



# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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

## PIRIMOR G

Data da revisão 14-mar-2021

Versão 1 Data de Substituição: 14-mar-2021

Código(s) do Produto

INS00147-351

Data de Impressão 14-mar-2021

ADM.03400.1.2.A 9510136

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

### 1.1. Identificador do produto

## PIRIMOR G

### Outros meios de identificação

Substância/mistura pura Mistura

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

Utilização recomendada Inseticida; 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

Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Toxicidade aguda - Via oral	Categoria 3 - (H301)
Toxicidade aguda - Inalação (Poeiras/Névoas)	Categoria 4 - (H332)
Lesões oculares graves/irritação ocular	Categoria 2 - (H319)
Sensibilização cutânea	Categoria 1 - (H317)
Carcinogenicidade	Categoria 2 - (H351)
Toxicidade aguda em ambiente aquático	Categoria 1 - (H400)
Toxicidade crónica para o ambiente aquático	Categoria 1 - (H410)

**2.2. Elementos do rótulo**

Contém N,N-Dimetilcarbamato de 2-dimetilamino-5,6-dimetil-4-pirimidinilo

**Palavra-sinal**

Perigo

**Advertências de perigo**

H301 - Tóxico por ingestão  
 H317 - Pode provocar uma reação alérgica cutânea  
 H319 - Provoca irritação ocular grave  
 H332 - Nocivo por inalação  
 H351 - Suspeito de provocar cancro  
 H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

**Recomendações de Prudência - UE (Art. 28.º, 1272/2008)**

P102 - Manter fora do alcance das crianças  
 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  
 P302 + P352 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar com sabonete e água abundantes  
 P304 + P340 - EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração  
 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  
 P391 - Recolher o produto derramado  
 P405 - Armazenar em local fechado à chave  
 P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente num centro de eliminação de resíduos aprovado

**Advertências de Perigo Específicas da UE**

EUH210 - Ficha de segurança fornecida a pedido  
 EUH401 - Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as instruções de utilização

**Frases adicionais para EPI**

SP1 - Não poluir a água com este produto ou com a sua embalagem  
 SPe3 - Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada em relação às águas de superfície de: 20 metros de cobertura vegetal para as culturas ao ar livre (alcachofra, beringela, cucubirtáceas, espargos, ervilheira, feijoeiro, morangueiro, pimenteiro, tomateiro); 20 metros com 10m de cobertura vegetal (ameixeira, cerejeira, macieira, nectarina, pereira, pessegueiro); 10 metros de cobertura vegetal (alface, escarola, alface-cordeiro, agrião, agrião-de-água, cenoura, pastinaca, rábano, salsa, rúcula, ervas aromáticas e ornamentais); 5 metros (beterraba e nabo)  
 SPe3 - Para proteção dos artrópodes não visados, respeitar uma zona não pulverizada de 15 metros em relação às zonas não cultivadas (macieira, pereira, pessegueiro, nectarina, ameixeira e cerejeira)  
 SPe8 - Não utilizar este produto durante o período de presença das abelhas nos campos.  
 SPo2 - Depois da utilização do produto, lavar todo o vestuário de protecção  
 SPo5 - Arejar bem as estufas tratadas até à secagem do pulverizado, antes de nelas voltar a entrar.  
 Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos. Telef. 800 250 250.

**2.3. Outros perigos**

Pode formar mistura inflamável de poeira e ar em temperatura elevada

**PBT & vPvB** O produto não contém quaisquer substâncias classificadas como PBT ou mPmB.

**Informações sobre o Desregulador Endócrino** Nenhum conhecido.

**Poluentes Orgânicos Persistentes** Não aplicável.

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

#### 3.1 Substâncias

Não aplicável

#### 3.2 Misturas

Nome químico	N.º CAS	N.º CE	N.º de índice	% Peso	Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]	Limite de concentração o específico (LCE)	Fator M	Número de registo REACH
N,N-Dimetilcarbamato de 2-dimetilamino-5,6-dimetil-4-pirimidinilo	23103-98-2	245-430-1	006-035-00-8	47-53	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H331) Skin Sens. 1 (H317) Carc. 2 (H351) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)		M=10 M=100	Sem dados disponíveis
Lignosulfonic acid, sodium salt	8061-51-6	617-124-1		4-6	Eye Irrit. 2 (H319)			Sem dados disponíveis
Sodium dioctyl sulphosuccinate	577-11-7	209-406-4		1-3	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318)			01-21194912 96-29
Silica, cristalina, quartzo	14808-60-7	238-878-4		<0.3	Not classified			Sem dados 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

**Recomendação geral** Mostrar esta ficha de dados de segurança ao médico assistente. EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.

**Inalação** Retirar para uma zona ao ar livre. Contacte um médico se os sintomas persistirem. Em

---

	caso de paragem respiratória, aplicar aplicar técnicas de suporte básico de vida. Consulte imediatamente um médico.
<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>	NÃO provocar o vômito. Limpar a boca com água e, em seguida, beber bastante água. Nunca administrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Consulte um médico.
<b>Autoproteção do socorrista</b>	Evitar o contato com a pele, os olhos ou o vestuário. Assegure-se de que o pessoal médico está ciente das substâncias envolvidas e que toma precauções para se proteger. Evitar respirar os vapores ou névoas. Usar o equipamento de protecção individual exigido. Ver Secção 8 para obter mais informações. Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

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

<b>Sintomas</b>	Pode causar vermelhidão e lágrimas nos olhos. Sensação de ardor. O contacto prolongado pode causar vermelhidão e irritação. Tosse e/ou pieira. Dificuldade em respirar.
-----------------	---

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

<b>Nota aos médicos</b>	Tratar os sintomas.
-------------------------	---------------------

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

#### **5.1. Meios de extinção**

<b>Meios Adequados de Extinção</b>	Utilize as medidas de extinção apropriadas às circunstâncias do local e do ambiente circundante.
<b>Meios inadequados de extinção</b>	Não espalhe as substâncias derramadas com jato de água em alta pressão.

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

<b>Perigos específicos resultantes do produto químico</b>	Não existe informação disponível.
---	-----------------------------------

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

<b>Equipamento especial de proteção a utilizar pelo pessoal de combate a incêndio</b>	O pessoal de combate a incêndios deve utilizar aparelho de respiração autónomo e equipamento completo de combate a incêndios. Utilizar equipamento de protecção individual.
---	---

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

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

<b>Precauções individuais</b>	Evitar o contato com a pele, os olhos ou o vestuário. Usar o equipamento de protecção individual exigido. Assegurar uma ventilação adequada. Evitar respirar os vapores ou névoas. Evitar a geração de poeira. Não respirar as poeiras.
<b>Outras informações</b>	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. Evitar respirar os vapores ou névoas. Assegurar uma ventilação adequada. 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. Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

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

**Condições de Armazenagem** Manter os recipientes bem fechados em lugar fresco, bem ventilado e ao abrigo da humidade. Manter fora do alcance das crianças.

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

**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>
Silica, cristalina, quartzo 14808-60-7	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.025 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. Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

#### 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>			
Estado físico	: Sólido grânulos		
Cor	: verde		
Odor	: Sem dados disponíveis		
Limiar olfativo	: Sem dados disponíveis		
pH	: 7.7-9.35	CIPAC MT 75	solução (1 %)
Ponto de fusão / ponto de congelação °C	: Sem dados disponíveis		
Ponto de ebulição/intervalo de ebulição °C	: Sem dados disponíveis		
Ponto de inflamação °C	: Sem dados disponíveis		
Taxa de evaporação	: Sem dados disponíveis		
Inflamabilidade (sólido, gás)	: Não inflamável	EEC A.10	
Limites superior/inferior de inflamabilidade ou de explosividade	: Sem dados disponíveis		
Pressão de vapor kPa	: Sem dados disponíveis		
Densidade de vapor	: Sem dados disponíveis		
Densidade relativa	: Sem dados disponíveis		
Solubilidade(s) mg/l	: Sem dados disponíveis		
Coefficiente de partição Log Pow	:		Consultar a Secção 12 para mais Informação Ecológica
Temperatura de autoignição °C	: >140		
Temperatura de decomposição °C	: Sem dados disponíveis		
Viscosidade cinemática mm <sup>2</sup> /s 40 °C	: Não aplicável		
Tensão superficial	: Sem dados disponíveis		

Dimensão das Partículas : Não aplicável

### 9.2. Outras informações

Densidade aparente g/ml : 0.58 CIPAC MT159

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

Propriedades explosivas : Não é um explosivo

Propriedades comburentes : Não comburente

#### 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 : Calor excessivo.

### 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>
DL50 oral mg/kg	: 87	Rato	OCDE 401	
DL50 cutânea mg/kg	: >2000	Rato	OCDE 402	
CL50 Inalação mg/l	: 1.41	Rato	OCDE 403	
Corrosão/irritação cutânea	: Não irritante para a pele	Coelho	OCDE 404	
Lesões oculares graves/irritação				

<b>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**

N,N-Dimetilcarbamato de 2-dimetilamino-5,6-dimetil-4-pirimidinilo : Não classificado

**Carcinogenicidade****Nome químico**

N,N-Dimetilcarbamato de 2-dimetilamino-5,6-dimetil-4-pirimidinilo : H351 - Suspeito de provocar cancro

**Toxicidade reprodutiva****Nome químico**

N,N-Dimetilcarbamato de 2-dimetilamino-5,6-dimetil-4-pirimidinilo : Não tóxico para o sistema reprodutivo

**STOT - Exposição Única****Nome químico**

N,N-Dimetilcarbamato de 2-dimetilamino-5,6-dimetil-4-pirimidinilo : Sem dados disponíveis

**STOT - Exposição Repetida****Nome químico**

N,N-Dimetilcarbamato de 2-dimetilamino-5,6-dimetil-4-pirimidinilo : Sem dados disponíveis

**Perigo de aspiração****Nome químico**

N,N-Dimetilcarbamato de 2-dimetilamino-5,6-dimetil-4-pirimidinilo : Sem dados disponíveis

**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	: ----			Sem dados disponíveis
Crustáceos CE50-48 horas mg/l	: ----			Sem dados disponíveis
Algas CE50 72 horas mg/l	: 140	Selenastrum capricornutum		
Outras plantas CE50 mg/l	: ----			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	: 10	Pimephales promelas		32d
Crustáceos NOEC mg/l	: 0.0009	Daphnia magna		21d
Algas NOEC mg/l	: Sem dados disponíveis			
Outras plantas NOEC mg/l	: Sem dados disponíveis			
<b>Toxicidade terrestre</b>				
<b>Aves DL50 oral mg/kg</b>				
Nome químico				
N,N-Dimetilcarbamato de 2-dimetilamino-5,6-dimetil-4-pirimidinilo	: 20.9			
<b>Abelhas DL50 oral µg/bee</b>				
Nome químico				
N,N-Dimetilcarbamato de 2-dimetilamino-5,6-dimetil-4-pirimidinilo	: 4.0			
<b>12.2. Persistência e degradabilidade</b>				
<b>Degradação Abiótica</b>				
<b>Água DT50 dias</b>				
Nome químico				
N,N-Dimetilcarbamato de 2-dimetilamino-5,6-dimetil-4-pirimidinilo	: > 32		SETAC	25° C
<b>Solo DT50 dias</b>				
Nome químico				
N,N-Dimetilcarbamato de 2-dimetilamino-5,6-dimetil-4-pirimidinilo	: 38.6		OCDE 307	201 °C
<b>Biodegradação</b>				
Nome químico				
N,N-Dimetilcarbamato de 2-dimetilamino-5,6-dimetil-4-pirimidinilo	: Sem dados disponíveis			
<b>12.3. Potencial de bioacumulação</b>				
<b>Coeficiente de Partição (n-octanol/água) Log Pow</b>				
Nome químico				
N,N-Dimetilcarbamato de 2-dimetilamino-5,6-dimetil-4-pirimidinilo	: 1.7			
<b>Fator de bioconcentração (BCF)</b>				
Nome químico				
N,N-Dimetilcarbamato de 2-dimetilamino-5,6-dimetil-4-pirimidinilo	: ----			Sem dados disponíveis
<b>12.4. Mobilidade no solo</b>				
<b>Adsorção/Dessorção</b>				
Nome químico				
N,N-Dimetilcarbamato de 2-dimetilamino-5,6-dimetil-4-pirimidinilo	: 163.8 - 6533			KOC
<b>12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB</b>				
Os componentes desta formulação não satisfazem os critérios para classificação como PBT ou mPmB				
<b>12.6. Propriedades desreguladoras endócrinas</b>				

**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** UN2757  
**14.2 Designação oficial de transporte da ONU** CARBAMATO PESTICIDA SÓLIDO, TÓXICO (N,N-Dimetilcarbamato de 2-dimetilamino-5,6-dimetil-4-pirimidinilo)  
**14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte** 6.1  
**14.4 Grupo de embalagem** III  
**Descrição** UN2757, CARBAMATO PESTICIDA SÓLIDO, TÓXICO (N,N-Dimetilcarbamato de 2-dimetilamino-5,6-dimetil-4-pirimidinilo), 6.1, III, (E), Perigoso para o Ambiente  
**14.5 Perigo para o ambiente** Sim  
**14.6 Precauções Especiais para os Utilizadores**  
**Disposições Especiais** 61, 274, 648  
**Código de classificação** T7  
**Código de restrição em túneis** (E)

#### RID

**14.1 Número ONU** UN2757  
**14.2 Designação oficial de transporte da ONU** CARBAMATO PESTICIDA SÓLIDO, TÓXICO (N,N-Dimetilcarbamato de 2-dimetilamino-5,6-dimetil-4-pirimidinilo)  
**14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte** 6.1  
**14.4 Grupo de embalagem** III  
**Descrição** UN2757, CARBAMATO PESTICIDA SÓLIDO, TÓXICO (N,N-Dimetilcarbamato de 2-dimetilamino-5,6-dimetil-4-pirimidinilo), 6.1, III, Perigoso para o Ambiente  
**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** 61, 274, 648  
**Código de classificação** T7

#### IMDG

**14.1 Número ONU** UN2757  
**14.2 Designação oficial de transporte da ONU** CARBAMATO PESTICIDA SÓLIDO, TÓXICO (N,N-Dimetilcarbamato de 2-dimetilamino-5,6-dimetil-4-pirimidinilo)  
**14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte** 6.1  
**14.4 Grupo de embalagem** III  
**Descrição** UN2757, CARBAMATO PESTICIDA SÓLIDO, TÓXICO (N,N-Dimetilcarbamato de 2-dimetilamino-5,6-dimetil-4-pirimidinilo), 6.1, 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	61, 223, 274
N.º Prog. Em	F-A, S-A
IMDG Stowage and segregation	Category A SW2 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	UN2757
14.2 Designação oficial de transporte da ONU	CARBAMATO PESTICIDA SÓLIDO, TÓXICO (N,N-Dimetilcarbamato de 2-dimetilamino-5,6-dimetil-4-pirimidinilo)
14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte	6.1
14.4 Grupo de embalagem	III
Descrição	UN2757, CARBAMATO PESTICIDA SÓLIDO, TÓXICO (N,N-Dimetilcarbamato de 2-dimetilamino-5,6-dimetil-4-pirimidinilo), 6.1, III
14.5 Perigo para o ambiente	Sim
14.6 Precauções Especiais para os Utilizadores	
Disposições Especiais	A3, A5
Código ERG	6L



Nota: UN3077 e UN3082 – Estes produtos podem ser transportados como mercadoria não perigosa nos termos das disposições especiais 2.10.2.7 do Códigos IMDG, SP 375 do ADR e A197 do código ICAO/IATA, quando estes forem embalados em embalagens unitárias ou combinadas contendo uma quantidade líquida inferior ou igual a 5L, no caso de produtos líquidos, ou 5kg no caso de sólidos.

## 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

### Categoria de substâncias perigosas de acordo com a Diretiva Seveso (2012/18/UE)

E1 - Perigoso para o Ambiente Aquático na Categoria Acute 1 ou Chronic 1

## 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

#### Texto integral das advertências H referidas na secção 3

H301 - Tóxico por ingestão  
 H315 - Provoca irritação cutânea  
 H317 - Pode provocar uma reação alérgica cutânea  
 H318 - Provoca lesões oculares graves  
 H319 - Provoca irritação ocular grave  
 H331 - Tóxico por inalação  
 H351 - Suspeito de provocar cancro  
 H400 - Muito tóxico para os organismos aquáticos  
 H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

#### Legenda

SVHC: Substâncias candidatas a autorização que suscitam 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** 14-mar-2021

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

#### List of Acronyms

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**

H301 - Tóxico por ingestão  
H332 - Nocivo por inalação  
H319 - Provoca irritação ocular grave  
H317 - Pode provocar uma reação alérgica cutânea  
  
H351 - Suspeito de provocar cancro  
H400 - Muito tóxico para os organismos aquáticos  
H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

**Procedimento de classificação**

Classificação baseada em dados provenientes de testes  
Classificação baseada em dados provenientes de testes  
Classificação baseada em dados provenientes de testes  
Classificação com base na decisão da autoridade fitofarmacêuticos em Portugal  
Classificação baseada em métodos de cálculo  
Classificação baseada em métodos de cálculo  
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**