

## Ficha de dados de segurança

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

## **Ekyp Combi Azul** Fungicida - Pó Molhável (WP)







## SECCÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

1.1 Identificador do produto: Ekyp Combi Azul

Fungicida - Pó Molhável (WP)

Contendo 400g/kg ou 40% (p/p) de folpete e 100g/kg ou 10% (p/p) de metalaxil.

Outros meios de identificação:

UFI: J5PS-T4JN-G83V-5UME

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

Usos pertinentes (Utilizador profissional): Fungicida para utilização agrícola. Para uso Utilizador profissional.

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

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

## SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS (≻)

#### Classificação da substância ou mistura: 2.1

#### Regulamento nº1272/2008 (CLP):

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

Acute Tox. 4: Toxicidade aguda (inalação), Categoria 4, H332

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

Eye Irrit. 2: Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2, H319

Skin Sens. 1: Sensibilização cutânea, Categoria 1, H317

#### 2.2 Elementos do rótulo:

#### Regulamento nº1272/2008 (CLP):

#### Atenção







#### Advertências de perigo:

Acute Tox. 4: H332 - Nocivo por inalação.

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.

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

## Recomendações de prudência:

P102: Manter fora do alcance das crianças

P201: Pedir instruções especificas antes da utilização

P202: Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança

P261: Evitar respirar as poeiras e a nuvem de pulverização

P270: Nao comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto

P280: Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial

P302+P352: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com água

P305+P351+P338: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaquar cuidadosamente com áqua durante vários minutos. Se

usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar

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

P333+P313: Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico P337+P313: Caso a irritação ocular persista: consulte um médico

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

Versão: 13 Emissão: 26/05/2025 Página 1/16

#### Ficha de dados de segurança conforme 1907/2006/EC (REACH), 2020/878/UE

## **Ekvp Combi Azul** Fungicida - Pó Molhável (WP)







## SECCÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS (continuação) (➤)

P391: Recolher o produto derramado

P405: Armazenar em local fechado à chave

P501: Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação em vigor quanto a tratamento de resíduos

#### Informação suplementar:

Contém folpete (ISO), metalaxil (ISO).

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 vergetal.

SPo5: Arejar bem as estufas tratadas até à secagem do pulverizado, antes de nelas voltar a entrar.

SPOPT2: Na entrada dos trabalhadores às zonas tratadas, estes deverão usar: luvas, camisas de mangas compridas, calças, meias e hotas.

SPoPT4: O aplicador deverá usar: luvas de proteção, vestuário de proteção, proteção ocular e máscara respiratória durante a preparação da calda; luvas de proteção, vestuário de proteção e proteção ocular 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, tendo cuidado especial em lavar as luvas por dentro.

#### 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. Perigos que não têm repercussões na classificação, mas que podem contribuir para o perigo global da mistura: Não se conhecem outros efeitos adversos relevantes.

## SECCÃO 3: COMPOSICÃO/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:	133-07-3	Folpete (ISO)(1)	ATP ATP01	
EC: 205-088-6 Index: 613-045-00-1 REACH: <b>(i)</b>		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	10 % (**)
CAS: EC:	25869-00-5 247-304-1	C.I.Pigment Blue 27(1	e 27 <sup>(1)</sup> Auto-classificada	
Index: REACH: 01-2119555296-32- XXXX		Regulamento 1272/2008	Aquatic Chronic 4: H413	2,5 - <10 %
CAS: 1322-93-6 EC: 939-368-0 Index:		Produtos de reacao de caustica <sup>(1)</sup>	e naftaleno, propan-2-ol, sulfonados e neutralizados com soda Auto-classificada	
	01-2119969954-16- XXXX	Regulamento 1272/2008	Acute Tox. 4: H302+H332; Eye Dam. 1: H318; STOT SE 3: H335 - Perigo	1 - <2,5 %

<sup>(1)</sup> 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

Substância considerada registada ao abrigo do n.º 1 do artigo 15º do Regulamento n.º 1907/2006;

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;

Substância isenta de registo ao abrigo da alínea a) do n.º 7 do artigo 2º do Regulamento n.º 1907/2006; (iv)

(v) Substância isenta de registo ao abrigo do n.º 1 do artigo 6º do Regulamento n.º 1907/2006;

Substância isenta de registo ao abrigo da alínea b) do n.º 7 do artigo 2º do Regulamento n.º 1907/2006; Substância isenta de registo ao abrigo da alínea c) do n.º 7 do artigo 2º do Regulamento n.º 1907/2006.

<sup>(2)</sup> Substância para a qual a regulamentação da União prevê limites de exposição no local de trabalho.

<sup>(\*)</sup> Equivalente a 400 g/Kg de Folpet (\*\*) Equivalente a 100 g/Kg de Metalaxil.



Ekyp Combi Azul Fungicida - Pó Molhável (WP)







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

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	

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	Toxici	dade aguda	Género
folpete (ISO)	DL50 oral	>2000 mg/kg p.c.	Ratazana
CAS: 133-07-3	DL50 cutânea	>2000 mg/kg p.c.	Ratazana
EC: 205-088-6	CL50 inalação	1,89 mg/L (4 h) (ATEi) ar	Ratazana
metalaxil (ISO)	DL50 oral	669-1373 mg/kg p.c.	Ratazana
CAS: 57837-19-1	DL50 cutânea	>5000 mg/kg p.c.	Ratazana
EC: 260-979-7	CL50 inalação	>3,6 mg/L (4 h) de ar	Ratazana
Produtos de reacao de naftaleno, propan-2-ol, sulfonados e neutralizados com soda caustica	DL50 oral	1350 mg/kg	Ratazana
CAS: 1322-93-6	DL50 cutânea	Não relevante	
EC: 939-368-0	CL50 inalação	1,5 mg/L (ATEi)	

### 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:

Retirar o afectado do local de exposição, administrar-lhe ar limpo e mantê-lo em repouso. Em casos graves como paragem cardiorespiratória, aplicar técnicas de respiração artificial (respiração boca-a-boca, massagem cardíaca, administração de oxigénio, etc.), solicitando assistência médica imediata.

## 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, etc.), 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.

Sintomas e efeitos mais importantes: (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.

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

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 ativado ou um laxante salino (tipo: sulfato de sódio ou de magnésio ou semelhante). Não existe antídoto específico.

## Ficha de dados de segurança

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

## **Ekvp Combi Azul** Fungicida - Pó Molhável (WP)



## SECCÃO 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.

#### 53 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.

#### Remissão para outras secções: 64

Veja as seções 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 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.

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.

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.).



## Ficha de dados de segurança

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

## **Ekyp Combi Azul** Fungicida - Pó Molhável (WP)



## SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM (continuação)

#### 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.

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

#### NP 1796:2014:

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

#### **DNEL (Trabalhadores):**

		Curta e	exposição Longa exposição		xposição
Identificação		Sistémica	Locais	Sistémica	Locais
C.I.Pigment Blue 27	Oral	Não relevante	Não relevante	Não relevante	Não relevante
CAS: 25869-00-5	Cutânea	Não relevante	Não relevante	250 mg/kg	Não relevante
EC: 247-304-1	Inalação	Não relevante	Não relevante	176,3 mg/m <sup>3</sup>	Não relevante
Produtos de reacao de naftaleno, propan-2-ol, sulfonados e neutralizados com soda caustica	Oral	Não relevante	Não relevante	Não relevante	Não relevante
CAS: 1322-93-6	Cutânea	Não relevante	Não relevante	0,44 mg/kg	Não relevante
EC: 939-368-0	Inalação	23 mg/m <sup>3</sup>	34 mg/m <sup>3</sup>	0,08 mg/m <sup>3</sup>	0,08 mg/m <sup>3</sup>

## DNEL (População):

		Curta ex	xposição Longa		exposição	
Identificação		Sistémica	Locais	Sistémica	Locais	
C.I.Pigment Blue 27	Oral	Não relevante	Não relevante	12,5 mg/kg	Não relevante	
CAS: 25869-00-5	Cutânea	Não relevante	Não relevante	125 mg/kg	Não relevante	
EC: 247-304-1	Inalação	Não relevante	Não relevante	43,48 mg/m <sup>3</sup>	Não relevante	
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: 1322-93-6	Cutânea	Não relevante	Não relevante	0,22 mg/kg	Não relevante	
EC: 939-368-0	Inalação	Não relevante	Não relevante	0,02 mg/m <sup>3</sup>	0,02 mg/m <sup>3</sup>	

#### PNEC:

Identificação				
C.I.Pigment Blue 27	STP	10 mg/L	Água doce	0,001 mg/L
CAS: 25869-00-5	Solo	Não relevante	Água marinha	0 mg/L
EC: 247-304-1	Intermitentes	Não relevante	Sedimentos (Água doce)	Não relevante
	Oral	Não relevante	Sedimentos (Água marinha)	Não relevante
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: 1322-93-6	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

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -



## **Ekyp Combi Azul** Fungicida - Pó Molhável (WP)







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

#### 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		CATIII	EN 405+A1 EN 140	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.

Pictograma	PPE	Marcação	Normas ECN	Observações
Protecção obrigatória	Luvas NÃO descartáveis de protecção química	CAT III	EN ISO 374-1 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
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 ISO 13982-1 EN 1149 -5 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 20347 EN ISO 20345 EN 13832-3	Substituir as botas perante qualquer indício de deterioração.

### F.- Medidas complementares de emergência

Medida de emergência	Normas	Medida de emergência	Normas
•	ANSI Z358-1 ISO 3864-1	<b>*</b>	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



## Ekyp Combi Azul Fungicida - Pó Molhável (WP)







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

#### 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: Azul

Odor: Incaracterístico
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)

Não aplicável (O produto é sólido)

Não aplicável (O produto é sólido)

Taxa de evaporação a 20 °C:

Não aplicável (O produto é sólido)

Caracterização do produto:

Densidade a 20 °C: 0,48 g/mL

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

Não disponível

Não disponível

Propriedade de solubilidade:

Não disponível

Não disponível

Não disponível

Ponto de fusão/ponto de congelação:

Não disponível

Inflamabilidade:

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

Inflamabilidade (sólido, líquido, 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



## Ekyp Combi Azul Fungicida - Pó Molhável (WP)







## SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS (continuação) (>)

Características das partículas:

Diâmetro equivalente mediano: Não disponível

9.2 Outras informações:

Informações relativas às classes de perigo físico:

Propriedades explosivas: Não explosivo
Propriedades comburentes: Não oxidante

Corrosivos para os metais: O produto não é classificado como corrosivo para os metais

Calor de combustão: Não disponível

Aerossóis-percentagem total (em massa) de componentes Não 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	Contacto com o ar	Aquecimento	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 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 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.

Emissão: 26/05/2025 Versão: 13 **Página 8/16** 

## Ficha de dados de segurança conforme 1907/2006/EC (REACH), 2020/878/UE

## Ekyp Combi Azul Fungicida - Pó Molhável (WP)



## SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA (continuação) (≻)

- B- Inalação (efeito agudo):
  - Toxicidade aguda: Uma exposição a altas concentrações pode motivar depressão do sistema nervoso central, ocasionando dor de cabeça, tonturas, vertigens, náuseas, vómitos, confusão e, no caso de afecção grave, a perda de consciência.
  - 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: 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: 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, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver 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 (Produto Formulado):

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): 2,89 mg/L de ar (Ratazanas)

#### Efeitos agudos (Produto Formulado):

Corrosão/ irritação cutânea: Ligeiramente irritante (Coelhos) Lesões oculares graves/ irritação ocular: Irritante (Coelhos) Sensibilização respiratória: Sensibilizante (Porquinho da India) Sensibilização cutânea: Não disponível

## 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)

#### 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)

# Ficha de dados de segurança conforme 1907/2006/EC (REACH), 2020/878/UE

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

## Ekyp Combi Azul Fungicida - Pó Molhável (WP)



## SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA (continuação) (≻)

## 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 (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

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

#### Informação toxicológica específica das substâncias:

Identificação	Toxicidade aguda		Género
metalaxil (ISO)	DL50 oral	669-1373 mg/kg p.c.	Ratazana
CAS: 57837-19-1	DL50 cutânea	>5000 mg/kg p.c.	Ratazana
EC: 260-979-7	CL50 inalação	>3,6 mg/L (4 h) de ar	Ratazana
Folpete (ISO)	DL50 oral	>2000 mg/kg p.c. (*)	Ratazana
CAS: 133-07-3	DL50 cutânea	>2000 mg/kg p.c. (*)	Ratazana
EC: 205-088-6	CL50 inalação	1,89 mg/L (4 h) (ATEi) ar	Ratazana
C.I.Pigment Blue 27	DL50 oral	>2000 mg/kg	
CAS: 25869-00-5	DL50 cutânea	>2000 mg/kg	
EC: 247-304-1	CL50 inalação	>5 mg/L	
Produtos de reacao de naftaleno, propan-2-ol, sulfonados e neutralizados com soda caustica	DL50 oral	1350 mg/kg (ATEi)	Ratazana
CAS: 1322-93-6	DL50 cutânea	4200 mg/kg	Coelho
EC: 939-368-0	CL50 inalação	1,5 mg/L (ATEi)	

## 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 (96 h) 0,179 mg/L (96 h) 0,780 mg/L (96 h) 0,520 mg/L (96 h)	Truta de rio Truta arco íris Carpa Peixe-guelra-azul	Peixe
CAS: 133-07-3	EC50	0,68 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustáceo
EC: 205-088-6	EC50	>10 mg/L (72 h)	Scenedesmus subspicatus	Alga
Metalaxil (ISO)	CL50	>100 mg/L (96 h)	Truta arco íris	Peixe
CAS: 57837-19-1	EC50	28 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustáceo
EC: 260-979-7	EC50	33 mg/L (72 h)	Scenedesmus subcapitatus	Alga

# Ficha de dados de segurança conforme 1907/2006/EC (REACH), 2020/878/UE

## Ekyp Combi Azul Fungicida - Pó Molhável (WP)







Página 11/16

## SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA (continuação) (≻)

#### Toxicidade aguda (Produto Formulado):

Peixes CL50 aguda (96 h): >1,0 mg P.F./L (Truta de rio);

Invertebrados Aquáticos CE50 aguda (48 h): 0,543 mg P.F./L (Daphnia magna)

Algas CE50 aguda (72 h): 5,30 mg P.F./L (*Ps. Subcapitata*)

Aves DL50 oral aguda: ND

Abelhas DL50 oral: > 217.6 µg P.F./abelha Abelhas DL50 contacto: > 200.0 µg P.F./abelha

Plantas Aquáticas CEr50 (14 d): ND

## Toxicidade aguda (Folpete):

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

Abelhas DL50 oral: >200 µg/abelha Abelhas DL50 contacto: >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 oral: > 269 μg/abelha Abelhas DL50 contacto: > 200 μg/abelha

Plantas Aquáticas CE50 (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 crônica: ND

Invertebrados Aquáticos NOEC crônica (21d): ND

Algas NOEC crónica (96h): 10 mg/L

## 12.2 Persistência e degradabilidade:

#### (Folpete):

- Solo: Não persistente no solo. DT50 (típico e laboratório): 4,7 d. DT50 (campo): 3 d. Facilmente degradável.

- Água: Rápida degradação química em sistemas água-sedimento, DT50: 0,02 d. Rápida degradação química na fase aquosa, DT50: 0,02 d.

## (Metalaxil):

- Solo: Moderadamente persistente no solo. DTso (típico e laboratório): 42 d; DTso (campo): 46 d.

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

#### 12.3 Potencial de bioacumulação:

## Informação específica das substâncias:

Identificação Potencial de bioacumulação		de bioacumulação	
folpete (ISO)	BCF	56	
CAS: 133-07-3	Log POW	3,017 (pH 7; 20°C)	
EC: 205-088-6	Potencial	Baixo	
metalaxil (ISO)	BCF	7	
CAS: 57837-19-1	Log POW	1,75 (25°C)	
EC: 260-979-7	Potencial	Baixo	

#### 12.4 Mobilidade no solo:

Emissão: 26/05/2025

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
EC: 205-088-6	Tensão superficial	Não relevante	Solo úmido	Não
metalaxil (ISO)	Koc	30	Henry	3,04E-4 Pa·m³/mol
CAS: 57837-19-1	Conclusão	Muito Alto	Solo seco	Não
EC: 260-979-7	Tensão superficial	Não relevante	Solo úmido	Não

## Ficha de dados de segurança

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

## Ekvp Combi Azul Fungicida - Pó Molhável (WP)



## SECCÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA (continuação) (➤)

#### 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

## 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, HP6 Toxicidade aguda, HP7 Cancerígeno, HP13 Sensibilizante, HP4 Irritante — irritação cutânea e lesões oculares

#### 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

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:

**Ftiquetas:** 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 ka

14.7 Transporte marítimo a granel Não relevante

em conformidade com os instrumentos da OMI:

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

## Ficha de dados de segurança

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

## **Ekyp Combi Azul** Fungicida - Pó Molhável (WP)



## SECCÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE (continuação) (>)

#### Transporte de mercadorias perigosas por mar:

Em aplicação ao IMDG 41-22:

14.1 Número ONU ou número de UN3077

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

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

Classes de perigo para efeitos 9

de transporte:

Etiquetas: III14.4 Grupo de embalagem: 14.5 Poluente marinho: 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 Quantidades Limitadas: 5 ka

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:



14.1 Número ONU ou número de UN3077

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 III 14.4 Grupo de embalagem: 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:

## SECÇÃO 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) Nº 528/2012: Não relevante
- Regulamento (CE) 1005/2009, sobre substâncias que esgotam a camada de ozono: Não relevante
- REGULAMENTO (UE) N.o 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

## Ficha de dados de segurança conforme 1907/2006/EC (REACH), 2020/878/UE

Ekyp Combi Azul Fungicida - Pó Molhável (WP)







## SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO (continuação) (≻)

#### 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.

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.  $^{\circ}$  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

## Autorização de venda concedida pela DGAV: n.º nº 1462

#### 15.2 Avaliação da segurança química:

O fornecedor não realizou avaliação de segurança química.

Emissão: 26/05/2025 Versão: 13 **Página 14/16** 

## Ficha de dados de segurança

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

## **Ekvp Combi Azul** Fungicida - Pó Molhável (WP)



## SECCÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES (≻)

## Legislação aplicável a ficha de dados de segurança:

Esta ficha de dados de seguranca 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/EU)

#### Textos das frases contempladas na secão 2:

H332: Nocivo por inalação.

H319: Provoca irritação ocular grave.

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.

#### 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 3: H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Aquatic Chronic 4: H413 - Pode provocar efeitos nocivos duradouros nos organismos aquáticos.

Carc. 2: H351 - Suspeito de provocar cancro.

Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesões oculares graves.

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritação ocular grave.

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

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

#### Procedimento de Classificação:

Acute Tox. 4: H332 - Com base em dados de ensaio 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

Eye Irrit. 2: H319 - Com base em dados de ensaio Skin Sens. 1: H317 - Com base em dados de ensaio

#### 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) Equipamento 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



## Ekyp Combi Azul Fungicida - Pó Molhável (WP)







## SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES (continuação) (≻)

#### **Outras informações:**

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

Cod.: PF-514-C (SAP CF6375F 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.