ASCENZA®

Ficha de dados de segurança

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

Folpetis WG Fungicida - Grânulos Dispersíveis em Água (WG)



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

Identificador do produto: Folpetis WG 1.1

Fungicida - Grânulos Dispersíveis em Água (WG)

Contém 80% (p/p) de Folpete

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

Usos pertinentes: Fungicida para utilização agrícola. Para uso utilizador profissional.

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

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança:

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

Distribuído por:

Selectis - Produtos para a Agricultura, S.A. Avenida do Rio Tejo, Herdade das Praias

2910-440 Setúbal

Tel.: +351265710351/2, Fax: +351265710355

selectissegurancaelectis.pt

www.selectis.pt

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

SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

2.1 Classificação da substância ou mistura:

Regulamento nº1272/2008 (CLP):

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

Aquatic Acute 1: Perigoso para o ambiente aquático, Categoria 1, H400

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:

Aquatic Acute 1: H400 - Muito tóxico para os organismos aquáticos

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

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

P273: Evitar a libertação para o ambiente

P280: Usar vestuário de proteção, proteção ocular e proteção facial durante a preparação a aplicação do produto

P305+P351+P338: SE ENTRAR EM CONTATO COM OS OLHOS - enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se

usar lentes de contato, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar P333+P313: Em caso de irritação ou erupção cutânea - consulte um médico

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

P391: Recolher o produto derramado

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

Informação suplementar:

Contém Folpet (ISO)

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

SP1: Não contaminar a água com este produto ou com a sua embalagem

Versão: 11 Emissão: 08/04/2021 Página 1/13

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

Folpetis WG Fungicida - Grânulos Dispersíveis em Água (WG)





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

Para proteção dos organismos aquáicos, respeitar uma zona não pulverizada em relação às águas de superfície, de 10 metros em videira.

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

2.3 **Outros perigos:**

O produto não atende aos critérios PBT/mPmB Não são conhecidas propriedades desreguladoras do sistema endócrino de nenhuma das substâncias presentes na mistura

SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

3.1 Substâncias:

Não aplicável

3.2 Misturas:

Descrição química: Compostos orgânicos

Componentes:

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

	Identificação		Nome químico/classificação			
CAS:	133-07-3	Folpete (ISO)(1)	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	80 %		
CAS:	81065-51-2	Acido naftalenossulfo	nico, metil-, polimero com formaldeido, sal de sodio ⁽¹⁾ Auto-classificada			
EC: Index: REACH:	 : Não disponível	Regulamento 1272/2008	Aquatic Chronic 3: H412; Eye Irrit. 2: H319 - Atenção	2,5 - <10 %		
CAS: EC:		Produto da reação de cáustica (1)	naftaleno, propan-2-ol, sulfonado e neutralizado por soda Auto-classificada			
Index: REACH:	 01-2119969954-16-	Regulamento 1272/2008	Acute Tox. 4: H302+H332; Eye Dam. 1: H318; STOT SE 3: H335 - Perigo	2,5 - <10 %		

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

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			

- 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;
- Substância isenta de registo ao abrigo do n.º 9 do artigo 2º do Regulamento n.º 1907/2006; (iii)
- Substância isenta de registo ao abrigo da alínea a) do n.º 7 do artigo 2º do Regulamento n.º 1907/2006;
- 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

SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros:

Emissão: 08/04/2021 Versão: 11 Página 2/13

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

Folpetis WG Fungicida - Grânulos Dispersíveis em Água (WG)







SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS (continuação)

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:

Tirar a roupa e os sapatos contaminados, limpar a pele ou lavar a zona afectada com áqua fria abundante e sabão neutro. Em caso de afecção grave consultar um médico. Se o produto causar queimaduras ou congelação, não se deve tirar a roupa pois poderá agravar a lesão se esta estiver colada à pele. Caso se formem bolhas na pele, estás não se devem rebentar pois aumentaria o risco de infecção.

Por contacto com os olhos:

Enxaguar os olhos com água em abundância à temperatura ambiente pelo menos durante 15 minutos. Evitar que o afectado esfreque 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 aconteca, manter a cabeca inclinada para a frente para evitar a aspiração. Manter o afectado em repouso. Enxaquar 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.

Ìngestão - 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. Contacto - Irritação dos olhos, pele e mucosas. Alergia cutânea.

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:

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

Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura: 5.2

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 ignífugas, farmácia portátil, etc.).

Disposições adicionais:

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

SECÇÃO 6: MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

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

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

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

Folpetis WG Fungicida - Grânulos Dispersíveis em Água (WG)







SECÇÃO 6: MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS (continuação)

6.2 Precauções a nível ambiental:

Evitar a todo o custo gualquer tipo de derrame no meio aguático. 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.

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.

SECCÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

7.1 Precauções para um manuseamento seguro:

A.- Precauções para a manipulação segura

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

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

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

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

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

D.- Recomendações técnicas para prevenir riscos meio ambientais.

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

Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades: 7.2

A.- Medidas técnicas de armazenamento

Tempo máximo: 24 meses

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

Parâmetros de controlo: (Folpete): ADI: 0.1 mg/kg p.c./dia; AOEL: 0.1 mg/kg p.c /dia 8.1

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

	Identificação	Valo	Valores limite ambientais		
Caulino		TLV-TWA	2 mg/m³		
CAS: 1332-58-7	EC: 310-194-1	TLV-STEL			

DNEL (Trabalhadores):

Não relevante

DNEL (População):

Não relevante

PNFC:

Não relevante

8.2 Controlo da exposição:

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



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

Folpetis WG Fungicida - Grânulos Dispersíveis em Água (WG)







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

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 lava-olhos nos armazens 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 das mãos	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	* * * *	DIN 12 899 ISO 3864-1
Duche de segurança		Lavagem dos olhos	

Controlos de exposição do meio ambiente:

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

Compostos orgânicos voláteis:



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

Folpetis WG Fungicida - Grânulos Dispersíveis em Água (WG)







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

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: Granulado
Cor: Castanho
Odor: Incaracterístico
Limiar olfativo: Não disponível

Volatilidade:

Temperatura de ebulição à pressão atmosférica: Não aplicável Pressão de vapor a 20 °C: Não aplicável Pressão de vapor a 50 °C: Não aplicável Taxa de evaporação a 20 °C: Não aplicável

Caracterização do produto:

Densidade a 20 °C: Não disponível Densidade aparente a 20 °C: 0.88 - 0.89Viscosidade dinâmica a 20 °C: Não relevante * Viscosidade cinemática a 20 °C: Não relevante * Viscosidade cinemática a 40 °C: Não relevante * Concentração: Não relevante * pH: 8.8 - 9.8Densidade do vapor a 20 °C: Não aplicável 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 Ponto de fusão/ponto de congelação: Não disponível Propriedades explosivas: Não disponível Propriedades comburentes: Não disponível Inflamabilidade: Não inflamável

Inflamabilidade (sólido, gás):

Temperatura de auto-ignição:

>400°C

Limite de inflamabilidade inferior: Não disponível
Limite de inflamabilidade superior: Não disponível

Explosividade:

Temperatura de inflamação:

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

9.2 Outras informações:

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

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE Emissão: 08/04/2021 Versão: 11 Página 6/13

Não aplicável



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

Folpetis WG Fungicida - Grânulos Dispersíveis em Água (WG)







SECCÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-OUÍMICAS (continuação)

Outras informações: 9.2

Tensão superficial a 20 °C: Não relevante * Índice de refracção: Não relevante *

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.

SECCÃO 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	Água	Matérias comburentes	Matérias combustíveis	Outros
Evitar ácidos fortes	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Evitar alcalis ou bases fortes

10.6 Produtos de decomposição perigosos:

Ver epígrafe 10.3, 10.4 e 10.5 para conhecer os produtos de decomposição especificamente. Dependendo das condições de decomposição, como consequência da mesma podem ser libertadas misturas complexas de substâncias químicas: dióxido de carbono (CO2), monóxido de carbono e outros compostos orgânicos.

SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA(►)

11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos:

Não se dispõem de dados experimentais do produto em si relativamente às propriedades toxicológicas

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: Lesões oculares após o contacto
- D- Efeitos CMR (carcinogenicidade, mutagenicidade e toxicidade para a reprodução):

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -Emissão: 08/04/2021 Versão: 11 Página 7/13

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

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

Folpetis WG Fungicida - Grânulos Dispersíveis em Água (WG)







SECCÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA (continuação) (>)

- 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:

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): ND

Efeitos agudos:

Corrosão/ irritação cutânea: Ligeiramente irritante (Coelhos) (*) Lesões oculares graves/ irritação ocular: Ligeiramente rritante (Coelhos)

Sensibilização respiratória: Informação não disponível Sensibilização cutânea: Sensibilizante (Porquinhos da índia)

Toxicidade crónica (Folpet):

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	Toxici	Género	
Folpete (ISO)	DL50 oral	>2000 mg/kg	Ratazana
CAS: 133-07-3	DL50 cutânea	>2000 mg/kg	Ratazana
EC: 205-088-6	CL50 inalação	1,89 mg/L (4 h) (ATEi)	Ratazana
Produto da reação de naftaleno, propan-2-ol, sulfonado e neutralizado por soda cáustica	DL50 oral	601 mg/kg	Ratazana
CAS:	DL50 cutânea	4200 mg/kg	Coelho
EC:	CL50 inalação	1,09 mg/L (4 h)	Ratazana
Acido naftalenossulfonico, metil-, polimero com formaldeido, sal de sodio	DL50 oral	4786 mg/kg	Ratazana
CAS: 81065-51-2	DL50 cutânea	>2000 mg/kg	
EC:	CL50 inalação	>5 mg/L (4 h)	

11.2 Informação sobre outros perigos: Não são conhecidas propriedades desreguladoras do sistema endócrino.



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

Folpetis WG Fungicida - Grânulos Dispersíveis em Água (WG)



SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA (≻)

12.1 Toxicidade:

Identificação		Toxicidade aguda	Espécie	Género
Folpete (ISO)	CL50	0,070 mg/L (96h)	Oncorhynchus mykiss	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
Acido naftalenossulfonico, metil-, polimero com formaldeido, sal de sodio	CL50	10 - 100 mg/L (96 h)		Peixe
CAS: 81065-51-2	EC50	10 - 100 mg/L		Crustáceo
EC:	EC50	10 - 100 mg/L		Alga

Toxicidade aguda:

Peixes CL50 aguda (96 h): 0,176 mg/l (Oncorhynchus mykiss);

Invertebrados Aquáticos CE50 aguda (48 h):0,67 mg /l (Daphnia magna) Algas CE50 aguda (72 h): > 10 mg/l (Scnedesmus subcapitatus) (Folpet)

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

Abelhas DL50 oral: >105 µg/abelha Abelhas DL50 contacto: >100 µg/abelha Plantas Aquáticas CE50 (7 d): ND

Toxicidade crónica (Folpete):

Peixes NOEC crónica: ND

Invertebrados Aquáticos NOEC crónica: ND

Algas NOEC crónica: ND

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.

12.3 Potencial de bioacumulação:

Identificação	Potencial de bioacumulação		
Folpete (ISO)	BCF	56	
CAS: 133-07-3	Log POW	3.017	
EC: 205-088-6	Potencial	Baixo	

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
EC: 205-088-6	Tensão superficial	Não relevante	Solo úmido	Não

(Folpete):

Média mobilidade. Baixa lixiviabilidade.

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB:

O produto não atende aos critérios PBT/mPmB

- **12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino:** Não são conhecidas propriedades desreguladoras do sistema endócrino de nenhuma das substâncias presentes na mistura.
- 12.7 Outros efeitos adversos: Não descritos.

SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

13.1 Métodos de tratamento de resíduos:

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

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

Emissão: 08/04/2021 Versão: 11 **Página 9/13**

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

Folpetis WG Fungicida - Grânulos Dispersíveis em Água (WG)





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 nº 73/2011). De acordo com os códigos 15 01 (Decisão da Comissão 2014/955/UE), no caso da embalagem ter estado em contacto direto com o produto, esta será tratada do mesmo modo como o próprio produto, caso contrário será tratada com resíduo não perigoso. Não se aconselha a descarga através das águas residuais. Ver epígrafe 6.2.

Disposições relacionadas com a gestão de resíduos:

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

Legislação comunitária: Directiva 2008/98/EC, Decisão da Comissão 2014/955/UE, Regulamento (UE) n. º1357/2014 Legislação nacional: Decreto-Lei nº 73/2011

SECCÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE (>)

Transporte terrestre de mercadorias perigosas:

Em aplicação do ADR 2021 e RID 2021:



UN3077 14.1 Número ONU:

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:

q Etiquetas: Ш 14.4 Grupo de embalagem: 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: Não relevante Propriedades físico-químicas: Ver epígrafe 9

Quantidades Limitadas: 5 ka

14.7 Transporte a granel em Não relevante

conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC:

Transporte de mercadorias perigosas por mar:

Em aplicação ao IMDG 39-18:

14.1 Número ONU: UN3077

14.2 Designação oficial de MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, SÓLIDA, transporte da ONU: N.S.A. (Folpete (ISO))

Classes de perigo para efeitos 9

de transporte:

Ш 14.4 Grupo de embalagem: 14.5 Perigos para o ambiente: 14.6 Precauções especiais para o utilizador

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

Códigos EmS: F-A, S-F Propriedades físico-químicas: Ver epígrafe 9

Quantidades Limitadas: 5 kg

Grupo de segregação: Não relevante 14.7 Transporte a granel em Não relevante

conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o

Transporte de mercadorias perigosas por ar:

Código IBC:

Em aplicação ao IATA/ICAO 2021:

Emissão: 08/04/2021 Versão: 11 Página 10/13



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

Folpetis WG Fungicida - Grânulos Dispersíveis em Água (WG)



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



14.1 Número ONU: 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
14.4 Grupo de embalagem: III
14.5 Perigos para o ambiente: Sim
14.6 Precaucões especiais para o utilizador

Propriedades físico-químicas: Ver epígrafe 9

14.7 Transporte a granel em Não relevante

conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o

Código IBC:

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: contém um conservante para proteger as propriedades iniciais do artigo tratado. Contém Folpet (ISO).

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

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

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

Artigo 95, Regulamento (UE) Nº 528/2012: Folpet (ISO) (Tipo de produtos 6, 7, 9)

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

Seveso III:

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

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

Não relevante

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

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

Outras legislações:

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

Decreto-Lei n.º 293/2009, de 13 de Outubro, que assegura a execução, na ordem jurídica nacional, das obrigações decorrentes do Regulamento (CE) n.º 1907/2006, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 18 de Dezembro, relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos (REACH) e que procede à criação da Agência Europeia dos Produtos Químicos. Decreto-Lei n.º 33/2015, de 4 de março - Estabelece obrigações relativas à exportação e importação de produtos químicos perigosos, assegurando a execução, na ordem jurídica interna do Regulamento (UE) n.º 649/2012, do Parlamento Europeu e do Conselho. Decreto-Lei 41-A/2010 de 29 de Abril e sucessivas alterações que regulamenta o transporte rodoviário e ferroviário de mercadorias perigosas.

Decreto-Lei n.º 24/2012 de 6 de Fevereiro, alterado pelo D.L. n.º 88/2015 de 28 de Maio e pelo D.L. n.º 41/2018 de 11 de Junho. Consolida as prescrições mínimas em matéria de protecção dos trabalhadores contra os riscos para a segurança e a saúde devido à exposição a agentes químicos no trabalho e transpõe a Directiva n.º 2009/161/UE, da Comissão, de 17 de Dezembro de 2009. Decreto-Lei n.º 73/2011, de 17 de Junho - Procede à terceira alteração ao Decreto-Lei n.º 178/2006, de 5 de Setembro, transpõe a Directiva n.º 2008/98/CE, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 19 de Novembro, relativa aos resíduos e procede à alteração de diversos regimes jurídicos na área dos resíduos.

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

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

Folpetis WG Fungicida - Grânulos Dispersíveis em Água (WG)



SECCÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO (continuação)

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

Autorização de Venda n.º 0745 concedida pela DGAV.

15.2 Avaliação da segurança química:

O fornecedor não realizou avaliação de segurança química.

SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

Legislação aplicável a ficha de dados de segurança:

Esta ficha de dados de segurança foi desenvolvida em conformidade com o ANEXO II - Guia para a elaboração de Fichas de Dados de Segurança do Regulamento (EC) Nº 1907/2006 (Regulamento (UE) Nº 2015/830)

Textos das frases contempladas na seção 2:

H319: Provoca irritação ocular grave

H317: Pode provocar uma reação alérgica cutânea

H351: Suspeito de provocar cancro

H400: Muito tóxico para os organismos aquáticos

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+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

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

Método de Classificação:

Skin Sens. 1 - Método de Cálculo

Carc. 2 - Método de Cálculo

Aquatic Acute 1: Com base em dados de ensaio

Eve Irrit. 2: 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:

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -Emissão: 08/04/2021 Versão: 11 Página 12/13



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

Folpetis WG Fungicida - Grânulos Dispersíveis em Água (WG)



SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES (continuação)

(ADR) Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada

(IMDG) Código Marítimo Internacional para o Transporte de Mercadorias Perigosas

(IATA) Associação Internacional de Transporte Aéreo

(ICAO) Organização de Aviação Civil Internacional

(DQO) Demanda Química de oxigénio

(DBO5) Demanda biológica de oxigénio aos 5 dias

(BCF) Fator de bioconcentração

(DL50) Dose letal para 50 % de uma população de teste (dose letal mediana)

(CL50) Concentração letal para 50 % de uma população de teste

(EC50) Concentração efetiva para 50 % de uma população de teste

(Log POW) logaritmo coeficiente partição octanol-água

(Koc) coeficiente de partição do carbono orgânico

(CAS) Número CAS (Chemical Abstracts Service)

(CMR) Carcinogénico, mutagénico ou tóxico para a reprodução

(DNEL) Nível derivado de exposição sem efeito (Derived No Effect Level)

(CE) Número EINECS e ELINCS (ver também EINECS e ELINCS)

(PBT) Substância Persistente, Bioacumulável e Tóxica

(PNEC) Concentração Previsivelmente Sem Efeitos (Predicted No Effect Concentration)

(EPI) Equipamento de proteção individual

(STÓT) Toxicidade para órgãos-alvo específicos

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

Outras informações:

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

Cod.: PF-513-C (Foliane 80WG/SAP80FPF)

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

FIM DA FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Emissão: 08/04/2021 Versão: 11 Página 13/13