



# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

## MAGON TRIPLE

Data da revisão 17-fev-2022

Versão 1 Data de Substituição: 17-fev-2022

Código(s) do Produto

Data de Impressão 17-fev-2022

MCW 849

FNG56855-351

9503005

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

### 1.1. Identificador do produto

## MAGON TRIPLE

#### Outros meios de identificação

Substância/mistura pura Mistura

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

Utilização recomendada Fungicida; Utilização profissional  
Utilizações desaconselhadas Não existe informação disponível

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

Fornecedor ADAMA Portugal Lda.  
Av Defensores de Chaves nº15 – 5ºB  
1000-109 Lisboa.  
Tlf.: (+351) 217 166 861

#### Para mais informações, contacte

Endereço eletrónico msdsiberia@adama.com

### 1.4. Número de telefone de emergência

Telefone de emergência Centro de Informação Anti-Venenos (CIAV) - 800 250 250

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

### 2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]

Lesões oculares graves/irritação ocular	Categoria 2 - (H319)
Carcinogenicidade	Categoria 2 - (H351)
Toxicidade reprodutiva	Categoria 2 - (H361fd)
Toxicidade aguda em ambiente aquático	Categoria 1 - (H400)
Toxicidade crónica para o ambiente aquático	Categoria 2 - (H411)

### 2.2. Elementos do rótulo

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]  
Contém Folpet, 2-Ciano-N-[(etilamino)carbonil]-2-(metoxiimino)acetamida

Pictogramas de perigo



<b>Palavra-sinal</b>	Atenção
<b>Advertências de perigo</b>	H319 - Provoca irritação ocular grave H351 - Suspeito de provocar cancro H361fd - Suspeito de afetar a fertilidade. Suspeito de afetar o nascituro H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros
<b>Recomendações de Prudência</b>	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 P261 - Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis P270 - Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto P280 - Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial P305 + P351 + P338 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: consulte um médico P391 - Recolher o produto derramado P405 - Armazenar em local fechado à chave P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente num centro de eliminação de resíduos aprovado
<b>Advertências de Perigo Específicas da UE</b>	EUH208 - Contém ( folpete e cimoxanil ). 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
<b>Frases adicionais para EPI</b>	SP1 - Não poluir a água com este produto ou com a sua embalagem SPe3 - Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 10 metros em relação às águas de superfície SPe3- Para proteção das plantas não visadas, respeitar uma zona não pulverizada de 5 metros em relação às zonascircunvizinhas. 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 preparação da calda e luvas, vestuário de proteção e botas de borracha durante a aplicação do produto e limpeza do material de aplicação SPoPT5 - Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas estranhas às zonas tratadas até à secagem do pulverizado.

### 2.3. Outros perigos

<b>PBT &amp; vPvB</b>	O produto não contém quaisquer substâncias classificadas como PBT ou mPmB.
<b>Informações sobre o Desregulador Endócrino</b>	Nenhum conhecido.
<b>Poluentes Orgânicos Persistentes</b>	Não aplicável.

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

### 3.1 Substâncias

Não aplicável

### 3.2 Misturas

Nome químico	N.º CAS	Nº CE	N.º de índice	% Peso	Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]	Limite de concentração específico (LCE)	Fator M	Número de registo REACH
Fosetyl-Al	39148-24-8	254-320-2	006-095-00-5	47 - 52	Eye Dam. 1 (H318)			Sem dados disponíveis
Folpet	133-07-3	205-088-6	613-045-00-1	22 - 27	Acute Tox. 4 (H332) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1 (H317) Carc. 2 (H351) Aquatic Acute 1 (H400)		M=10	Sem dados disponíveis
2-Ciano-N-[(etilamino) carbonil]-2-(metoxiimin o)acetamida	57966-95-7	261-043-0	616-035-00-5	3 - 5	Repr. 2 (H361fd) STOT RE 2 (H373) Acute Tox. 4 (H302) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)		M=1 M=1	Sem dados disponíveis

As estimativas de toxicidade aguda (ATEs) de acordo com a parte 3 do anexo VI do Regulamento (CE) n.o 1272/2008 são indicadas nesta tabela, se disponíveis..

Texto integral das frases H e EUH: ver secção 16

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

<b>Recomendação geral</b>	EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico. Mostrar esta ficha de dados de segurança ao médico assistente.
<b>Inalação</b>	Retirar para uma zona ao ar livre.
<b>Contacto com os olhos</b>	Enxaguar imediatamente com água abundante, inclusivamente sob as pálpebras, durante pelo menos 15 minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Manter o olho bem aberto enquanto enxagua. Não friccionar a zona afetada. Consulte um médico em caso de aparecimento ou persistência de irritação.
<b>Contacto com a pele</b>	Lavar a pele com sabonete e água. Consulte um médico em caso de irritação cutânea ou reações alérgicas.
<b>Ingestão</b>	Limpar a boca com água e, em seguida, beber bastante água. Nunca administrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. NÃO provocar o vômito. Contacte um médico.

**Autoproteção do socorrista** Evitar o contato com a pele, os olhos ou o vestuário. Usar vestuário de proteção individual (ver secção 8).

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

**Sintomas** Pode causar vermelhidão e lágrimas nos olhos. Sensação de ardor.

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

**Nota aos médicos** Tratar os sintomas.

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

#### **5.1. Meios de extinção**

**Meios Adequados de Extinção** Utilize as medidas de extinção apropriadas às circunstâncias do local e do ambiente circundante.

**Meios inadequados de extinção** Não espalhe as substâncias derramadas com jato de água em alta pressão.

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

**Perigos específicos resultantes do produto químico** Não existe informação disponível.

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

**Equipamento especial de proteção a utilizar pelo pessoal de combate a incêndio** O pessoal de combate a incêndios deve utilizar aparelho de respiração autónomo e equipamento completo de combate a incêndios. Utilizar equipamento de proteção individual.

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

#### **6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência**

**Precauções individuais** Evitar o contato com a pele, os olhos ou o vestuário. Usar o equipamento de protecção individual exigido.

**Outras informações** Consultar as medidas de proteção indicadas nas Secções 7 e 8.

**Para o pessoal responsável pela resposta à emergência** Utilizar a proteção individual recomendada na Secção 8.

#### **6.2. Precauções a nível ambiental**

**Precauções a nível ambiental** Consultar a Secção 12 para mais Informação Ecológica.

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

**Métodos de confinamento** Impedir a fuga ou o derrame de prosseguir se tal puder ser feito em segurança.

**Métodos de limpeza** Recolher mecanicamente, colocando em recipientes adequados para eliminação.

**Prevenção de Perigos Secundários** Limpar bem os objetos e áreas contaminados, respeitando os regulamentos de natureza ambiental.

#### **6.4. Remissão para outras secções**

**Remissão para outras secções** Ver Secção 8 para obter mais informações. Ver Secção 13 para obter mais informações.

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

#### Recomendações sobre manuseamento seguro

Manusear de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial. Evitar o contato com a pele, os olhos ou o vestuário. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Retirar a roupa e o calçado contaminado.

#### Considerações gerais em matéria de higiene

Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Lavar as mãos antes das pausas e imediatamente após manusear o produto. Evitar o contato com a pele, os olhos ou o vestuário. Usar luvas e equipamento protector para os olhos /face adequados.

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

#### Condições de Armazenagem

Armazenar em local fechado à chave. Manter os recipientes bem fechados em lugar fresco, bem ventilado e ao abrigo da humidade.

### 7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

#### Utilizações identificadas

#### Métodos de gestão dos riscos (MGR)

As informações necessárias estão contidas nesta Ficha de Dados de Segurança.

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/proteção individual

### 8.1. Parâmetros de controlo

#### Limites de Exposição

Nome químico	União Europeia	Portugal
Talco, sem fibras de amianto 14807-96-6		TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>

#### Nível Derivado de Exposição sem Efeitos (DNEL)

Não existe informação disponível.

#### Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)

Não existe informação disponível.

### 8.2. Controlo da exposição

#### Equipamento de proteção individual

##### Proteção ocular/facial

Óculos de segurança herméticos.

##### Proteção das mãos

Luvas de proteção resistentes a produtos químicos (EN 374) para contacto direto e prolongado (recomendação: índice de proteção 6, correspondente a > 480 minutos de tempo de permeabilidade (permeação) de acordo com EN 374): por ex. borracha nitrílica (0,4 mm), borracha de cloropreno (0,5 mm), borracha butílica (0,7 mm).

##### Proteção da pele e do corpo

Se necessário usar vestuário e equipamento de proteção adequados, tais como óculos de proteção certificados pela norma EN 166, luvas de proteção certificadas pela a norma EN 374, botas de proteção certificadas pela norma EN 13832 e / ou um vestuário de proteção em tecido repelente à água com 65% de poliéster e 35% de algodão.

##### Proteção respiratória

Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado.

#### Considerações gerais em matéria de higiene

Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Lavar as mãos antes das pausas e imediatamente após manusear o produto. Evitar o contato com a pele, os olhos

ou o vestuário. Usar luvas e equipamento protector para os olhos /face adequados.

**Controlo da exposição ambiental** Não existe informação disponível.

## **SECÇÃO 9: Propriedades físico-química**

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

<u>Propriedade</u>	<u>Valores</u>	<u>Método</u>	<u>Observações</u>
<b>Aspeto</b>			
<b>Estado físico</b>	: grânulos		
<b>Cor</b>	: bege		
<b>Odor</b>	: doce		
<b>Limiar olfativo</b>	: Sem dados disponíveis		
<b>pH</b>	: 3 - 4	CIPAC MT 75.3	solução (1 %)
<b>Ponto de fusão / ponto de congelação °C</b>	: Sem dados disponíveis		
<b>Ponto de ebulição/intervalo de ebulição °C</b>	: Sem dados disponíveis		
<b>Ponto de inflamação °C</b>	: Sem dados disponíveis		
<b>Taxa de evaporação</b>	: Sem dados disponíveis		
<b>Inflamabilidade (sólido, gás)</b>	: Não é facilmente inflamável	EEC A.10	
<b>Limites superior/inferior de inflamabilidade ou de explosividade</b>	: Sem dados disponíveis		
<b>Pressão de vapor kPa</b>	: Sem dados disponíveis		
<b>Densidade de vapor</b>	: Sem dados disponíveis		
<b>Densidade relativa</b>	: Sem dados disponíveis		
<b>Solubilidade(s) mg/l</b>	: Sem dados disponíveis		
<b>Coefficiente de partição Log Pow</b>	:		Consultar a Secção 12 para mais Informação Ecológica
<b>Temperatura de autoignição °C</b>	: >406	EEC A.16	Não determinado
<b>Temperatura de decomposição °C</b>	: Sem dados disponíveis		
<b>Viscosidade cinemática mm<sup>2</sup>/s 40 °C</b>	: Não aplicável		
<b>Tensão superficial</b>	: Sem dados disponíveis		
<b>Dimensão das Partículas</b>	: Não aplicável		

### **9.2. Outras informações**

**Densidade aparente g/ml** : 0.60 CIPAC MT 186

#### **9.2.1 Informações relativas às classes de risco físico**

**Propriedades explosivas** : Não é um explosivo

**Propriedades comburentes** : Não comburentes

#### **9.2.2 Outras características de segurança**

Não existe informação disponível

## **SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade**

### **10.1. Reatividade**

**Reatividade** Não existe informação disponível.

### **10.2. Estabilidade química**

**Estabilidade** Estável em condições normais.

**Dados de explosividade**

**Sensibilidade ao impacto mecânico** Nenhum.  
**Sensibilidade à acumulação de cargas eletrostáticas** Nenhum.

### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

**Possibilidade de reações perigosas** Nenhuma em condições de processamento normal.

### 10.4. Condições a evitar

**Condições a evitar** Nenhum conhecido com base na informação fornecida.

### 10.5. Materiais incompatíveis

**Materiais incompatíveis** Nenhum conhecido com base na informação fornecida.

### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

**Produtos de decomposição perigosos** Nenhum conhecido com base na informação fornecida.

## **SECÇÃO 11: Informação toxicológica**

### 11.1 Informações sobre classes de perigo, conforme definidas no Regulamento (CE) 1272/2008

#### Toxicidade aguda

	<u>Valores</u>	<u>Espécie</u>	<u>Método</u>	<u>Observações</u>
<b>DL50 oral mg/kg</b>	: >2000	Rato	OCDE 423	
<b>DL50 cutânea mg/kg</b>	: >2000	Rato	OCDE 402	
<b>CL50 Inalação mg/l</b>	: 7.5			ATEmix
<b>Corrosão/irritação cutânea</b>	: Não irritante para a pele	Coelho	OCDE 404	
<b>Lesões oculares graves/irritação ocular</b>	: Irritante para os olhos	Coelho	OCDE 405	
<b>Sensibilização</b>	: Não é um sensibilizante cutâneo	Cobaia	OCDE 406	

#### Toxicidade crónica

##### **Mutagenicidade em células germinativas**

###### **Nome químico**

Fosetyl-Al : Não classificado  
Folpet : Não classificado  
2-Ciano-N-[(etilamino)carbonil]-2-(meto: Não classificado  
xiimino)acetamida

##### **Carcinogenicidade**

###### **Nome químico**

Fosetyl-Al : Não cancerígeno  
Folpet : Suspeito de provocar cancro  
2-Ciano-N-[(etilamino)carbonil]-2-(meto: Não cancerígeno  
xiimino)acetamida

##### **Toxicidade reprodutiva**

###### **Nome químico**

Fosetyl-Al : Não tóxico para o sistema reprodutivo  
Folpet : Não tóxico para o sistema reprodutivo  
2-Ciano-N-[(etilamino)carbonil]-2-(meto: H361fd - Suspeito de afetar a fertilidade. Suspeito de afetar o nascituro  
xiimino)acetamida

## STOT - Exposição Única

### Nome químico

Fosetyl-Al : Sem dados disponíveis  
Folpet : Não classificado  
2-Ciano-N-[(etilamino)carbonil]-2-(metoxiimi : Sem dados disponíveis  
no)acetamida

## STOT - Exposição Repetida

### Nome químico

Fosetyl-Al : Sem dados disponíveis  
Folpet : Não classificado  
2-Ciano-N-[(etilamino)carbonil]-2-(meto : H373 - Pode afetar os órgãos após exposição prolongada ou repetida  
xiimino)acetamida

## Perigo de aspiração

### Nome químico

Fosetyl-Al : Sem dados disponíveis  
Folpet : Não classificado  
2-Ciano-N-[(etilamino)carbonil]-2-(meto : Sem dados disponíveis  
xiimino)acetamida

## 11.2. Informações sobre outros perigos

### 11.2.1. Propriedades desreguladoras endócrinas

Propriedades desreguladoras endócrinas : Não existe informação disponível.

### 11.2.2. Outras informações

Outros efeitos adversos : Não existe informação disponível.

## SECÇÃO 12: Informação Ecológica

### 12.1. Toxicidade

<u>Toxicidade aguda</u>	<u>Valores</u>	<u>Espécie</u>	<u>Método</u>	<u>Observações</u>
Peixe CL50-96 horas mg/l	: 0.375	Oncorhynchus mykiss	OCDE 203	semi-estático
Crustáceos CE50-48 horas mg/l	: 2.78	Daphnia magna	OCDE 202	Estático
Algas CE50 72 horas mg/l	: 22.9	Pseudokirchneriella subcapitata	OCDE 201	Estático
Outras plantas CE50 mg/l	: Sem dados disponíveis			Sem dados disponíveis
<u>Toxicidade crónica para o ambiente aquático</u>	<u>Valores</u>	<u>Espécie</u>	<u>Método</u>	<u>Observações</u>
Peixe NOEC mg/l	: Sem dados disponíveis			
Crustáceos NOEC mg/l	: Sem dados disponíveis			
Algas NOEC mg/l	: Sem dados disponíveis			
Outras plantas NOEC mg/l	: Sem dados disponíveis			
<u>Toxicidade terrestre</u>				
Aves DL50 oral mg/kg				
Nome químico				
Fosetyl-Al	: 4997	Coturnix japonica		7 dias
Folpet	: >2510	Perdiz-da-virgínia	EPA 71-1	
2-Ciano-N-[(etilamino)carbonil]-2-(metoxiimiimino)acetamida	: >2000	Colinus virginianus		



**Abelhas DL50 oral µg/bee****Nome químico**

Fosetyl-Al	: 462	EPPO 170 (1992)
Folpet	: >236	EPPO 170 (1992)
2-Ciano-N-[(etilamino)carbonil]-2-(metoxiimino)acetamida	: > 85.29	

**12.2. Persistência e degradabilidade****Degradação Abiótica****Água DT50 dias****Nome químico**

Fosetyl-Al	: ...	SETAC	Estável pH 5, 7, 9
Folpet	: <0.05	OCDE 111	pH 7
2-Ciano-N-[(etilamino)carbonil]-2-(metoxiimino)acetamida	: 0.3		

**Solo DT50 dias****Nome químico**

Fosetyl-Al	: 3		aerobic pH 4.3-7.6; 20° C
Folpet	: 4.3	SETAC	25° C
2-Ciano-N-[(etilamino)carbonil]-2-(metoxiimino)acetamida	: 1.4		

**Biodegradação****Nome químico**

Fosetyl-Al	: Facilmente biodegradável	OCDE 301B
Folpet	: Facilmente biodegradável	OCDE 301 B
2-Ciano-N-[(etilamino)carbonil]-2-(metoxiimino)acetamida	: Não é facilmente biodegradável	

**12.3. Potencial de bioacumulação****Coeficiente de Partição (n-octanol/água) Log Pow****Nome químico**

	<u>Valores</u>	<u>Método</u>	<u>Observações</u>
Fosetyl-Al	: -2.1	OCDE 107	
Folpet	: 3.017		
2-Ciano-N-[(etilamino)carbonil]-2-(metoxiimino)acetamida	: 0.64		20 ° C

**Fator de bioconcentração (BCF)****Nome químico**

Fosetyl-Al	:		Baixo potencial de bioacumulação
Folpet	: 56	OECD 305E	
2-Ciano-N-[(etilamino)carbonil]-2-(metoxiimino)acetamida	: ...		Sem potencial de bioacumulação

**12.4. Mobilidade no solo****Adsorção/Dessorção****Nome químico**

	<u>Valores</u>	<u>Método</u>	<u>Observações</u>
Fosetyl-Al	: 0.1 mL/g		Móvel
Folpet	: 304 mL/g		KOC
2-Ciano-N-[(etilamino)carbonil]-2-(metoxiimino)acetamida	: 43.6 mL/g		KOC

**12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB**

Os componentes desta formulação não satisfazem os critérios para classificação como PBT ou mPmB

**12.6. Propriedades desreguladoras endócrinas**

**Propriedades desreguladoras endócrinas** Não existe informação disponível.

**12.7. Outros efeitos adversos**  
Não existe informação disponível.

## **SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação**

### **13.1. Métodos de tratamento de resíduos**

**Resíduos de excedentes/produtos não utilizados** Elimine de acordo com os regulamentos locais. Eliminar os resíduos de acordo com a legislação ambiental.

**Embalagem contaminada** A eliminação ou reutilização inadequada deste recipiente pode ser perigosa e ilegal.

**Outras informações** O utilizador deve atribuir códigos de resíduos com base na aplicação para a qual o produto foi utilizado.

## **SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte**

### **ADR**

**14.1 Número ONU** UN3077

**14.2 Designação oficial de transporte da ONU** MATÉRIAS PERIGOSAS DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, SÓLIDAS, N.S.A. (Folpet, 2-Ciano-N-[(etilamino)carbonil]-2-(metoxiimino)acetamida)

**14.3 Classes de perigo para efeitos 9 de transporte**

**14.4 Grupo de embalagem** III

**Descrição** UN3077, MATÉRIAS PERIGOSAS DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, SÓLIDAS, N.S.A. (Folpet, 2-Ciano-N-[(etilamino)carbonil]-2-(metoxiimino)acetamida), 9, III

**14.5 Perigo para o ambiente** Sim

**14.6 Precauções Especiais para os Utilizadores**

**Disposições Especiais** 274, 335, 601, 375

**Código de classificação** M7

### **RID**

**14.1 Número ONU** UN3077

**14.2 Designação oficial de transporte da ONU** MATÉRIAS PERIGOSAS DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, SÓLIDAS, N.S.A. (Folpet, 2-Ciano-N-[(etilamino)carbonil]-2-(metoxiimino)acetamida)

**14.3 Classes de perigo para efeitos 9 de transporte**

**14.4 Grupo de embalagem** III

**Descrição** UN3077, MATÉRIAS PERIGOSAS DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, SÓLIDAS, N.S.A. (Folpet, 2-Ciano-N-[(etilamino)carbonil]-2-(metoxiimino)acetamida), 9, III

**Perigo para o ambiente** Sim

**Precauções Especiais para os Utilizadores**

**14.5 Perigo para o ambiente** Sim

**14.6 Precauções Especiais para os Utilizadores**

**Disposições Especiais** 274, 335, 375, 601

**Código de classificação** M7

### **IMDG**

**14.1 Número ONU** UN3077

**14.2 Designação oficial de transporte da ONU** MATÉRIAS PERIGOSAS DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, SÓLIDAS, N.S.A. (Folpet, 2-Ciano-N-[(etilamino)carbonil]-2-(metoxiimino)acetamida)

**14.3 Classes de perigo para efeitos 9 de transporte**

**14.4 Grupo de embalagem** III

**Descrição** UN3077, MATÉRIAS PERIGOSAS DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, SÓLIDAS, N.S.A. (Folpet, 2-Ciano-N-[(etilamino)carbonil]-2-(metoxiimino)acetamida), 9, III, Poluente marinho

14.5 Perigo para o ambiente	Sim
14.6 Precauções Especiais para os Utilizadores	
14.5 Poluente marinho	P
Perigo para o ambiente	Sim
14.6 Precauções Especiais para os Utilizadores	
Disposições Especiais	274, 335, 966, 967, 969
N.º Prog. Em	F-A, S-F
IMDG Stowage and segregation	Category A SW23 Não existe informação disponível
14.7 Transporte marítimo a granel de acordo com os instrumentos da OMI	Não existe informação disponível

#### IATA

14.1 Número ONU	UN3077
14.2 Designação oficial de transporte da ONU	MATÉRIAS PERIGOSAS DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, SÓLIDAS, N.S.A. (Folpet, 2-Ciano-N-[(etilamino)carbonil]-2-(metoxiimino)acetamida)
14.3 Classes de perigo para efeitos 9 de transporte	9
14.4 Grupo de embalagem	III
Descrição	UN3077, MATÉRIAS PERIGOSAS DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, SÓLIDAS, N.S.A. (Folpet, 2-Ciano-N-[(etilamino)carbonil]-2-(metoxiimino)acetamida), 9, III
14.5 Perigo para o ambiente	Sim
14.6 Precauções Especiais para os Utilizadores	
Disposições Especiais	A158, A179, A97, A197
Código ERG	9L



## **SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação**

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

#### Regulamentos nacionais

Nome/designação comercial	Número(s) de Registo	Data
Não Aplicável	Não Aplicável	Não Aplicável

#### União Europeia

Tomar nota da Diretiva 98/24/CE relativa à proteção da segurança e da saúde dos trabalhadores contra os riscos ligados à exposição a agentes químicos no trabalho

#### **Autorizações e/ou restrições de utilização:**

Este produto não contém substâncias sujeitas a autorização (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo XIV) Este produto não contém substâncias sujeitas a restrições (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo XVII)

#### **Poluentes Orgânicos Persistentes**

Não aplicável

## 15.2. Avaliação da segurança química

**Relatório de Segurança Química** A avaliação do risco foi realizada de acordo com a Diretiva (CE) n.º 91/414 ou de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1107/2009

## SECÇÃO 16: Outras informações

### Chave ou legenda de abreviaturas e siglas e acrónimos utilizados na ficha de dados de segurança

#### Legenda

SVHC: Substâncias candidatas a autorização que suscitem uma elevada preocupação:

#### Legenda Section 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

TWA (média ponderada no tempo)	TWA (média ponderada em função do tempo)	STEL (limite de exposição de curta duração)	STEL (Limite de Exposição de Curta Duração)
Máximo	Valor limite máximo	*	Designação cutânea

**Data da revisão** 17-fev-2022

**Motivo da revisão** \*\*\* - Alteração da versão anterior

#### Abreviaturas e acrónimos/siglas

ADR - European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road  
ADN - European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways  
CAS Number - Chemical Abstracts Service number  
EC Number - EINECS and ELINCS Number  
EINECS - European Inventory of Existing Commercial Substances  
ELINCS - European List of notified Chemical Substances  
IATA - International Air Transport Association  
ICAO-TI - Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air  
IMDG - International Maritime Dangerous Goods  
LC50 - Lethal Concentration to 50 % of a test population  
LD50 - Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose)  
OECD - Organization for Economic Co-operation and Development  
PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance  
RID - Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail  
STOT - Specific Target Organ Toxicity  
vPvB - Very Persistent and Very Bioaccumulative

#### Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]

##### Classification of the mixture

H319 - Provoca irritação ocular grave  
H351 - Suspeito de provocar cancro  
H361fd - Suspeito de afetar a fertilidade. Suspeito de afetar o nascituro  
H400 - Muito tóxico para os organismos aquáticos  
H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

##### Procedimento de classificação

Classificação baseada em dados provenientes de testes  
Classificação baseada em métodos de cálculo  
Classificação baseada em métodos de cálculo  
Classificação baseada em dados provenientes de testes  
Classificação baseada em métodos de cálculo

Esta ficha de dados de segurança está em conformidade com os requisitos do Regulamento (CE) n.º 1907/2006

#### Exoneração de responsabilidade

Na medida dos nossos conhecimentos, informações e convicções, as informações fornecidas nesta Ficha de Dados de Segurança são corretas à data da sua publicação. As informações dadas foram concebidas meramente a título de orientação para a sua segurança durante o manuseamento, a utilização, o processamento, a armazenagem, o transporte, a eliminação e a libertação e não são consideradas como garantia ou especificação de qualidade. As informações referem-se apenas ao material específico designado e podem não ser válidas para o mesmo material se utilizado em conjunto com outros materiais ou em qualquer processo, exceto se tal for especificado no texto.

**Fim da Ficha de Dados de Segurança**