



# GOËMAR GOACTIV PRO

## Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878  
Número de referência: 167180  
Data de emissão: 15/03/2017 Data de revisão: 02/06/2020 Revoga a versão de: 15/03/2017 Versão: 1.1

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

#### 1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura  
Designação comercial : GOËMAR GOACTIV PRO

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

##### 1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Categoria de uso principal : Utilização profissional  
Especificação do uso profissional/industrial : Agricultura.  
Fertilizante

##### 1.2.2. Utilizações desaconselhadas

Não existem informações adicionais disponíveis

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

##### Fabricante

Laboratoires Goemar  
Parc technopolitain Atalante  
CS 41908  
35435 Saint Malo - FRANCE  
T 0299191919 - F 0141309953  
[sds.info@upl-ltd.com](mailto:sds.info@upl-ltd.com)

#### 1.4. Número de telefone de emergência

| País     | Organização/Empresa   | Endereço                                     | Número de emergência | Comentário |
|----------|---|--|----------------------|------------|
| Portugal | Centro de Informação Antivenenos (CIAV)<br>Instituto Nacional de Emergência Médica (INEM) | Rua Almirante Barroso, 36<br>1000-013 Lisboa | +351 800 250 250     | -          |

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

##### Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Não classificado

##### Efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas assim como os efeitos adversos para a saúde humana e para o ambiente

Não existem informações adicionais disponíveis

#### 2.2. Elementos do rótulo

##### Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Recomendações de prudência (CLP) : P102 - Manter fora do alcance das crianças.  
P270 - Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

#### 2.3. Outros perigos

Não existem informações adicionais disponíveis

# GOËMAR GOACTIV PRO

## Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

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

#### 3.1. Substâncias

Não aplicável

#### 3.2. Misturas

Esta mistura não contém nenhuma substância que deva ser referida segundo os critérios da secção 3.2 do Anexo II do REACH

### SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

#### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

- Primeiros socorros em caso de inalação : Retirar a pessoa afetada da zona contaminada e levá-la para o ar livre.
- Primeiros socorros em caso de contacto com a pele : Retirar a roupa contaminada. Lavar imediatamente com água abundante. Levar a vítima ao médico se a irritação persistir.
- Primeiros socorros em caso de contacto com os olhos : Em caso de contacto com os olhos, enxaguar imediatamente com muita água e consultar um especialista. Caso a irritação persista, consultar um oftalmologista.
- Primeiros socorros em caso de ingestão : Em caso de ingestão, enxaguar a boca com água (apenas se a vítima estiver consciente). Não induzir o vômito. Em caso de indisposição, consultar um médico/serviço médico.

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

- Sintomas/efeitos em caso de inalação : Nenhuma, em condições normais.
- Sintomas/efeitos em caso de contacto com a pele : Irritação.
- Sintomas/efeitos em caso de contacto com os olhos : Irritação ocular.
- Sintomas/efeitos em caso de ingestão : Diarreia. Náuseas. Vômitos.

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

Não existem informações adicionais disponíveis

### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

#### 5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados : Água pulverizada. Espuma. Pó. Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).

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

Produtos de decomposição perigosos em caso de incêndio : Óxidos de enxofre.

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

- Proteção durante o combate a incêndios : [Em caso de ventilação inadequada] usar proteção respiratória. Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de proteção adequado.
- Outras informações : Impedir que as águas de escoamento de combate a incêndios entrem em esgotos ou em cursos de água.

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

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

##### 6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

- Equipamento de proteção : Usar vestuário de proteção adequado, luvas e equipamento de proteção para os olhos ou a face.
- Procedimentos de emergência : Evitar o contacto com a pele e os olhos.

# GOËMAR GOACTIV PRO

## Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

### 6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Equipamento de proteção : Usar vestuário de proteção adequado, luvas e equipamento de proteção para os olhos ou a face.

### 6.2. Precauções a nível ambiental

Delimitar e conter o derrame. Evitar a libertação para o ambiente.

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

Para confinamento : Absorver líquido derramado com material absorvente, p.e.: areia/terra/vermiculite, terra de diatomáceas, pedra calcária em pó. Recuperar o produto mecanicamente.  
Métodos de limpeza : Absorver o líquido derramado com material absorvente.

### 6.4. Remissão para outras secções

Não existem informações adicionais disponíveis

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Perigos adicionais aquando do processamento : Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho.  
Precauções para um manuseamento seguro : Manusear de acordo com as boas práticas de limpeza e segurança industrial.  
Medidas de higiene : Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Lavar mãos cuidadosamente após manuseamento.

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

Condições de armazenamento : Conservar longe dos alimentos e das bebidas, incluindo os destinados a animais.  
Conservar na embalagem de origem. Proteger do gelo.

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

Não existem informações adicionais disponíveis

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

### 8.1. Parâmetros de controlo

#### 8.1.1 Valores-limite de exposição profissional e biológicos nacionais

Não existem informações adicionais disponíveis

#### 8.1.2. Processos de monitorização recomendados

Não existem informações adicionais disponíveis

#### 8.1.3. Formação de contaminantes atmosféricos

Não existem informações adicionais disponíveis

#### 8.1.4. DNEL e PNEC

Não existem informações adicionais disponíveis

#### 8.1.5. Sistemas de controlo baseados na gama de exposição

Não existem informações adicionais disponíveis

### 8.2. Controlo da exposição

#### 8.2.1. Controlos técnicos adequados

##### Controlos técnicos adequados:

Fonte ocular. Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho.

#### 8.2.2. Equipamentos de proteção individual

##### 8.2.2.1. Proteção ocular e facial

# GOËMAR GOACTIV PRO

## Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

### Proteção ocular:

Óculos de segurança (EN166)

### 8.2.2.2. Proteção da pele

#### Proteção do corpo e da pele:

Usar vestuário de protecção adequado

### Proteção das mãos:

Luvas de protecção em látex. Luvas de protecção em borracha nitrílica

### 8.2.2.3. Proteção respiratória

#### Proteção respiratória:

Aparelho de protecção respiratória com filtro de cartucho específico para pesticidas

### 8.2.2.4. Perigos térmicos

Não existem informações adicionais disponíveis

### 8.2.3. Controlo da exposição ambiental

#### Controlo da exposição ambiental:

Evitar a libertação para o ambiente.

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

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

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Estado físico                                     | : Líquido                 |
| Cor   | : verde escuro. Castanho. |
| Aspeto  | : líquido/a:              |
| Odor  | : Ligeiro.                |
| Limiar olfativo                                   | : Não disponível          |
| Ponto de fusão                                    | : Não disponível          |
| Ponto de congelação                               | : Não disponível          |
| Ponto de ebulição                                 | : Não disponível          |
| Inflamabilidade.                                  | : Não disponível          |
| Limites de explosão                               | : Não disponível          |
| Limite inferior de explosividade (LIE)            | : Não disponível          |
| Limite superior de explosividade (LSE)            | : Não disponível          |
| Ponto de inflamação                               | : Não disponível          |
| Temperatura de combustão espontânea               | : Não disponível          |
| Temperatura de decomposição                       | : Não disponível          |
| pH  | : 7,5 – 8                 |
| Viscosidade, cinemática                           | : Não disponível          |
| Solubilidade                                      | : Não disponível          |
| Coefficiente de partição n-octanol/água (Log Koa) | : Não disponível          |
| Pressão de vapor                                  | : Não disponível          |
| Pressão de vapor a 50 °C                          | : Não disponível          |
| Densidade   | : Não disponível          |
| Densidade relativa                                | : 1,25 – 1,265            |
| Densidade relativa de vapor a 20 °C               | : Não disponível          |
| Tamanho das partículas                            | : Não aplicável           |
| Distribuição do tamanho das partículas            | : Não aplicável           |
| Forma das partículas                              | : Não aplicável           |
| Taxa de proporção das partículas                  | : Não aplicável           |
| Estado da agregação das partículas                | : Não aplicável           |
| Estado da aglomeração das partículas              | : Não aplicável           |
| Área de superfície específica das partículas      | : Não aplicável           |

# GOËMAR GOACTIV PRO

## Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

Pulverulência das partículas : Não aplicável

### 9.2. Outras informações

#### 9.2.1. Informações relativas às classes de perigo físico

Não existem informações adicionais disponíveis

#### 9.2.2. Outras características de segurança

Não existem informações adicionais disponíveis

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

### 10.1. Reatividade

Segundo nosso conhecimento, não representa um perigo particular.

### 10.2. Estabilidade química

Estável sob condições normais de utilização.

### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não é conhecida nenhuma reação perigosa em condições normais de utilização.

### 10.4. Condições a evitar

Temperaturas extremamente elevadas ou extremamente baixas.

### 10.5. Materiais incompatíveis

metais.

### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Consultar a rubrica 5.

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

### 11.1. Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Toxicidade aguda (via oral)  | : Não classificado                |
| Toxicidade aguda (via cutânea)   | : Não classificado                |
| Toxicidade aguda (inalação)  | : Não classificado                |
| Corrosão/irritação cutânea   | : Não classificado<br>pH: 7,5 – 8 |
| Indicações suplementares   | : Não irritante para a pele       |
| Lesões oculares graves/irritação ocular                                | : Não classificado<br>pH: 7,5 – 8 |
| Sensibilização respiratória ou cutânea                                 | : Não classificado                |
| Mutagenicidade em células germinativas                                 | : Não classificado                |
| Carcinogenicidade  | : Não classificado                |
| Toxicidade reprodutiva   | : Não classificado                |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) -<br>exposição única    | : Não classificado                |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) -<br>exposição repetida | : Não classificado                |
| Perigo de aspiração  | : Não classificado                |

# GOËMAR GOACTIV PRO

## Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

### 11.2. Informações sobre outros perigos

Não existem informações adicionais disponíveis

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1. Toxicidade

Ecologia - geral : O produto não é considerado nocivo para os organismos aquáticos nem causa efeitos adversos a longo prazo no ambiente.

Perigoso para o ambiente aquático, curto prazo (agudo) : Não classificado

Perigoso para o ambiente aquático, longo prazo (crónico) : Não classificado

### 12.2. Persistência e degradabilidade

#### GOËMAR GOACTIV PRO

|                                |                           |
|--------------------------------|---------------------------|
| Persistência e degradabilidade | Facilmente biodegradável. |
|--------------------------------|---------------------------|

### 12.3. Potencial de bioacumulação

#### GOËMAR GOACTIV PRO

|                            |                   |
|----------------------------|-------------------|
| Potencial de bioacumulação | Não estabelecido. |
|----------------------------|-------------------|

### 12.4. Mobilidade no solo

Não existem informações adicionais disponíveis

### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não existem informações adicionais disponíveis

### 12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não existem informações adicionais disponíveis

### 12.7. Outros efeitos adversos

Indicações suplementares : Não se conhecem outros efeitos

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Métodos de tratamento de resíduos : Não deitar os resíduos no esgoto, eliminar este produto e o seu recipiente num local autorizado para a recolha de resíduos perigosos ou especiais.

Recomendações relativas à eliminação do produto/da embalagem : Eliminar os resíduos de acordo com as prescrições locais e/ou nacionais. Evitar a libertação para o ambiente.

Indicações suplementares : Destruir numa instalação autorizada. Limpar o recipiente com água.

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Em conformidade com ADR / IMDG / IATA

| ADR  | IMDG          | IATA          |
|--|---------------|---------------|
| <b>14.1. Número ONU ou número de ID</b>              |               |               |
| Não aplicável  | Não aplicável | Não aplicável |
| <b>14.2. Designação oficial de transporte da ONU</b> |               |               |
| Não aplicável  | Não aplicável | Não aplicável |

# GOËMAR GOACTIV PRO

## Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

### 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

Não aplicável

Não aplicável

Não aplicável

### 14.4. Grupo de embalagem

Não aplicável

Não aplicável

Não aplicável

### 14.5. Perigos para o ambiente

Não aplicável

Não aplicável

Não aplicável

Não existem informações suplementares disponíveis

### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

#### Transporte por via terrestre

Não aplicável

#### Transporte marítimo

Não aplicável

#### Transporte aéreo

Não aplicável

### 14.7. Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

Não aplicável

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

#### 15.1.1. Regulamentações da UE

Não contém substâncias sujeitas a restrição de acordo com o anexo XVII do REACH

Não contém qualquer substância da lista candidata do REACH

Não contém qualquer substância enumerada no anexo XIV do REACH

Não contém substâncias sujeitas ao Regulamento (UE) n.º 649/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 4 de julho de 2012, relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos.

Não contém substâncias sujeitas ao Regulamento (UE) n.º 2019/1021 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 20 de junho de 2019, relativo a poluentes orgânicos persistentes

#### 15.1.2. Regulamentos Nacionais

Não existem informações adicionais disponíveis

### 15.2. Avaliação da segurança química

Não foi efetuada qualquer avaliação da segurança química

## SECÇÃO 16: Outras informações

Ficha de Dados de Segurança : EU - Europa;PT - Portugal  
aplicável em regiões

Ficha de dados de segurança (FDS), UE

Esta informação é baseada em nosso conhecimento atual e pretendida descrever o produto para as finalidades da saúde, da segurança e de exigências ambientais somente. Não se deve conseqüentemente interpretar como garantir nenhuma propriedade específica do produto.