

# 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

: Mistura Forma do produto

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

### 1.4. Número de telefone de emergência

País	Organização/Empresa	Endereço	Número de emergência	Comentário
Portugal	Centro de Informação Antivenenos (CIAV) Instituto Nacional de Emergência Médica (INEM)	Rua Almirante Barroso, 36 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

# 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

Primeiros socorros em caso de contacto com a pele : Retirar a roupa contaminada. Lavar imediatamente com água abundante. Levar a vítima ao

Retirar a pessoa afetada da zona contaminada e levá-la para o ar livre.

médico se a irritação persistir.

Primeiros socorros em caso de contacto com os

olhos

Primeiros socorros em caso de ingestão

: Em caso de contacto com os olhos, enxaguar imediatamente com muita água e consultar

um especialista. Caso a irritação persista, consultar um oftalmologista.

: Em caso de ingestão, enxaguar a boca com água (apenas se a vítima estiver consciente). Não induzir o vómito. 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

Sintomas/efeitos em caso de contacto com a pele Sintomas/efeitos em caso de contacto com os

olhos

Sintomas/efeitos em caso de ingestão

: Nenhuma, em condições normais.

: Irritação. : Irritação ocular.

: Diarreia. Náuseas. Vómitos.

### 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 (CO2).

#### 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

Procedimentos de emergência : Evitar o contacto com a pele e os olhos.

02/06/2020 (Data da revisão) PT (Português) 2/7

# 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 Precauções para um manuseamento seguro

- : Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho.
- : Manusear de acordo com as boas práticas de limpeza e segurança industrial.
- : 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

Medidas de higiene

: 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

# 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 proteção em látex. Luvas de proteção 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.

: líquido/a: Aspeto Odor : Ligeiro. Limiar olfativo : Não disponível Ponto de fusão : Não disponível Não disponível Ponto de congelação 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

рΗ : 7,5 – 8 Viscosidade, cinemática : Não disponível : Não disponível Solubilidade Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Koa) : Não disponível : Não disponível Pressão de vapor Pressão de vapor a 50 °C : Não disponível Densidade : Não disponível : 1,25 - 1,265 Densidade relativa 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 : Não aplicável Estado da agregação das partículas Estado da aglomeração das partículas : Não aplicável Área de superfície específica das partículas : Não aplicável

02/06/2020 (Data da revisão) PT (Português) 4/7

# 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 un 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 pH: 7,5 – 8

Indicações suplementares : Não irritante para a pele Lesões oculares graves/irritação ocular : Não classificado

pH: 7,5 - 8Sensibilização respiratória ou cutânea : Não classificado Mutagenicidade em células germinativas : Não classificado Carcinogenicidade : Não classificado

Toxicidade reprodutiva : Não classificado

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) -

exposição única

: Não classificado

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) -

exposição repetida

: Não classificado

Perigo de aspiração : Não classificado

02/06/2020 (Data da revisão) PT (Português) 5/7

# 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)

Perigoso para o ambiente aquático, longo prazo

(crónico)

: Não classificado: 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				
14.1. Número ONU ou número de ID						
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável				
14.2. Designação oficial de transporte da ONU						
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável				

# Ficha de Dados de Segurança

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

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

# 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 aplicável em regiões

: EU - Europa;PT - Portugal

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.

02/06/2020 (Data da revisão) PT (Português) 7/7