: H400; Carc. 2: H351; Eye Irrit. 2: H319; Skin Sens. 1: H317 - Atenção | 40 % (*) |
| CAS: EC: | 57837-19-1 260-979-7 | metalaxil (ISO)(1) | ATP CLP00 | |
| Index: REACH: | 607-425-00-6 | Regulamento 1272/2008 | Acute Tox. 4: H302; Aquatic Chronic 3: H412; Skin Sens. 1: H317 - Atenção | 8 % (**) |
| CAS: | | | ATP ATP21 | |
| EC: Index: REACH: | 261-043-0 616-035-00-5 (i) | Regulamento 1272/2008 | Acute Tox. 4: H302; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Repr. 2: H361fd; Skin Sens. 1: H317; STOT RE 2: H373 - Atenção | 4,8 % (***) |
| CAS: EC: Index: | 939-368-0 | Produtos de reacao de caustica ⁽¹⁾ | e naftaleno, propan-2-ol, sulfonados e neutralizados com soda Auto-classificada | 4 .250/ |
| | 01-2119969954-16- XXXX | Regulamento 1272/2008 | Acute Tox. 4: H302+H332; Eye Dam. 1: H318; STOT SE 3: H335 - Perigo | 1 - <2,5 % |

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

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

Outras informações:

| | Identificação | | Factor-M |
|-----------------|---------------|---------|----------|
| folpete (ISO) | | Agudo | 10 |
| CAS: 133-07-3 | EC: 205-088-6 | Crónica | |
| Cymoxanil | | Agudo | 1 |
| CAS: 57966-95-7 | EC: 261-043-0 | Crónica | 1 |

^(*) Equivalente a 400g/Kg de Folpet Puro

^(**) Equivalente a 80g/Kg de Metalaxil Puro

^(***) Equivalente a 48g/kg de Cimoxanil Puro

Ficha de dados de segurança

conforme 1907/2006/EC (REACH), 2020/878/UE

Ekvp Trio Fungicida - Pó Molhável (WP)







SECCÃO 3: COMPOSICÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES (>) (continuação)

- (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;
- (ví) 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.

Estimativa da toxicidade aguda para a substância no anexo VI, parte 3, do Regulamento (CE) n.o 1272/2008 ou tal como foi determinado em conformidade com o anexo I desse regulamento:

| Identificação | Toxicidade ag | Género | |
|--|--------------------------|------------------|----------|
| Cymoxanil | DL50 oral | 960 mg/kg | Ratazana |
| CAS: 57966-95-7 | DL50 cutânea | Não relevante | |
| EC: 261-043-0 | LC50 inalação de poeiras | Não relevante | |
| folpete (ISO) | DL50 oral | Não relevante | |
| CAS: 133-07-3 | DL50 cutânea | Não relevante | |
| EC: 205-088-6 | LC50 inalação de poeiras | 1,89 mg/L (4 h) | Ratazana |
| metalaxil (ISO) | DL50 oral | 669 - 1373 mg/kg | Ratazana |
| CAS: 57837-19-1 | DL50 cutânea | Não relevante | |
| EC: 260-979-7 | LC50 inalação de poeiras | Não relevante | |
| Produtos de reacao de naftaleno, propan-2-ol, sulfonados e neutralizados com soda caustica | DL50 oral | 1350 mg/kg | Ratazana |
| CAS: | DL50 cutânea | Não relevante | |
| EC: 939-368-0 | LC50 inalação de poeiras | 1,5 mg/L | |

SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

4.1 Descrição das medidas de emergência:

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:

Pode provocar uma reação alérgica cutânea. Em caso de contacto, é recomendado limpar a zona afectada com água abundante e com sabão neutro. No caso de alterações na pele (ardor, vermelhidão, erupções cutâneas, bolhas), consultar o médico, apresentando esta Ficha de Dados de Segurança

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 vómito, 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.



conforme 1907/2006/EC (REACH), 2020/878/UE

Ekyp Trio Fungicida - Pó Molhável (WP)



SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS (continuação)

(associados às matérias ativas):

(Folpete): Ingestão - Alterações gastrointestinais: náuseas, vómitos, 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: vómitos, náuseas, dor abdominal, diarreia e cãibras estomacais; cefaleia; febre. Inalação – tosse, rinite, faringite, dispneia, abundante secreção das mucosas. Contato – irritação dos olhos, pele e mucosas, dermatite de contato, conjuntivite lacrimejo, blefarite.

(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 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários:

Providenciar tratamento de suporte e sintomático. No caso de ingestão, induzir o vómito ou providenciar lavagem gástrica; administrar carvão activado 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 de extinção adequados:

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.

Meios de extinção inadequados:

Não relevante

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, consequentemente, 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 ignifugas, 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 EM CASO DE FUGA ACIDENTAL (➤)

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

Para o pessoal não envolvido na resposta à 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.

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência:

Usar equipamento de protecção. Manter as pessoas desprotegidas afastadas. Ver SECÇÃO 8.

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 seções 8 e 13.

Emissão: 16/05/2025 Versão: 13 **Página 4/17**

Ficha de dados de segurança

conforme 1907/2006/EC (REACH), 2020/878/UE

Ekyp Trio Fungicida - Pó Molhável (WP)



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 quanto ao manuseamento de cargas. Manter ordem, limpeza e eliminar por métodos seguros (epígrafe 6).

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.

AS MULHERES GRÁVIDAS NÃO DEVEM ESTAR EXPOSTAS A ESTE PRODUTO. Transvazar em lugares fixos que reúnam as devidas condições de segurança (duches de emergência e lava-olhos nas proximidades), utilizando equipamentos de protecção pessoal, em especial de cara e mãos (ver epígrafe 8). Limitar os transvazes manuais a recipientes de pequenas quantidades. Não comer, beber ou fumar nas zonas de trabalho, lavar as mãos depois da utilização e retirar o vestuário contaminado e o equipamento de proteção antes de entrar nas zonas de refeições.

D.- Recomendações técnicas para prevenir riscos meio ambientais.

De preferência, utilize a limpeza por aspiração. Devido à natureza perigosa do produto por inalação, não se recomenda nenhum método de limpeza que envolva exposição ao produto através desta via de exposição (varrer, etc.).

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades:

A.- Condições de armazenagem específicas

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:

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

Substâncias cujos valores limite de exposição profissional devem ser controladas no ambiente de trabalho:

NP 1796:2014:

| | Identificação | Valores | Valores limite ambientais | | |
|----------------|---------------|---------|---------------------------|--|--|
| Caulim | | VLE-MP | 2 mg/m³ | | |
| CAS: 1332-58-7 | EC: 310-194-1 | VLE-CD | | | |

DNEL (Trabalhadores):

| | | Curta exposição | | Longa exposição | |
|--|----------|----------------------|----------------------|------------------------|------------------------|
| Identificação | | Sistémica | Locais | Sistémica | Locais |
| Produtos de reacao de naftaleno, propan-2-ol, sulfonados e neutralizados com soda caustica | Oral | Não relevante | Não relevante | Não relevante | Não relevante |
| CAS: | Cutânea | Não relevante | Não relevante | 0,44 mg/kg | Não relevante |
| EC: 939-368-0 | Inalação | 23 mg/m ³ | 34 mg/m ³ | 0,08 mg/m ³ | 0,08 mg/m ³ |

DNEL (População):

| | | Curta exposição | | Longa exposição | |
|--|----------|-----------------|---------------|------------------------|------------------------|
| Identificação | | Sistémica | Locais | Sistémica | Locais |
| Produtos de reacao de naftaleno, propan-2-ol, sulfonados e neutralizados com soda caustica | Oral | Não relevante | Não relevante | 0,22 mg/kg | Não relevante |
| CAS: | Cutânea | Não relevante | Não relevante | 0,22 mg/kg | Não relevante |
| EC: 939-368-0 | Inalação | Não relevante | Não relevante | 0,02 mg/m ³ | 0,02 mg/m ³ |



conforme 1907/2006/EC (REACH), 2020/878/UE

Ekyp Trio Fungicida - Pó Molhável (WP)





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

PNEC:

| Identificação | | | | |
|--|---------------|---------------|---------------------------|------------|
| Produtos de reacao de naftaleno, propan-2-ol, sulfonados e neutralizados com soda caustica | STP | 0,016 mg/L | Água doce | 0,2 mg/L |
| CAS: | Solo | 0,12 mg/kg | Água marinha | 0,02 mg/L |
| EC: 939-368-0 | Intermitentes | 2 mg/L | Sedimentos (Água doce) | 5,4 mg/kg |
| | Oral | Não relevante | Sedimentos (Água marinha) | 0,54 mg/kg |

8.2 Controlo da exposição:

A.- Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual

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 duches de emergência e/ou lavaolhos 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 implementaçãopor 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 |
|--|-----|----------|---------------------|---|
| Protecção obrigatória das vias respiratórias | | CAT III | EN 405+A1 EN 140 | Substituir quando detectar odor ou sabor do contaminante no interior da máscara ou adaptador facial. Quando o contaminante não tiver boas propriedades de aviso, recomenda-se a utilização de equipamentos isolantes. |

C.- Protecção específica das mãos.

| Pictograma | PPE | Marcação | Normas ECN | Observações |
|--------------------------------|---|----------|---------------------------|---|
| Protecção obrigatória das mãos | Luvas de protecção química (Material: Nitrilo, Tempo de penetração: > 480 min, Espessura: 0,11 mm) | CATIII | EN ISO 374-1 EN 420+A1 | Substituir as luvas perante qualquer indício de deterioração. |

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 |
|----------------------------------|---|----------|------------|--|
| Protecção obrigatória da cara | Óculos panorâmicos contra salpicos/projeções | CATII | EN 166 | Limpar diariamente e desinfectar 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 |
|-----------------------------------|---|----------|---|---|
| Protecção obrigatória do corpo | Roupa de protecção contra riscos químicos. | CAT III | EN 1149-5 EN ISO 13982-1 EN ISO 13688 | Uso exclusivo no trabalho. Limpar diariamente de acordo com as instruções do fabricante. |
| Protecção obrigatória dos pés | Calçado de segurança contra risco químico | CAT III | EN ISO 20345 EN ISO 20347 EN 13832-3 | Substituir as botas perante qualquer indício de deterioração. |

F.- Medidas complementares de emergência



conforme 1907/2006/EC (REACH), 2020/878/UE

Ekvp Trio Fungicida - Pó Molhável (WP)







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

Recomenda-se a implementação de equipamentos de emergência adicionais nos locais de trabalho que estejam particularmente expostos ao produto ou em situações em que as avaliações de risco realcem a necessidade de tais equipamentos.

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

Controlo da exposição ambiental:

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/m3 (0 g/L) Número de carbonos médio: Não relevante Peso molecular médio: Não relevante

SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS (➤)

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base:

Aspecto físico:

Estado físico a 20 °C: Sólido Aspecto: Em Pó

Cor: Amarelo Acastanhado

Odor: Característico Limiar olfativo: Não disponível

Volatilidade:

Temperatura de ebulição à pressão atmosférica: Não aplicável (O produto é sólido) Pressão de vapor a 20 °C: Não aplicável (O produto é sólido) Pressão de vapor a 50 °C: Não aplicável (O produto é sólido) Não aplicável (O produto é sólido) Taxa de evaporação a 20 °C:

Caracterização do produto:

Densidade a 20 °C: 0 44

Densidade relativa a 20 °C: Não disponível

Viscosidade dinâmica a 20 °C: Não aplicável (O produto é sólido) Viscosidade cinemática a 20 °C: Não aplicável (O produto é sólido) Viscosidade cinemática a 40 °C: Não aplicável (O produto é sólido)

Concentração: Não disponível

pH: 7.8

Densidade do vapor a 20 °C: Não aplicável (O produto é sólido)

Coeficiente 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

Emissão: 16/05/2025 Versão: 13 Página 7/17



conforme 1907/2006/EC (REACH), 2020/878/UE

Ekyp Trio Fungicida - Pó Molhável (WP)



SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS (continuação)

Ponto de fusão/ponto de congelação: Não disponível

Inflamabilidade:

Temperatura de inflamação: Não aplicável (O produto é sólido)

Inflamabilidade (sólido, gás): Não disponível

Temperatura de auto-ignição: Não aplicável (O produto é sólido)
Limite de inflamabilidade inferior: Não aplicável (O produto é sólido)
Limite de inflamabilidade superior: Não aplicável (O produto é sólido)

Explosividade (Sólido):

Limite inferior de explosividade: Não disponível
Limite superior de explosividade: Não disponível

Características das partículas:

Diâmetro equivalente mediano: Não disponível

9.2 Outras informações:

Informações relativas às classes de perigo físico:

Propriedades explosivas:

Propriedades comburentes:

Não é explosivo

Não é oxidante

Corrosivos para os metais:

Não disponível

Não disponível

Aerossóis-percentagem total (em massa) de componentesNão aplicável (O produto é sólido)

inflamáveis:

Outras características de segurança:

Tensão superficial a 20 °C: Não aplicável (O produto é sólido)

Índice de refracção: 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.

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:

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

10.5 Materiais incompatíveis:

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

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

conforme 1907/2006/EC (REACH), 2020/878/UE

Ekvp Trio Fungicida - Pó Molhável (WP)



SECCÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE (continuação)

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 (CO₂), monóxido de carbono e outros compostos orgânicos.

SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA (➤)

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

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, não apresentando 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, no entanto, 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, no entanto, apresenta substâncias classificadas como perigosas por inalação. Para mais informação, 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, não apresenta substâncias classificadas como perigosas por contacto com a pele. Para mais informação, ver epígrafe 3.
 - Contato com os olhos: 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.
- 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: Suspeito de afectar a fertilidade. Suspeito de afectar o nascituro.
- 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: O contacto prolongado com a pele pode derivar em episódios de dermatites alérgicas de contacto.
- F- Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT), tempo de exposição:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, no entanto, apresenta substâncias classificadas como perigosas por inalação. Para mais informação, ver epígrafe 3.

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



conforme 1907/2006/EC (REACH), 2020/878/UE

Ekyp Trio Fungicida - Pó Molhável (WP)



SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA (➤) (continuação)

Toxicidade aguda (Cimoxanil+Folpete+Metalaxil (4.8+40+8) WP):

DL50 aguda por via oral: > 2000 mg/kg p.c. (Ratazanas) DL50 aguda por via cutânea: > 2000 mg/kg p.c. (Ratazanas) CL50 aguda por inalação (4 h): >3,72 mg/l de ar (Ratazanas)

Efeitos agudos (Cimoxanil+Folpete+Metalaxil (4.8+40+8) WP):

Corrosão/ irritação cutânea: Não irritante (Coelhos)

Lesões oculares graves/ irritação ocular: Suavemente irritante (Coelhos)

Sensibilização respiratória: Informação Não disponível Sensibilização cutânea: Informação Não disponível

Toxicidade crónica (Folpete):

Mutagenicidade: Não observados Carcinogenicidade: Prováveis

Efeitos tóxicos na reprodução: Não demonstrados STOT - exposição única: Não demonstrados 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

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



conforme 1907/2006/EC (REACH), 2020/878/UE

Ekyp Trio Fungicida - Pó Molhável (WP)







SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA (➤) (continuação)

Informação toxicológica específica das substâncias:

| Identificação | Toxicidade ag | Género | |
|--|--------------------------|----------------------------|--------------------|
| Cymoxanil | DL50 oral | 960 mg/kg | Ratazana |
| CAS: 57966-95-7 EC: 261-043-0 | DL50 cutânea | >3000 mg/kg >2000 mg/kg | Coelho Ratazana |
| | LC50 inalação de poeiras | >5,6mg/L (4 h) | Ratazana |
| folpete (ISO) | DL50 oral | >2000 mg/kg | Ratazana |
| CAS: 133-07-3 | DL50 cutânea | >2000 mg/kg | Ratazana |
| EC: 205-088-6 | LC50 inalação de poeiras | 1,89 mg/L (4 h) (ATEi) | Ratazana |
| metalaxil (ISO) | DL50 oral | 669 - 1373 mg/kg | Ratazana |
| CAS: 57837-19-1 | DL50 cutânea | >5000 mg/kg | Ratazana |
| EC: 260-979-7 | LC50 inalação de poeiras | >3,6 mg/L (4 h) | Ratazana |
| Produtos de reacao de naftaleno, propan-2-ol, sulfonados e neutralizados com soda caustica | DL50 oral | 1350 mg/kg | Ratazana |
| CAS: | DL50 cutânea | 4200 mg/kg | Coelho |
| EC: 939-368-0 | LC50 inalação de poeiras | 1,5 mg/L | • |

11.2 Informações sobre outros perigos:

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

O Produto não tem presente substâncias com propriedades de alteração endócrina de acordo com os critérios do regulamento..

Outras informações

Não relevante

SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA (≻)

12.1 Toxicidade:

Toxicidade aguda:

| Identificação | | Concentração | Espécie | Género |
|-----------------|------|-------------------|--------------------------|-----------|
| folpete (ISO) | CL50 | 0,070 mg/L (96h) | Truta do Rio | Peixe |
| CAS: 133-07-3 | EC50 | 0,68 mg/L (48 h) | Daphnia magna | Crustáceo |
| EC: 205-088-6 | EC50 | >10 mg/L (96 h) | Scenedesmus subspicatus | Alga |
| metalaxil (ISO) | CL50 | >100 mg/L (96 h) | Truta Arco Iris | Peixe |
| CAS: 57837-19-1 | EC50 | 28 mg/L (48 h) | Daphnia magna | Crustáceo |
| EC: 260-979-7 | EC50 | 33 mg/L (72h) | Scenedesmus subcapitatus | Alga |
| Cymoxanil | CL50 | 61 mg/L (96 h) | Truta Arco Iris | Peixe |
| CAS: 57966-95-7 | EC50 | 27 mg/L (48 h) | Daphnia magna | Crustáceo |
| EC: 261-043-0 | EC50 | 0,254 mg/L (96 h) | Anabaena flos-acquae | Alga |

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -Emissão: 16/05/2025 Versão: 13 Página 11/17

Ficha de dados de segurança

conforme 1907/2006/EC (REACH), 2020/878/UE

Ekyp Trio Fungicida - Pó Molhável (WP)



SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA (>) (continuação)

Toxicidade aguda (Cimoxanil+Folpet+Metalaxil (4.8+40+8) WP):

Peixes CL50 aguda (96 h): 0,67 mg p.f./L (Truta arco íris);

Invertebrados Aquáticos CE50 aguda (48 h): 1,29 mg p.f./L (*Daphnia magna*)

Algas CE50 aguda (72 h): 5,67 mg p.f./L (Ps. Subcapitata)

Aves DL50 oral aguda: Informação não disponível Abelhas DL50 contato (48h): 200 μg p.f./abelha Abelhas DL50 oral (48h): 214 μg p.f./abelha

Plantas Aquáticas CE50 (7 d): ND

Toxicidade aguda (Folpete):

Peixes CL50 aguda (96 h): 0,179 mg/L (Truta arco íris); 0.78 mg/L (Carpa); 0,520 mg/L (Peixe-guelra-azul)

Aves DL50 oral aguda: > 2510 mg/kg p.c. (Codorniz)

Abelhas DL50 contato: >200 μg/abelha Abelhas DL50 oral: >236 μg/abelha Plantas Aquáticas CE50 (7 d): ND

Toxicidade aguda (Metalaxil):

Aves DL50 oral aguda: 1466 mg/kg p.c. (Patos reais)

Abelhas DL50 contato: $> 200 \mu g/abelha$ Abelhas DL50 oral: $> 269 \mu g/abelha$

Plantas Aquáticas CE50 (14 d): 85 mg/L (Lemna gibba)

Toxicidade aguda (Cimoxanil):

Peixes CL50 aguda (96 h): 29 mg/L (Peixe-guelra-azul)

Aves DL50 oral aguda: > 2000 mg/kg p.c. (Pato real e Codorniz)

Abelhas DL50 oral: > 85,3 μg/abelha Abelhas DL50 contato: > 100 μg/abelha

Plantas Aquáticas CE50 (7 d): > 0,7 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 crônica: ND

Invertebrados Aquáticos NOEC crónica (21d): ND

Algas NOEC crónica (96h): 10 mg/l

Toxicidade crónica (Cimoxanil):

Peixes NOEC crônica (90 d): 0,044 mg/LI (Truta arco íris)

Invertebrados Aquáticos NOEC crónica (21d): 0,067 mg/L (*Daphnia magna*)

Algas NOEC crónica (96h): 0,0652 mg/L (Anabaena flos-acquae)

12.2 Persistência e degradabilidade:

Informação específica das substâncias:

| Identificação | Degradabilidade | | Biodegradabilidade | |
|-----------------|-----------------|---------------|--------------------|---------|
| Cymoxanil | DBO5 | Não relevante | Concentração | 2 mg/L |
| CAS: 57966-95-7 | DQO | Não relevante | Período | 28 dias |
| EC: 261-043-0 | DBO5/DQO | Não relevante | % Biodegradado | 14 % |

Ficha de dados de segurança

conforme 1907/2006/EC (REACH), 2020/878/UE

Ekvp Trio Fungicida - Pó Molhável (WP)







SECCÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA (>) (continuação)

(Folpete): Não persistente no solo. DT50 (típico e laboratório): 4,7 d. DT50 (campo): 3 d. Facilmente degradável. (Metalaxil): Moderadamente persistente no solo. DT50 (típico e laboratório): 42 d; DT50 (campo): 46 d. (Cimoxanil): Não persistente no solo. DT50 (típico): 0.7 d; DT50 (laboratório): 1.4 d; DT50 (campo): 3.5 d.

(Folpete): Rápida degradação química em sistemas água-sedimento, DT50: 0.02 d. Rápida degradação química na fase aguosa, DT50: 0.02 d.

(Metalaxil): Moderadamente rápida degradação química em sistemas água-sedimento, DT50: 56 d. Estável na fase aquosa, DT50:

(Cimoxanil): Rápida degradação química em sistemas água-sedimento, DT50: 0.3 d. Rápida degradação química na fase aquosa, DT50: 0.3 d

12.3 Potencial de bioacumulação:

Informação específica das substâncias:

| Identificação | Potencial de bioacumulação | | |
|-----------------|----------------------------|-------|--|
| folpete (ISO) | BCF | 56 | |
| CAS: 133-07-3 | Log POW | 3.017 | |
| EC: 205-088-6 | Potencial | Baixo | |
| metalaxil (ISO) | BCF | 7 | |
| CAS: 57837-19-1 | Log POW | 1,75 | |
| EC: 260-979-7 | Potencial | Baixo | |

(Cimoxanil): Baixo potencial de bioacumulação. Log P ow: 0.59 (pH 5); 0.67 (pH 7; 20°C).

12.4 Mobilidade no solo:

| Identificação | Absorção/dessorção | | Volatilidade | |
|-----------------|--------------------|---------------|--------------|--------------------|
| folpete (ISO) | Koc | 22 | Henry | 7,883E-3 Pa·m³/mol |
| CAS: 133-07-3 | Conclusão | Muito Alto | Solo seco | Não relevante |
| EC: 205-088-6 | Tensão superficial | Não relevante | Solo úmido | Não relevante |
| metalaxil (ISO) | Koc | 30 | Henry | 3,04E-4 Pa·m³/mol |
| CAS: 57837-19-1 | Conclusão | Muito Alto | Solo seco | Não relevante |
| EC: 260-979-7 | Tensão superficial | Não relevante | Solo úmido | Não relevante |
| Cymoxanil | Koc | 39 | Henry | 3,344E-5 Pa·m³/mol |
| CAS: 57966-95-7 | Conclusão | Muito Alto | Solo seco | Não relevante |
| EC: 261-043-0 | Tensão superficial | Não relevante | Solo úmido | Não relevante |

(Folpete): Média mobilidade. Baixa lixiviabilidade. (Metalaxil): Moderadamente móvel (média Koc= 162 l/kg). (Cimoxanil): Alta a muito alta mobilidade no solo.

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB:

O produto não atende aos critérios PBT/mPmB

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino:

O Produto não tem presente substâncias com propriedades de alteração endócrina de acordo com os critérios do regulamento...

12.7 Outros efeitos adversos:

Não descritos

SECCÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

13.1 Métodos de tratamento de resíduos:

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

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

HP14 Ecotóxico, HP6 Toxicidade aguda, HP7 Cancerígeno, HP10 Tóxico para a reprodução, HP13 Sensibilizante, HP4 Irritante irritação cutânea e lesões oculares

Ficha de dados de segurança

conforme 1907/2006/EC (REACH), 2020/878/UE

Ekyp Trio Fungicida - Pó Molhável (WP)



SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO (continuação)

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 n.º 102-D/2020). 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. º1357/2014 Legislação nacional: Decreto-Lei n.º 102-D/2020

SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE (>)

Transporte terrestre de mercadorias perigosas:

Em aplicação do ADR 2023 e RID 2023:



14.1 Número ONU ou número de UN3077

ID:

14.2 Designação oficial de MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, SÓLIDA,

transporte da ONU: N.S.A. (folpete (ISO))

14.3 Classes de perigo para efeitos 9

de transporte:

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 Ouantidades Limitadas: 5 kg

14.7 Transporte marítimo a granel Não relevante

em conformidade com os instrumentos da OMI:

Transporte de mercadorias perigosas por mar:

Em aplicação ao IMDG 41-22:

14.1 Número ONU ou número de UN3077

ID:



14.2 Designação oficial de MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, SÓLIDA, N.S.A. (folpete (ISO))

14.3 Classes de perigo para efeitos 9

de transporte:

Etiquetas: 9

14.4 Grupo de embalagem: III

14.5 Perigos para o ambiente: Sim

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Disposições especiais: 335, 966, 274, 967, 969

Códigos EmS: F-A, S-F
Propriedades físico-químicas: Ver secção 9
Ouantidades Limitadae: F-ka

Quantidades Limitadas: 5 kg Grupo de segregação: Não re

Grupo de segregação: Não relevante **14.7 Transporte marítimo a granel** Não relevante

em conformidade com os instrumentos da OMI:

Transporte de mercadorias perigosas por ar:

Em aplicação ao IATA/ICAO 2025:



conforme 1907/2006/EC (REACH), 2020/878/UE

Ekvp Trio Fungicida - Pó Molhável (WP)



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



UN3077 14.1 Número ONU ou número de

14.2 Designação oficial de MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, SÓLIDA,

transporte da ONU: N.S.A. (folpete (ISO))

14.3 Classes de perigo para efeitos 9

de transporte:

Etiquetas: 14.4 Grupo de embalagem: III 14.5 Perigos para o ambiente: Sim 14.6 Precauções especiais para o utilizador

> Propriedades físico-químicas: Ver secção 9

14.7 Transporte marítimo a granel Não relevante

em conformidade com os instrumentos da OMI:

SECCÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO (≻)

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

- Regulamento (CE) nº 528/2012: Não relevante
- Artigo 95, Regulamento (UE) 528/2012: Não relevante
- Regulamento (UE) 2019/1021 relativo aos poluentes orgânicos persistentes: Não relevante
- Regulamento (UE) 2024/590, relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono: Não relevante
- REGULAMENTO (UE) 649/2012, relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos: Não relevante
- 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

DL 150/2015 (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.

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 nº 155/2013, de 5 de novembro, procede à segunda alteração ao Decreto-Lei nº 82/2003, de 23 de abril, alterado e republicado pelo Decreto-Lei nº 63/2008, de 2 de abril, que aprova o Regulamento para a Classificação, Embalagem, Rotulagem e Fichas de Dados de Segurança de Preparações Perigosas.

Decreto-Lei nº 98/2010, estabelece o regime a que obedecem a classificação, embalagem e rotulagem das substâncias perigosas para a saúde humana ou para o ambiente, com vista à sua colocação no mercado.

Decreto-Lei nº 152-C/2017, de 11 de dezembro, que estabelece a terceira alteração ao Decreto-Lei nº 89/2008, de 30 de maio, alterado pelos Decretos-Leis nºs 142/2010, de 31 de dezembro, e 214-E/2015, de 30 de Setembro, relativo às especificações técnicas dos combustíveis.

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 productos químicos (REACH) e que procede à criação da Agência Europeia dos Produtos Químicos. Decreto-Lei n.º 41-A/2010 de 29 de Abril alterado pelo D.L. n.º 206-A/2012 de 31 de Agosto, pelo D.L. n.º 19-A/2014 de 7 de Fevereiro e pelo D.L. n.º 246-A/2015 de 21 de Outubro que regulamenta o transporte rodoviário e ferroviário de mercadorias perigosas.

Decreto-Lei n.º 24/2012 de 6 de Fevereiro. 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.

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

Ficha de dados de segurança

conforme 1907/2006/EC (REACH), 2020/878/UE

Ekyp Trio Fungicida - Pó Molhável (WP)



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

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 alterado pelo Decreto-Lei n.º 67/2014, de 7 de maio, pelo Decreto-Lei n.º 165/2014, de 5 de novembro e pelo Decreto-Lei n.º 17372015, de 25 de agosto. Portaria n.º 209/2004 – Lista Europeia de Resíduos.

Decreto-Lei nº 147/2008, estabelece o regime jurídico da responsabilidade por danos ambientais (Directiva n.º 2004/35/CE). 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 n.º 102-D/2020, de 10 de Dezembro - Aprova o regime geral da gestão de resíduos, o regime jurídico da deposição de resíduos em aterro e altera o regime da gestão de fluxos específicos de resíduos, transpondo as Diretivas (UE) 2018/849, 2018/850, 2018/851 e 2018/852.

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

Decreto-Lei 218/2015, que estabelece as normas de qualidade ambiental no domínio da política da agua (Diretiva n.º 2013/39/UE): Definida una norma de qualidade ambiental para hidrocarbonetos totais (pode ser consultada na seção 8.2 do presente SDS). Decreto-Lei nº 121/2001 (Regulamento (UE) Nº 528/2012, relativo à disponibilização no mercado e à utilização de produtos biocidas)

Diretiva 92/85/CEE.

Diretiva 94/33/CE relativa à proteção dos jovens no trabalho, na última redação que lhe foi dada.

Seguir os regulamentos nacionais relativos à proteção dos trabalhadores contra os riscos de exposição a agentes cancerígenos e mutagénicos no trabalho, de acordo com a Diretiva 2004/37/CE.

Regulamento (UE) n. ° 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 concedida pela DGAV: nº 1620.

15.2 Avaliação da segurança guímica:

O fornecedor não realizou avaliação de segurança guímica.

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 (2020/878/UE)

Textos das frases contempladas na seção 2:

H317: Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

H351: Suspeito de provocar cancro.

H400: Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H410: Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

H361fd: Suspeito de afectar a fertilidade. Suspeito de afectar o nascituro.

Textos das frases contempladas na seção 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):

Acute Tox. 4: H302 - Nocivo por ingestão.

Acute Tox. 4: H302+H332 - Nocivo por ingestão ou inalação.

Acute Tox. 4: H332 - Nocivo por inalação.

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.

Repr. 2: H361fd - Suspeito de afectar a fertilidade. Suspeito de afectar o nascituro.

Skin Sens. 1: H317 - Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

STOT RE 2: H373 - Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

STOT SE 3: H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Procedimento de Classificação:

Aquatic Acute 1: H400 - Com base em dados de ensaio Aquatic Chronic 1: H410 - Com base em dados de ensaio

Carc. 2: H351 - Método de cálculo Repr. 2: H361d – Método de cálculo

Skin Sens. 1: H317 - Com base em dados de ensaio

Emissão: 16/05/2025 Versão: 13 **Página 16/17**

Ficha de dados de segurança

conforme 1907/2006/EC (REACH), 2020/878/UE

Ekyp Trio Fungicida - Pó Molhável (WP)



SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES (continuação)

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 octanolágua

(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) Équipamento de proteção individual

(STOT) Toxicidade para órgãosalvo específicos

(mPmB) Persistente, bioacumulável e tóxico ou muito persistente e muito bioacumulável

(UFI) identificador único de fórmula

(IARC) Centro Internacional de Investigação do Cancro

(C.O.V.) Compostos Orgânicos Voláteis

Outras informações:

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

Cod.: PF-050-C (Cimoxanil+Folpet+Metalaxil (4.8+40+8) WP)

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.