



# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme Regulamento (UE) N. o 2015/830 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) No 1907/2006 (REACH)

Data revisão:30-04-2020  
Versão:8.0

**Substitui a versão : 7.0 (24-02-2020)**  
Página: 1 / 10

**FOLPET 40% + METALAXIL 10% WP**

## 1. SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

### 1.1. Identificador do produto

Designação comercial: **MEVAXIL COMBI**

### 1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilizações identificadas: Fungicida para o combate do míldio das videiras de uvas para vinificação.

Utilizações desaconselhadas: Você não deve usar para outros fins diferentes dos descritos no produto.

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

Fornecedor: **UPL Iberia, S.A.**  
Endereço: Carrer de Josep Pla, 2. Edificio B-2, Planta 12  
08019 Barcelona (Barcelona) - Spain  
Número de telefone: +34 93 2405000  
Fax: +34 93 2005648  
Endereço electrónico de uma pessoa competente responsável pela ficha de dados de segurança: [sds.info@upl-ltd.com](mailto:sds.info@upl-ltd.com)

### 1.4. Número de telefone de emergência

**800 250 250 (Centro de Informação Antivenenos)**

Horário: (24h)

Outros comentários: Não há informação disponível.

## 2. SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

### 2.1. Classificação da substância ou mistura

#### Tabela de classificação do CLP

#### Classificação de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008

CLP Classification	Indicação de perigo	Fatores M
Carcinogenicity Cat. 2	H351: Suspeito de provocar cancro.	Não há informação disponível.
Aquatic Acute Tox Cat. 1	H400: Muito tóxico para os organismos aquáticos.	
Aquatic Chronic Tox Cat. 3	H412: Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.	

### 2.2. Elementos do rótulo

#### Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008



ATENÇÃO

#### Indicação de perigo

H351 Suspeito de provocar cancro.  
H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

#### Recomendações de prudência

P102 Manter fora do alcance das crianças.  
P201 Pedir instruções específicas antes da utilização.  
P202 Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança.  
P270 Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.  
P280 Usar luvas de proteção e vestuário de proteção.  
P308+P313 Em caso de exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.  
P391 Recolher o produto derramado.  
P501 Eliminar o conteúdo/embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.  
EUH208 Contém folpete e metalaxil. Pode provocar uma reação alérgica.  
EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.  
EUH401 Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as instruções de utilização.

Números de acesso de autorização (REACH) : A substância / mistura não requer registro nos termos do Regulamento (CE) No. 1907/2006 REACH (art. 15).



# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme Regulamento (UE) N. o 2015/830 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) No 1907/2006 (REACH)

Data revisão:30-04-2020  
Versão:8.0

Substitui a versão : 7.0 (24-02-2020)  
Página: 2 / 10

## FOLPET 40% + METALAXIL 10% WP

### 2.3. Outros perigos

Conformidade com os critérios

PBT/mPmB :

Outros perigos que não tenham repercussões na classificação :

Esta mistura não contém nenhuma substância avaliada como PBT ou mPmB.

Manter afastado dos alimentos e bebidas, incluindo os dos animais.

A mistura de substância não é classificada como SVHC.

### 2.4. Frases de riscos especiais:

SP1: Não contaminar a água com este produto ou com a sua embalagem. [Não limpar o equipamento de aplicação perto de águas de superfície./Evitar contaminações pelos sistemas de evacuação de águas das explorações agrícolas e estradas.]

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

SPOPT4: O aplicador deverá usar: luvas durante a preparação da calda; luvas, vestuário de proteção 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, tendo cuidado especial em lavar as luvas por dentro.

## 3. SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1. Substâncias: Não aplicável

3.2. Misturas:

Nome químico	Concentração em %	Número CE	Número CAS	Número REACH	Regulamento de classificação (CE) 1272/2008	Indicações de perigo*
FOLPET TÉCNICO (ISO) (N-(trichloromethylthio)phthalimide)	40 - 45	205-088-6	133-07-3	Exempt by art.15 of REACH reg.	Skin Sens. Cat.1 Eye Irrit Cat. 2 Acute Tox Inhalation Cat. 4 Carc. Cat. 2 Aquatic Acute Cat. 1 (Annex VI)	H317 H319 H332 H351 H400
METALAXIL TÉCNICO (ISO) (methyl-N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(methoxyacetyl)-DL-alaninate)	5 - 10	260-979-7	57837-19-1	Exempt by art.15 of REACH reg.	Acute Tox Oral Cat. 4 Skin Sens. Cat. 1 Aquatic Chronic Cat. 3 (Annex VI)	H302 H317 H412

(\*) O texto completo das indicações de perigo na seção 16

Composição (%) :

Folpet (40% exp. as Folpet pure w/w)

Metalaxyl (10% exp. as Metalaxyl pure w/w)

## 4. SECÇÃO 4: Primeiros socorros

### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Notas gerais:

Se os sintomas persistir, chame um médico.

Em caso de inalação:

Se a respiração é interrompida, pessoal treinado deve começar a respiração artificial (AR) ou, se o coração parar, começar imediatamente a reanimação cardiopulmonar (RCP) ou desfibrilação externa automática (DEA).

Se entrar em contacto com a pele:

Remova as roupas contaminadas, sapatos e artigos de couro (por exemplo, pulseiras, cintos). Rapidamente e suavemente, blot ou escova de distância químicos em excesso. Lave suavemente e cuidadosamente com água morna que flui suavemente e não abrasivos sabão por 5 minutos. Procurar assistência médica. Descontaminar completamente roupas, calçados e artigos de couro antes da reutilização ou descarte.

Em caso de contacto com os olhos:

Lave imediatamente o olho contaminado (s) com água morna corrente por 5 minutos, mantendo a pálpebra (s) em aberto. Procurar assistência médica. Rapidamente e suavemente blot ou escova química da face.

Em caso de ingestão:

NUNCA dê nada pela boca se a vítima estiver perdendo rapidamente a consciência, ou é inconsciente ou em convulsão.

NÃO INDUZIR VÔMITO. Beber um copo vítima 60-240 mL (2 a 8 oz) de água.

Se o vômito ocorrer naturalmente, têm vítima enxaguar a boca com água novamente.



# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme Regulamento (UE) N. o 2015/830 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) No 1907/2006 (REACH)

Data revisão:30-04-2020  
Versão:8.0

**Substitui a versão : 7.0 (24-02-2020)**  
Página: 3 / 10

## FOLPET 40% + METALAXIL 10% WP

Procurar assistência médica.

Recomendações para as pessoas que prestam os primeiros socorros: Usar vestuário de protecção adequado.

### 4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados: Pode causar sensibilização da pele.

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

Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários: Não determinado

## 5. SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

### 5.1. Meios de extinção

Meios adequados de extinção: Utilizar substâncias químicas secas, CO<sub>2</sub>, água de pulverização (névoa) ou espuma. Deve-se recolher separadamente a água contaminada durante o combate ao fogo. Esta não deverá entrar no sistema de esgotos.

Meios inadequados de extinção: Jato de água de alto fluxo (devido ao risco de contaminação).

### 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Produtos perigosos da combustão: Não se conhecem.

Outros perigos específicos: Não se conhecem.

### 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Recomendações para o pessoal de combate a incêndios: Use vestuário de protecção adequado e máscara com filtro para produtos químicos.

## 6. SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

### 6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência: Não respirar o pó. Evitar o contacto com a pele, olhos e boca. Manter pessoas não autorizadas, crianças e animais longe da área de derramamento. Use vestuário de protecção adequado e luvas para evitar a contaminação.

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência: Não disponível.

### 6.2. Precauções a nível ambiental

Precauções a nível ambiental: Manter afastado de cursos de água.

### 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Contenção: Construção de barreiras de protecção, drenos e métodos de revestimento.

Limpeza: Cobrir o produto com serragem, areia ou terra seca, varrê-lo, inseri-lo em um recipiente seco, cobri-lo, identificá-lo e dispor de local autorizado. Não limpe a área contaminada com água.

Outras Informações: Não utilize escovas ou ar comprimido para limpar roupas ou superfícies.

### 6.4. Remissão para outras secções

Remissão para outras secções: Não há informação disponível.

## 7. SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Contenção e medidas de prevenção de incêndio: Não há informação disponível.

Medidas a adoptar com vista à prevenção de de formação de aerossóis e de poeiras: Evitar derramamentos e vazamentos



# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme Regulamento (UE) N. o 2015/830 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) No 1907/2006 (REACH)

Data revisão:30-04-2020  
Versão:8.0

**Substitui a versão : 7.0 (24-02-2020)**  
Página: 4 / 10

## FOLPET 40% + METALAXIL 10% WP

Medidas a adoptar com vista à reduzir a libertação da substância ou mistura para o ambiente: Não há informação disponível.

Recomendações gerais para a saúde ocupacional: Não há informação disponível.

### 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Medidas técnicas e condições de armazenamento: Armazenar o produto em sua embalagem original, fechada e marcados, fresco, seco, ventilado e longe de alimentos, bebidas e alimentos. Mantenha fora do alcance de crianças, animais e autorizadas

Materiais de embalagem: -  
Exigências para áreas de estocagem e recipientes: Não há informação disponível.

Armazenamento de informações mais: Não há dados disponíveis

### 7.3. Utilizações finais específicas

Recomendações: O produto é para protecção fitossanitária.

Soluções específicas para o sector industrial: -

## 8. SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

### 8.1. Parâmetros de controlo

Dados DNEL: Não há informação disponível

Processos de monitorização recomendados: Não disponível.

Recomendado atualmente métodos de monitoramento: Não disponível.

Normas específicas de monitorização: Não há informação disponível.

Dados do PNEC: Não há informação disponível.

Abordagem de controlo baseada na gama de exposição ("control banding"): Práticas de higiene industrial

### 8.2. Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados: -

Medidas adequadas de controlo da exposição relacionadas com as utilizações identificadas da substância ou da mistura: -

Medidas estruturais para evitar a exposição: Não há informação disponível.

Medidas de organização para evitar a exposição: Não há informação disponível.

Medidas técnicas para evitar a exposição: Não há informação disponível.

### 8.2.2. Medidas de protecção individual, nomeadamente equipamentos de protecção individual

Protecção ocular/facial: Evite o contato. Óculos de segurança com protecções laterais ou protecção facial.

Protecção das mãos: Use luvas resistentes a produtos químicos. Após o uso, lave com água e sabão dentro e fora e mantenha-os secos para uso posterior.

Outros: Luvas, botas ou roupas de trabalho dependendo dos riscos associados com a substância ou mistura e as possibilidades de contato.

Protecção respiratória: Em caso de ventilação insuficiente use equipamento respiratório enquanto se prepara a mistura, durante a aplicação, limpeza e manutenção.  
Não respirar as poeiras.



# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme Regulamento (UE) N. o 2015/830 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) No 1907/2006 (REACH)

Data revisão:30-04-2020  
Versão:8.0

**Substitui a versão : 7.0 (24-02-2020)**  
Página: 5 / 10

## FOLPET 40% + METALAXIL 10% WP

Perigos térmicos:	Não disponível.
Protecção da pele	Use roupas adequadas para evitar o contacto repetido ou atrasado com a pele. Lave as roupas de trabalho diariamente. Após o uso, lave com água e sabão.

### 8.2.3. Controlo da exposição ambiental

Medidas adequadas de controlo da exposição relacionadas com as utilizações identificadas da substância ou da mistura:	Não há informação disponível.
Medidas estruturais para evitar a exposição:	Não há informação disponível.
Medidas de organização para evitar a exposição:	Não há informação disponível.
Medidas técnicas para evitar a exposição:	Não há informação disponível.

## 9. SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

### 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspecto:	Pó branco
Odor:	Não há dados disponíveis
Limiar olfactivo:	Não há dados disponíveis
pH a 1%:	6 - 8 (20 °C)
Ponto de fusão/ponto de congelação:	Não há dados disponíveis
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição:	Não há dados disponíveis
Ponto de inflamação:	Não aplicável, pois o produto não é líquido
Taxa de evaporação:	Não há dados disponíveis
Inflamabilidade (sólido/gás):	Não Inflamável
Limites superior/inferior de inflamabilidade ou de explosividade:	Não há dados disponíveis
Pressão de vapor:	Não há dados disponíveis
Densidade de vapor:	Não há dados disponíveis
Densidade relativa:	Não aplicável, pois o produto não é líquido
Densidade aparente:	0.36 – 0.40 g/cm <sup>3</sup> (20°C)
Solubilidade (é):	Hidrossolubilidade: Insolúvel Lipossolubilidade: Insolúvel
Coefficiente de partição n-octanol/água:	Não há dados disponíveis
Temperatura de auto-ignição:	Não há dados disponíveis
Temperatura de decomposição:	Não há dados disponíveis
Viscosidade:	Não há dados disponíveis
Propriedades explosivas:	Não explosivo
Propriedades comburentes:	Não comburentes

### 9.2. Outras informações

Outras informações:	Não há dados disponíveis
---------------------	--------------------------

## 10. SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

### 10.1. Reactividade

Reactividade:	Não há dados disponíveis
---------------	--------------------------

### 10.2. Estabilidade química

Estabilidade química:	Estável nas condições normais de armazenamento por um período de 2 anos, no mínimo.
-----------------------	---



# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme Regulamento (UE) N. o 2015/830 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) No 1907/2006 (REACH)

Data revisão:30-04-2020  
Versão:8.0

Substitui a versão : 7.0 (24-02-2020)  
Página: 6 / 10

## FOLPET 40% + METALAXIL 10% WP

Decompõe-se lentamente em ambientes secos. Decompõe-se rapidamente nos meios alcalinos e na presença de umidade.

### 10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Possibilidade de reacções perigosas: Não há dados disponíveis

### 10.4. Condições a evitar

Condições a evitar: Umidade e temperaturas acima dos 40 ° C

### 10.5. Materiais incompatíveis

Materiais incompatíveis: Não misturar com produtos de ácido marcadamente ou agentes oxidantes.

### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Produtos de decomposição perigosos: Outros produtos de decomposição perigosos susceptíveis de ser produzido: SOx, COx, NOx.

## 11. SECÇÃO 11: Informação toxicológica

### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

11.1.2. Misturas		Resultado
Toxicidade aguda	Ingestão: LD50	Rata >2000 mg/Kg • Avaliação / resultado: De acordo com os resultados disponíveis, a mistura não atende aos critérios de classificação
	Inalação: LC50	Rata > 4.90 mg/l (4h) • Avaliação / resultado: De acordo com os resultados disponíveis, a mistura não atende aos critérios de classificação
	Exposição da pele: LD50	Rata >2000 mg/Kg • Avaliação / resultado: De acordo com os resultados disponíveis, a mistura não atende aos critérios de classificação
Irritação:	Pele:	Não irritante. • Avaliação / resultado: De acordo com os resultados disponíveis, a mistura não atende aos critérios de classificação.
	Olhos:	Nenhum efeito sobre a córnea ou da íris. • Avaliação / resultado: De acordo com os resultados disponíveis, a mistura não atende aos critérios de classificação.
Corrosão:	Não há informação disponível.	
Sensibilização:	Não é sensibilizante cutânea (cobaia) [bridging com Folpet 51% + Metalaxyl 9% WP] • Avaliação / resultado: De acordo com os resultados disponíveis, a mistura não atende aos critérios de classificação	
Toxicidade por dose repetida:	Não há informação disponível.	
Carcinogenicidade:	[Folpet] ≥ 1%. Classified Category 2 Carcinogen. Based on Folpet classification and CLP criteria Annex I 3.6.3 • Avaliação / resultado: Suspeito de provocar cancro.	
Mutagenicidade:	Não mutagénico.	
Efeitos tóxicos na reprodução:	Não é considerado tóxico para o sistema reprodutivo.	

Informações sobre vias de exposição prováveis:

Não há nenhuma evidência de sintomas associados com esta substância/mistura

Principais efeitos:

Não há dados disponíveis

Efeitos imediatos e retardados e efeitos crónicos decorrentes de exposição breve e prolongada:

Não há informação disponível.

Interacções:

Não há informação disponível.



# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme Regulamento (UE) N. o 2015/830 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) No 1907/2006 (REACH)

Data revisão: 30-04-2020  
Versão: 8.0

Substitui a versão : 7.0 (24-02-2020)  
Página: 7 / 10

FOLPET 40% + METALAXIL 10% WP

## 12. SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1. Toxicidade

#### 12.1.1. Toxicidade aguda (a curto prazo)

Peixes:	LC50 ( <i>O.mykiss</i> ) / 96 h = 0.254 mg/l
Crustáceos:	Não há informação disponível.
Algas:	Não há informação disponível.
Outras plantas aquáticas:	Não há informação disponível.
Microrganismos:	Não há informação disponível.
Macroorganismos:	Não há informação disponível.

#### 12.1.1.3. Toxicidade ambiental

Aves:	Não há informação disponível.
Abelhas:	Não há informação disponível.
Plantas:	Não há informação disponível.

#### 12.1.2. Toxicidade crônica (longo prazo)

Peixe:	Não há informação disponível.
Crustáceos:	Não há informação disponível.
Algas:	$E_rC_{50}$ ( <i>S.capricornutum</i> ) / 72h = 20 mg/L
Outras plantas aquáticas:	Não há informação disponível.
Micro-organismos:	Não há informação disponível.
Macroorganismos:	Não há informação disponível.

#### 12.1.2.3. Toxicidade ambiental

Aves:	Não há informação disponível.
Abelhas:	Não há informação disponível.
Plantas:	Não há informação disponível.

### 12.2. Degradabilidade

Degradação abiótica:	Não há informação disponível.
Eliminação física e foto-química:	Não há informação disponível.
Biodegradação:	Não há informação disponível.
Outros processos:	- Folpet Técnico: é biodegradável. - Metalaxil: fotoliticamente estável.

### 12.3. Potencial de bioacumulação

Coefficiente de partição octanol-água (Kow):	Não há informação disponível.
Fator de bioconcentração (BCF):	- Folpet Técnico: não bioacumula. - Metalaxil: não acumulam nos mamíferos. Baixo potencial de bioacumulação (BCF <1)

### 12.4. Mobilidade no solo

Distribuição em compartimentos ambientais, quer conhecida quer previsível,:	- Folpet Técnico: não contaminar a água subterrânea. - Metalaxil: Tem uma mobilidade no meio do solo para alta. O metabolito principal, metalaxil, é mais móvel no solo do que a substância activa.
Tensão superficial:	Não há informação disponível.
Adsorção/dessorção:	Não há informação disponível.

### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPMB

Resultados da avaliação PBT e mPMB:	Não há informação disponível.
-------------------------------------	-------------------------------

### 12.6. Outros efeitos adversos

Outros efeitos adversos:	Não há informação disponível.
Destino ambiental:	Não há informação disponível.
Potencial de criação fotoquímica de ozono:	Não há informação disponível.
Potencial de empobrecimento da camada do ozono:	Não há informação disponível.
Potencial de desregulação endócrina:	Não há informação disponível.
Potencial de contribuição para o aquecimento global:	Não há informação disponível.

### 12.7. Outras informações

Outras informações:	Não há informação disponível.
---------------------	-------------------------------

### 12.8. Ecotoxicidade



# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme Regulamento (UE) N. o 2015/830 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) No 1907/2006 (REACH)

Data revisão:30-04-2020  
Versão:8.0

Substitui a versão : 7.0 (24-02-2020)  
Página: 8 / 10

## FOLPET 40% + METALAXIL 10% WP

Ecotoxicidade: Muito tóxico para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático.

### 12.9. Efeitos toxicológicos

Efeitos toxicológicos: Não há dados disponíveis

## 13. SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Métodos adequados de tratamento dos resíduos da substância e da mistura:

Os resíduos não devem ser removidos através do esgoto. A eliminação será seguida de acordo com as disposições locais, estaduais ou nacionais, por incineração ou reciclagem.

Métodos adequados de tratamento dos embalagens contaminadas:

A eliminação será seguida de acordo com as disposições locais, estaduais ou nacionais. Quer por incineração ou reciclagem.

Códigos e denominações dos resíduos de acordo com os LoW:

Não há informação disponível.

Informação relevante para o tratamento de resíduos:

Não há informação disponível.

Métodos adequados de tratamento dos embalagens contaminadas:

Não há informação disponível.

Descarga de águas residuais:

Não há informação disponível.

Disposições

comunitárias/nacionais/regionais pertinentes em matéria de resíduos:

Não há informação disponível.

Disposições

comunitárias/nacionais/regionais pertinentes em matéria de resíduos:

A eliminação será seguida de acordo com as disposições locais, estaduais ou nacionais.

## 14. SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

### ADR/RID

14.1 Número ONU:

UN3077

14.2 Nome de expedição adequado:

MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, SOLIDA, N.S.A. (Contém Folpete e Metalaxil TECNICO)

14.3 Classe de perigo de transporte:

9



Classificação ADR/RID:M7

14.4 Grupo de embalagem:

III

Etiqueta:9

14.5 Perigos para o meio ambiente:

Contém Folpete e Metalaxil TECNICO

14.6 Precauções especiais para o usuário:

Provisões Especiais: 274,335,601

Quantidades limitadas:5 kg

Instruções de embalagem: P002,IBC08,LP02,R001

Special Packing Provisions: VV1

Número de identificação de perigo: 90

Número Kemler: 000

14.7 Transporte a granel de acordo com

Anexo II da Marpol e do Código IBC:

Não aplicável

### IMDG

14.1 Número ONU:

UN 3077





# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme Regulamento (UE) N. o 2015/830 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) No 1907/2006 (REACH)

Data revisão:30-04-2020  
Versão:8.0

**Substitui a versão : 7.0 (24-02-2020)**  
Página: 9 / 10

## FOLPET 40% + METALAXIL 10% WP

<b>14.2</b> Nome de expedição adequado:	MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, SOLIDA, N.S.A. (Contém Folpete e Metalaxil TECNICO).
<b>14.3</b> Classe de perigo de transporte:	9
<b>14.4</b> Grupo de embalagem:	III
<b>14.5</b> Perigos para o meio ambiente:	Contém Folpete e Metalaxil TECNICO. Poluente marinho
<b>14.6</b> Precauções especiais para o usuário:	Etiqueta : 9 EmS:F-A, S-F
<b>14.7</b> Transporte a granel de acordo com Anexo II da Marpol e do Código IBC:	Não aplicável
<b>IATA</b>	
<b>14.1</b> Número ONU:	UN 3077
<b>14.2</b> Nome de expedição adequado:	MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, SOLIDA, N.S.A. (Contém Folpete e Metalaxil TECNICO).
<b>14.3</b> Classe de perigo de transporte:	9
<b>14.4</b> Grupo de embalagem:	III
<b>14.5</b> Perigos para o meio ambiente:	Contém Folpete e Metalaxil TECNICO.
<b>14.6</b> Precauções especiais para o usuário:	Etiqueta : 9
<b>14.7</b> Transporte a granel de acordo com Anexo II da Marpol e do Código IBC:	Não aplicável

## 15. SEÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

Regulamentos da UE:	Regulamento (UE) No 2015/830 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) n.o 1907/2006 (REACH). Regulamento (UE) No. 1272/2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas.
Número de registo fitossanitário:	1579
Use Autorizações:	Fungicida para o combate do míldio das videiras de uvas para vinificação.
Use restrições:	Você não deve usar para outros fins diferentes dos descritos no produto.
Outras regulamentações da UE:	Não há informação disponível.
Informações sobre a emissão de compostos orgânicos voláteis (VOC):	Não há informação disponível.
Regulamentos nacionais:	Não há informação disponível.
<b>15.2. Avaliação da segurança química</b>	
Avaliação da segurança química:	Não há informação disponível.

## 16. SEÇÃO 16: Outras informações

Motivo da Revisão:	Ficha de dados de segurança conforme ao Regulamento (UE) N. o 2015/830 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) n.o 1907/2006 (REACH).
Alterações relativamente à versão anterior:	Seções 2.2; 8; 9; 14 e 15.
Abreviaturas e siglas:	SDS: Safety Data Sheet OEL: Occupational Exposure Limit PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: Very Persistent and very Bioaccumulative DNEL: Derived non-effect level PNEC: Predicted non-effect concentration LC50: Lethal concentration 50% LD50: Lethal dose 50% NOEL: Non-observed effect level NOAEL: Non observed adverse effect level NOAEC: Non observed adverse effect concentration



# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme Regulamento (UE) N. o 2015/830 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) No 1907/2006 (REACH)

Data revisão:30-04-2020  
Versão:8.0

**Substitui a versão : 7.0 (24-02-2020)**  
Página: 10 / 10

## FOLPET 40% + METALAXIL 10% WP

SVHC: Substances of Very High Concern  
VOC: Volatile Organic Compounds

Referências bibliográficas importantes e fontes dos dados utilizados:

Não há informação disponível.

Métodos de avaliação das informações referidos no artigo 9.o do Regulamento (CE) n.o 1272/2008 foi utilizado para efeitos da classificação:

Os métodos de teste foram conduzidos de acordo com o artigo 8 do Regulamento 1272/2008.

Indicações de perigo da seção 3:

### Indicações de perigo

- H302: Nocivo por ingestão.
- H317: Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
- H319: Provoca irritação ocular grave.
- H332: Nocivo por inalação.
- H351: Suspeito de provocar cancro
- H400: Muito tóxico para os organismos aquáticos.
- H412: Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações acerca da eventual formação:

Não há informação disponível.

Outras informações:

Esta informação é baseada no conhecimento que temos até agora. Este SDS refere-se exclusivamente a este produto. Todas as substâncias químicas neste produto foram relatadas ou estão isentas de notificação sob notificação a legislação da CE.

A informação contida neste documento provém de fontes publicadas e acredita-se que é precisa. Nenhuma garantia, expressa ou implícita, é feita e a nossa empresa não assume nenhuma responsabilidade resultante do uso desta FDS. O utilizador deve determinar a conformidade desta informação para a sua aplicação. As especificações desta ficha de dados de segurança descrevem os requisitos de segurança do nosso produto e não representam uma garantia das características do mesmo. Baseiam-se na situação actual