de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

### M0558



Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

1.0 28.07.2025 M0558 Data da primeira emissão: 28.07.2025

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

### 1.1 Identificador do produto

Nome comercial : M0558, M0558

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

Utilização da substância ou :

mistura

Adubo

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

Companhia : COMPO EXPERT Spain S. L.

P.I. La Mezquita C/ B-3, parc. 203

ES-12600 La Vall d'Uixó

Telefone : +34 964 652 732

Telefax : +34 93 639 92 55

Endereço de correio electrónico da pessoa responsável por SDS

: laboratorio.vdu@compo-expert.com

### 1.4 Número de telefone de emergência

GBK GmbH - Global Regulatory Compliance - 24h

Telefone:+49 (0) 6132 - 84463

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

# 2.1 Classificação da substância ou mistura

### Classificação (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008)

Não é uma substância ou uma mistura perigosa.

#### 2.2 Elementos do rótulo

### Rótulo (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008)

Sem pictograma de perigo, sem palavra-sinal, sem advertência(ões) de perigo, sem recomendação de prudência

## Etiquetagem suplementar

EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.

### 2.3 Outros perigos

A substância/mistura não contém componentes considerados persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT) ou muito persistentes e muito bioacumuláveis (vPvB) a níveis de 0.1% ou superior.

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

# M0558



Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

1.0 28.07.2025 M0558 Data da primeira emissão: 28.07.2025

Informação ecológica: A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.

Informação toxicológica: A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.

# SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

#### 3.2 Misturas

Natureza química : Adubo inorgânico

Componentes

Nome Químico	No. CAS No. CE No. de Index Número de registo	Classificação	Concentração (% w/w)
ammonium nitrate	6484-52-2 229-347-8 01-2119490981-27- 0050	Ox. Sol. 3; H272 Eye Irrit. 2; H319	>= 30 - < 50
Sulfato ferroso mono-hidratado	17375-41-6 231-753-5 026-003-00-7 01-2119513203-57- XXXX	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Estimativa da toxicidade aguda Toxicidade aguda por via oral: 300,03 mg/kg	>= 1 - < 10
tetraborato de dissódio penta- hidratado	12179-04-3 215-540-4 005-011-02-9 01-2119490790-32- XXXX	Eye Irrit. 2; H319 Repr. 1B; H360FD	>= 0,1 - < 0,3
sulfato de cobre, penta-hidratado	7758-99-8 231-847-6 029-023-00-4 01-2119520566-40- XXXX	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Factor-M (Toxicidade aguda para o	>= 0,1 - < 0,25
		ambiente aquático):	

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878





Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

1.0 28.07.2025 M0558 Data da primeira emissão: 28.07.2025

		10 Factor-M (Toxicidade crónica para o ambiente aquático): 1	
		Estimativa da toxicidade aguda  Toxicidade aguda por	
		via oral: 481 mg/kg 482 mg/kg	
Ácidos gordos, C16-18, compds. com C16-18-alquil aminas	1428547-35-6 800-984-9 01-2119981718-20- XXXX	Eye Dam. 1; H318 STOT RE 2; H373 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,025 - < 0,1
		Factor-M (Toxicidade aguda para o ambiente aquático): 10 Factor-M (Toxicidade crónica para o ambiente aquático): 1	

Para a explicação das abreviaturas ver seção 16.

### **SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros**

### 4.1 Descrição das medidas de emergência

Recomendação geral : Afastar da área perigosa.

Consultar um médico.

Mostrar esta ficha de segurança ao médico de serviço.

Não deixar a vítima sozinha.

Protecção dos socorristas : Prestadores de primeiros socorros devem tomar em atenção

a autoproteção e usar o equipamento de proteção

recomendado

Em caso de perigo de exposição deve consultar o parágrafo 8

sobre equipamento de proteção individual.

Em caso de inalação : Se for respirado, levar a pessoa para o ar fresco.

No caso de problemas prolongados consultar um médico.

Em caso de contacto com a

pele

Lavar com sabão e água.

Se entrar em contacto com : Lavar cuidadosamente com muita água, durante pelo menos

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

### M0558



Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

1.0 28.07.2025 M0558 Data da primeira emissão: 28.07.2025

os olhos quinze minutos, e consultar o médico.

Se a irritação dos olhos continuar, consultar um especialista.

Em caso de ingestão : Lavar a boca com água e beber a seguir bastante água.

Consultar o médico.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sintomas : A ingestão pode provocar os sintomas seguintes:

Metahemoglobinemia

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento : Tratar de acordo com os sintomas.

# SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

### 5.1 Meios de extinção

Meios adequados de

extinção

Água

Substância química seca

Névoa de água

Adapte as medidas de combate a incêndios às condições do

local e ao ambiente envolvente.

Meios inadequados de

extinção

Jacto de água de grande volume

Dióxido de carbono (CO2)

Espuma Areia

### 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos específicos para combate a incêndios

Decomposição térmica pode levar á libertação de gases e

vapores irritantes.

Não deixar entrar a água utilizada para apagar o incêndio nos

esgotos e nos cursos de água.

Produtos de combustão

perigosos

Óxidos de azoto (NOx) Monóxido de carbono

Óxidos de carbono Oxidos de fósforo Óxidos de enxofre

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

Equipamento especial de proteção a utilizar pelo pessoal de combate a

Usar equipamento de respiração autónomo para combate a

incêndios, se necessário.

incêndio

Informações adicionais : Recolher a água de combate a fogo contaminada

separadamente. Não deve entrar no sistema de esgotos.

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

### M0558



Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

1.0 28.07.2025 M0558 Data da primeira emissão: 28.07.2025

Resíduos de combustão e água de combate a incêndio contaminados devem ser eliminados de acordo com as

normas locais vigentes. O produto não queima.

# SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

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

Precauções individuais : Usar equipamento de proteção individual.

Evitar o contacto com a pele, olhos e vestuário.

Lavar o vestuário contaminado antes de voltar a usá-lo.

Evitar de respirar o pó.

Para a proteção individual ver a secção 8.

Para informações sobre a eliminação, ver a secção 13.

#### 6.2 Precauções a nível ambiental

Precauções a nível

ambiental

Não descarregar nas águas superficiais ou no sistema de

esgoto sanitário.

Prevenir dispersão ou derramamento, se seguro.

Se o produto contaminar rios e lagos ou os esgotos informar

as autoridades respetivas.

### 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de limpeza : Apanhar e transferir para contentores correctamente

etiquetados.

### 6.4 Remissão para outras secções

Para a proteção individual ver a secção 8., Para informações sobre a eliminação, ver a secção 13.

### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

### 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Informação para um manuseamento seguro

Evitar o contacto com a pele e os olhos.

Usar equipamento pessoal de protecção. Manter afastado de matérias combustíveis. Manter afastado do calor e de fontes de ignição. Fumar, comer e beber deve ser proibido na área de

aplicação.

Eliminar água de lavagem de acordo com o regulamento local

e nacional.

Orientação para prevenção

de Fogo e Explosão

Providenciar uma adequada ventilação em locais onde se formem poeiras. O produto apenas deve ser utilizado em áreas em que não existam lâmpadas descobertas ou

qualquer outra fonte de ignição. O equipamento eléctrico deve

ser protegido de acordo com as normas vigentes.

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

### M0558



Versão Número SDS: Data de revisão: Data de última emissão: -

1.0 28.07.2025 M0558 Data da primeira emissão: 28.07.2025

Medidas de higiene Manter afastado de alimentos e bebidas incluindo os dos

> animais. Lavar as mãos antes de comer, beber ou fumar. Lavar as mãos antes das pausas, e no fim do dia de trabalho.

Classe de explosão do pó Dados não disponíveis

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

Informações suplementares sobre as condições de

armazenagem

Manter afastado de qualquer chama ou fonte de ignição - Não fumar. Mantenha afastado da luz direta do sol. Proteger da

humidade. Proteger da contaminação.

Recomendações para

armazenagem conjunta

Manter afastado de matérias combustíveis.

Manter afastado dos ácidos fortes. Manter afastado das bases fortes.

Manter afastado de alimentos e bebidas incluindo os dos

animais.

Outras informações sobre a

estabilidade de armazenamento Proteger do gelo, do calor e da luz do sol.

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

Utilizações específicas Não relevante

# SECÇÃO 8: Controlo da exposição/ Proteção individual

### 8.1 Parâmetros de controlo

### Limites de Exposição Ocupacional

Componentes	No. CAS	tipo de valor (Forma de exposição)	Parâmetros de controlo	Bases
Sulfato ferroso mono-hidratado	17375-41-6	VLE-MP	1 mg/m3 (Ferro)	PT OEL
tetraborato de dissódio penta- hidratado	12179-04-3	VLE-MP (Fração inalável)	2 mg/m3 (Borato)	PT OEL
	Informações adicionais: Agente não classificável como carcinogénico no Homem.			
		VLE_CD (Fração inalável)	6 mg/m3 (Borato)	PT OEL
	Informações adicionais: Agente não classificável como carcinogénico no Homem.			

#### Nível derivado de exposição sem efeitos (DNEL) de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006

Nome da substância	Utilização final	Vias de	Possíveis danos	Valor
		exposição	para a saúde	

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

# M0558



Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

1.0 28.07.2025 M0558 Data da primeira emissão: 28.07.2025

tetraborato de dissódio penta- hidratado	Trabalhadores	Inalação	Longo prazo - efeitos locais	17,04 mg/m3
	Trabalhadores	Inalação	Agudo - efeitos locais	17,04 mg/m3
	Trabalhadores	Inalação	Longo prazo - efeitos sistémicos	9,8 mg/m3
	Consumidores	Oral	Agudo - efeitos sistémicos	1,15 mg/kg bw/dia
	Consumidores	Inalação	Longo prazo - efeitos locais	3,4 mg/m3
	Consumidores	Oral	Longo prazo - efeitos sistémicos	1,15 mg/m3
	Consumidores	Inalação	Longo prazo - efeitos sistémicos	4,9 mg/m3
ammonium nitrate	Trabalhadores	Inalação	Longo prazo - efeitos sistémicos	36 mg/m3
	Trabalhadores	Contacto com a pele	Longo prazo - efeitos sistémicos	5,12 mg/kg bw/dia
	Consumidores	Ingestão	Longo prazo - efeitos sistémicos	2,56 mg/kg bw/dia
	Consumidores	Inalação	Longo prazo - efeitos sistémicos	8,9 mg/m3
	Consumidores	Contacto com a pele, Ingestão	Longo prazo - efeitos sistémicos	2,56 mg/kg bw/dia
sulfato de amónio	Trabalhadores	Contacto com a pele	Longo prazo - efeitos sistémicos	42,667 mg/kg
	Trabalhadores	Inalação	Longo prazo - efeitos sistémicos	11,167 mg/m3
	Utilização pelo consumidor	Oral	Longo prazo - efeitos sistémicos	6,4 mg/kg
	Utilização pelo consumidor	Contacto com a pele	Longo prazo - efeitos sistémicos	12,8 mg/kg
	Utilização pelo consumidor	Inalação	Longo prazo - efeitos sistémicos	1,667 mg/kg

# Concentração previsivelmente sem efeitos (PNEC) de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006

Nome da substância	Compartimento Ambiental	Valor
tetraborato de dissódio penta- hidratado	Agua doce	2,9 mg/l
	Água do mar	2,9 mg/l
	Solos	5,7 mg/l
	Estação de Patamento de esgoto	10 mg/l
ammonium nitrate	Estação de Patamento de esgoto	18 mg/l
sulfato de amónio	Agua doce	0,312 mg/l
	Água do mar	0,0312 mg/l
	Utilização/libertação intermitente	0,53 mg/l
	Solos	62,6 mg/kg
		16,12 mg/l
	Agua doce	0,063 mg/kg

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

### M0558



Versão Número SDS: Data de revisão: Data de última emissão: -

28.07.2025 M0558 1.0 Data da primeira emissão: 28.07.2025

### 8.2 Controlo da exposição

Proteção individual

Proteção ocular/ facial Óculos de segurança com proteção nas laterais de acordo

com a EN 166.

Protecção das mãos

Material Luvas

Orientações O equipamento deverá estar de acordo com a norma EN 374

Observações Como o produto é uma mistura de várias substâncias, a

> durabilidade das substâncias das luvas não pode ser calculada com antecedência e deve ser testada antes da

utlização.

Proteção do corpo e da pele Roupa com mangas compridas

Protecção respiratória No caso de formação de pó ou de aerossol utilizar um

aparelho respiratório com um filtro apropriado.

O equipamento deverá estar de acordo com a norma EN

14387

Filtro tipo P Filtro tipo

Medidas de proteção Manusear de acordo com as boas práticas industriais de

higiene e segurança.

Lavar o vestuário contaminado antes de voltar a usá-lo.

# SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

# 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico sólido

Cor diversos

Odor muito fraco

Ponto/intervalo de fusão cerca de. 133 °C

Ponto de ebulição/intervalo de : não determinado

ebulição

Inflamabilidade Não vai queimar

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

### M0558



Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

1.0 28.07.2025 M0558 Data da primeira emissão: 28.07.2025

Limite superior de explosão / Limite de inflamabilidade

superior

Não aplicável

Limite inferior de explosão /

Limite de inflamabilidade

inferior

Não aplicável

Ponto de inflamação : Não aplicável

Temperatura de auto-ignição : Dados não disponíveis

Temperatura de decomposição

: > 130 °C

pH : cerca de. 5 (20 °C)

Concentração: 100 g/l

Solubilidade(s)

Hidrossolubilidade : solúvel

Coeficiente de partição: n-

octanol/água

Não aplicável

Densidade da massa : cerca de. 1.150 kg/m3

9.2 Outras informações

Propriedades comburentes : A substância ou a mistura não está classificada como

oxidante.

Auto-ignição : não auto-inflamável

Concentração de poeira

explosivas mínima

: Dados não disponíveis

Classe de explosão do pó : Dados não disponíveis

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

### M0558



Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

1.0 28.07.2025 M0558 Data da primeira emissão: 28.07.2025

# SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

#### 10.1 Reatividade

Nenhuma reacção perigosa nas condições normais de utilização.

### 10.2 Estabilidade química

Estável em condições normais.

### 10.3 Possibilidade de reações perigosas

Reações perigosas : Nenhuma razoavelmente previsível.

Aquecendo pode libertar gases perigosos.

10.4 Condições a evitar

Condições a evitar : Superfície(s) quente(s)

Fontes de calor directas.

10.5 Materiais incompatíveis

Materiais a evitar : Bases fortes

Materiais orgânicos Metais em pó

10.6 Produtos de decomposição perigosos

Produtos de decomposição

perigosos

Óxidos de azoto (NOx) Oxidos de fósforo

Óxidos de enxofre

Amónia

### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

#### Toxicidade aguda

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

**Produto:** 

Toxicidade aguda por via oral

: Estimativa da toxicidade aguda: > 2.000 mg/kg

Método: Método de cálculo

### Componentes:

### ammonium nitrate:

Toxicidade aguda por via

oral

Avaliação: A substância ou mistura não tem toxicidade oral

aguda

Toxicidade aguda por via

inalatória

: Avaliação: A substância ou mistura não tem toxicidade aguda

por inalação

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

### M0558



Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

1.0 28.07.2025 M0558 Data da primeira emissão: 28.07.2025

Toxicidade aguda por via

cutânea

: Avaliação: A substância ou mistura não tem toxicidade aguda

por via dérmica

Sulfato ferroso mono-hidratado:

Toxicidade aguda por via

oral

DL50: > 300 - < 2.000 mg/kg

Avaliação: Nocivo por ingestão.

Toxicidade aguda por via

inalatória

Avaliação: A substância ou mistura não tem toxicidade aguda

por inalação

Toxicidade aguda por via

cutânea

Avaliação: A substância ou mistura não tem toxicidade aguda

por via dérmica

tetraborato de dissódio penta-hidratado:

Toxicidade aguda por via

oral

: Avaliação: A substância ou mistura não tem toxicidade oral

aguda

Toxicidade aguda por via

inalatória

Avaliação: A substância ou mistura não tem toxicidade aguda

por inalação

Toxicidade aguda por via

cutânea

Avaliação: A substância ou mistura não tem toxicidade aguda

por via dérmica

sulfato de cobre, penta-hidratado:

Toxicidade aguda por via

oral

: Estimativa da toxicidade aguda: 481 mg/kg

Método: Estimativa da toxicidade aguda de acordo com a

Regulamento (CE) No. 1272/2008

DL50 (Ratazana): 482 mg/kg Avaliação: Nocivo por ingestão.

Toxicidade aguda por via

inalatória

Avaliação: A substância ou mistura não tem toxicidade aguda

por inalação

Toxicidade aguda por via

cutânea

Avaliação: A substância ou mistura não tem toxicidade aguda

por via dérmica

Ácidos gordos, C16-18, compds. com C16-18-alquil aminas:

Toxicidade aguda por via

oral

: Avaliação: A substância ou mistura não tem toxicidade oral

aguda

Toxicidade aguda por via

inalatória

Avaliação: A substância ou mistura não tem toxicidade aguda

por inalação

Toxicidade aguda por via

cutânea

Avaliação: A substância ou mistura não tem toxicidade aguda

por via dérmica

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

### M0558



Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

1.0 28.07.2025 M0558 Data da primeira emissão: 28.07.2025

### Corrosão/irritação cutânea

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

### **Componentes:**

#### ammonium nitrate:

Avaliação : Não provoca irritação da pele

#### Sulfato ferroso mono-hidratado:

Avaliação : Irritante para a pele.

#### tetraborato de dissódio penta-hidratado:

Avaliação : Não provoca irritação da pele

### sulfato de cobre, penta-hidratado:

Avaliação : Não provoca irritação da pele

### Ácidos gordos, C16-18, compds. com C16-18-alquil aminas:

Avaliação : Não provoca irritação da pele

### Lesões oculares graves/irritação ocular

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

#### **Produto:**

Espécie : Coelho

Método : Directrizes do Teste OECD 405

Resultado : Não irrita os olhos

### **Componentes:**

### ammonium nitrate:

Espécie : Coelho Duração da exposição : 24 h

Avaliação : Irritante para os olhos.

Método : Directrizes do Teste OECD 405

#### Sulfato ferroso mono-hidratado:

Avaliação : Irritante para os olhos.

### tetraborato de dissódio penta-hidratado:

Espécie : Coelho

Resultado : Irritante para os olhos.

#### sulfato de cobre, penta-hidratado:

Avaliação : Risco de lesões oculares graves.

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

### M0558



Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

1.0 28.07.2025 M0558 Data da primeira emissão: 28.07.2025

### Ácidos gordos, C16-18, compds. com C16-18-alquil aminas:

Avaliação : Risco de lesões oculares graves.

### Sensibilização respiratória ou cutânea

### Sensibilização da pele

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

### Sensibilização respiratória

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

#### **Componentes:**

#### ammonium nitrate:

Avaliação : Não causa sensibilização da pele.

Avaliação : Não causa sensibilização respiratória.

### Sulfato ferroso mono-hidratado:

Avaliação : Não causa sensibilização da pele.

Avaliação : Não causa sensibilização respiratória.

#### tetraborato de dissódio penta-hidratado:

Avaliação : Não causa sensibilização da pele.

Avaliação : Não causa sensibilização respiratória.

### sulfato de cobre, penta-hidratado:

Avaliação : Não causa sensibilização da pele.

Avaliação : Não causa sensibilização respiratória.

### Ácidos gordos, C16-18, compds. com C16-18-alquil aminas:

Avaliação : Não causa sensibilização da pele.

Avaliação : Não causa sensibilização respiratória.

#### Mutagenicidade em células germinativas

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

### **Componentes:**

### ammonium nitrate:

Genotoxicidade in vitro : Método: Directrizes do Teste OECD 471

Resultado: negativo

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

### M0558



Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

1.0 28.07.2025 M0558 Data da primeira emissão: 28.07.2025

Mutagenicidade em células

germinativas- Avaliação

Peso da prova não suporta a classificação como um

mutagénio de células germinais.

Sulfato ferroso mono-hidratado:

Mutagenicidade em células germinativas- Avaliação

Peso da prova não suporta a classificação como um

mutagénio de células germinais.

tetraborato de dissódio penta-hidratado:

Genotoxicidade in vitro : Observações: Os testes in vitro não mostraram efeitos

mutagénicos

aom base em dados de materiais semelhantes

Mutagenicidade em células germinativas- Avaliação

Peso da prova não suporta a classificação como um

mutagénio de células germinais.

sulfato de cobre, penta-hidratado:

Mutagenicidade em células germinativas- Avaliação

Peso da prova não suporta a classificação como um

mutagénio de células germinais.

Ácidos gordos, C16-18, compds. com C16-18-alquil aminas:

Mutagenicidade em células

germinativas- Avaliação

Peso da prova não suporta a classificação como um

mutagénio de células germinais.

Carcinogenicidade

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

**Componentes:** 

ammonium nitrate:

Carcinogenicidade -

: Não classificável como um carcinogénico para os humanos.

Avaliação

Sulfato ferroso mono-hidratado:

Carcinogenicidade -

: Não classificável como um carcinogénico para os humanos.

Avaliação

tetraborato de dissódio penta-hidratado:

Observações : Os testes feitos sobre os animais não mostraram efeitos

carcinogénicos.

aom base em dados de materiais semelhantes

Carcinogenicidade -

Avaliação

: Não classificável como um carcinogénico para os humanos.

14 / 25

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

### M0558



Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

1.0 28.07.2025 M0558 Data da primeira emissão: 28.07.2025

sulfato de cobre, penta-hidratado:

Carcinogenicidade - : Não classificável como um carcinogénico para os humanos.

Avaliação

Ácidos gordos, C16-18, compds. com C16-18-alquil aminas:

Carcinogenicidade - : Não classificável como um carcinogénico para os humanos.

Avaliação

Toxicidade reprodutiva

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Componentes:

ammonium nitrate:

Toxicidade reprodutiva - : Nenhuma toxicidade para a reprodução

Avaliação

Nenhuns efeitos nem na ou por lactação

Sulfato ferroso mono-hidratado:

Toxicidade reprodutiva - : Nenhuma toxicidade para a reprodução

Avaliação

Nenhuns efeitos nem na ou por lactação

tetraborato de dissódio penta-hidratado:

Efeitos na fertilidade : Tipo de Teste: estudo de toxicidade reprodutiva e de

desenvolvimento Espécie: Ratazana Via de aplicação: Oral

Resultado: Verificaram-se efeitos embriotóxicos e efeitos

desfavoráveis nos descendentes.

Observações: Clara evidência de efeitos adversos na função sexual e de fertilidade, e / ou no desenvolvimento, baseada

em experiências com animais

Toxicidade reprodutiva -

Avaliação

Clara evidência de efeitos adversos na função sexual e de

fertilidade, e / ou no desenvolvimento, baseada em

experiências com animais

Nenhuns efeitos nem na ou por lactação

sulfato de cobre, penta-hidratado:

Toxicidade reprodutiva -

Avaliação

Nenhuma toxicidade para a reprodução

Nenhuns efeitos nem na ou por lactação

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

### M0558



Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

1.0 28.07.2025 M0558 Data da primeira emissão: 28.07.2025

### Ácidos gordos, C16-18, compds. com C16-18-alquil aminas:

Toxicidade reprodutiva -

Avaliação

Nenhuma toxicidade para a reprodução

Nenhuns efeitos nem na ou por lactação

### Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

#### Componentes:

#### ammonium nitrate:

Avaliação : A substância ou mistura não está classificada como tóxico

específico de orgãos-alvo, exposição única.

#### Sulfato ferroso mono-hidratado:

Avaliação : A substância ou mistura não está classificada como tóxico

específico de orgãos-alvo, exposição única.

#### tetraborato de dissódio penta-hidratado:

Avaliação : A substância ou mistura não está classificada como tóxico

específico de orgãos-alvo, exposição única.

### sulfato de cobre, penta-hidratado:

Avaliação : A substância ou mistura não está classificada como tóxico

específico de orgãos-alvo, exposição única.

### Ácidos gordos, C16-18, compds. com C16-18-alquil aminas:

Avaliação : A substância ou mistura não está classificada como tóxico

específico de orgãos-alvo, exposição única.

# Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

#### Componentes:

#### ammonium nitrate:

Avaliação : A substância ou mistura não está classificada como tóxico

específico de orgãos-alvo, exposição repetida.

#### Sulfato ferroso mono-hidratado:

Avaliação : A substância ou mistura não está classificada como tóxico

específico de orgãos-alvo, exposição repetida.

### tetraborato de dissódio penta-hidratado:

Avaliação : A substância ou mistura não está classificada como tóxico

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

### M0558



Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

1.0 28.07.2025 M0558 Data da primeira emissão: 28.07.2025

específico de orgãos-alvo, exposição repetida.

#### sulfato de cobre, penta-hidratado:

Avaliação : A substância ou mistura não está classificada como tóxico

específico de orgãos-alvo, exposição repetida.

### Ácidos gordos, C16-18, compds. com C16-18-alquil aminas:

Vias de exposição : Ingestão

Avaliação : A substância ou mistura está classificada como tóxico

específico de orgãos-alvo, exposição repetida, categoria 2.

### Toxicidade por dose repetida

### **Componentes:**

#### ammonium nitrate:

Espécie : Ratazana NOAEL : > 1.500 mg/kg

Via de aplicação : Oral Duração da exposição : 28 d

Espécie : Ratazana NOAEL : = 256 mg/kg

Via de aplicação : Oral Duração da exposição : 52 w

Método : Directrizes do Teste OECD 453

Espécie : Ratazana NOAEL : >= 185 mg/kg

Via de aplicação : inalação (pó / névoas / fumos)

Duração da exposição : 2 w

Método : Directrizes do Teste OECD 412

#### Toxicidade por aspiração

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

#### **Componentes:**

### ammonium nitrate:

Nenhuma classificação de toxicidade de aspiração

### Sulfato ferroso mono-hidratado:

Nenhuma classificação de toxicidade de aspiração

### tetraborato de dissódio penta-hidratado:

Nenhuma classificação de toxicidade de aspiração

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

### M0558



Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

1.0 28.07.2025 M0558 Data da primeira emissão: 28.07.2025

### sulfato de cobre, penta-hidratado:

Nenhuma classificação de toxicidade de aspiração

### Ácidos gordos, C16-18, compds. com C16-18-alquil aminas:

Nenhuma classificação de toxicidade de aspiração

### 11.2 Informações sobre outros perigos

### Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

**Produto:** 

Avaliação : A substância/mistura não contém componentes considerados

> como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1%

ou superiores.

# SECÇÃO 12: Informação ecológica

#### 12.1 Toxicidade

### **Componentes:**

ammonium nitrate:

Toxicidade em peixes : CL50 (Peixe): > 100 mg/l

Duração da exposição: 96 h

Toxicidade em dáfnias e

outros invertebrados

aquáticos

: CE50 (Daphnia (Dáfnia)): 490 mg/l

Duração da exposição: 48 h

Toxicidade para às

algas/plantas aquáticas

CE50r (diatomáceas): 1.700 mg/l

Duração da exposição: 10 h

Toxicidade para os micro-

organismos

CE50 (lamas activadas): 1.000 mg/l

Duração da exposição: 3 h

Método: Directrizes do Teste OECD 209

### tetraborato de dissódio penta-hidratado:

: CL50 (Pimephales promelas (vairão gordo)): 79,7 mg/l Toxicidade em peixes

Toxicidade em dáfnias e

outros invertebrados

aquáticos

CL50 (Ceriodaphnia dubia (pulga d'água)): 91 mg/l

Toxicidade para às algas/plantas aquáticas

CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 52,4

mg/l

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

### M0558



Número SDS: Versão Data de revisão: Data de última emissão: -

28.07.2025 M0558 1.0 Data da primeira emissão: 28.07.2025

Toxicidade em peixes NOEC: 6,4 mg/l

(Toxicidade crónica) Espécie: Danio rerio (peixe-zebra)

Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados aquáticos (Toxicidade

crónica)

: NOEC: 14,2 mg/l

Espécie: Daphnia magna

sulfato de cobre, penta-hidratado:

CL50 (Pimephales promelas (vairão gordo)): 38,4 - 256,2 g/l Toxicidade em peixes

Duração da exposição: 96 h

Toxicidade em dáfnias e

outros invertebrados

aquáticos

CE50 (Daphnia magna): 33,8 - 792 g/l

Duração da exposição: 48 h

Factor-M (Toxicidade aguda

para o ambiente aquático)

10

Toxicidade em peixes (Toxicidade crónica)

NOEC: 66 g/l

Duração da exposição: 14 d

Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados

aquáticos (Toxicidade

crónica)

21,5 - 181 g/l

Duração da exposição: 21 d Espécie: Daphnia magna

Factor-M (Toxicidade crónica: 1

para o ambiente aquático)

Ácidos gordos, C16-18, compds. com C16-18-alquil aminas:

Factor-M (Toxicidade aguda : 10

para o ambiente aquático)

Factor-M (Toxicidade crónica: 1

para o ambiente aquático)

Avaliação eco-toxicológica

Toxicidade aguda para o

ambiente aquático

Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Toxicidade crónica para o

ambiente aquático

Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos

duradouros.

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

### M0558



Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

1.0 28.07.2025 M0558 Data da primeira emissão: 28.07.2025

### 12.2 Persistência e degradabilidade

### **Componentes:**

ammonium nitrate:

Biodegradabilidade : Observações: Os métodos determinantes da degradavelidade

biológica não são aplicáveis as substâncias inorgânicas.

### 12.3 Potencial de bioacumulação

#### **Componentes:**

ammonium nitrate:

Bioacumulação : Observações: A bio-acumulação é improvável.

Coeficiente de partição: n-

octanol/água

: log Pow: -3,1

#### tetraborato de dissódio penta-hidratado:

Coeficiente de partição: n-

octanol/água

: log Pow: -1,53 (22 °C)

### sulfato de cobre, penta-hidratado:

Coeficiente de partição: n-

octanol/água

: Observações: Não aplicável

#### 12.4 Mobilidade no solo

Dados não disponíveis

### 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

#### **Produto:**

Avaliação : A substância/mistura não contém componentes considerados

persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT) ou muito persistentes e muito bioacumuláveis (vPvB) a níveis de 0.1%

ou superior.

#### **Componentes:**

#### tetraborato de dissódio penta-hidratado:

Avaliação : A substância não é persistente, bioacumulável e tóxica (PBT).

A substância não é muito persistente e muito bioacumulável

(mPmB)".

### 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

**Produto:** 

Avaliação : A substância/mistura não contém componentes considerados

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

### M0558



Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

1.0 28.07.2025 M0558 Data da primeira emissão: 28.07.2025

como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1%

ou superiores.

#### 12.7 Outros efeitos adversos

Dados não disponíveis

### SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

#### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Produto : Não descarregar nas águas superficiais ou no sistema de

esgoto sanitário.

Eliminar de acordo com os regulamentos locais.

Os códigos dos resíduos devem ser atribuidos pelo utilizador baseando-se na aplicação para a qual o produto foi utilizado.

Embalagens contaminadas : Esvaziar o conteúdo remanescente.

Os contentores vazios devem ser levados para um local aprovado para a manipulação de resíduos para a reciclagem

ou a destruição.

### SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

#### 14.1 Número ONU ou número de ID

ADR : Não regulado como mercadoria perigosa
RID : Não regulado como mercadoria perigosa

IMDG : UN 2071 IATA : UN 2071

### 14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ADR : Não regulado como mercadoria perigosa

RID : Não regulado como mercadoria perigosa

IMDG : AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER

IATA : Ammonium nitrate based fertilizer

# 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

ADR : Não regulado como mercadoria perigosa
RID : Não regulado como mercadoria perigosa

Classe Riscos subsidiários

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

### M0558



Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

1.0 28.07.2025 M0558 Data da primeira emissão: 28.07.2025

IMDG : 9
IATA : 9

14.4 Grupo de embalagem

ADR : Não regulado como mercadoria perigosa

Observações : UN2071: não sujeito a ADR / RID (disposição especial 193)

RID : Não regulado como mercadoria perigosa

Observações : UN2071: não sujeito a ADR / RID (disposição especial 193)

**IMDG** 

Grupo de embalagem : III Rótulos : 9

EmS Código : F-H, S-Q

IATA (Navio de carga)

Instruções de embalagem : 958

(aeronave de carga)

Instrução de embalagem : Y958

(LQ)

Grupo de embalagem : III

Rótulos : Miscellaneous Dangerous Goods

IATA (Passageiro)

Instruções de embalagem : 958

(aeronave de passageiro)

Instrução de embalagem : Y958

(LQ)

Grupo de embalagem : III

Rótulos : Miscellaneous Dangerous Goods

14.5 Perigos para o ambiente

ADR : Não regulado como mercadoria perigosa
RID : Não regulado como mercadoria perigosa

**IMDG** 

Poluente marinho : não

### 14.6 Precauções especiais para o utilizador

A(s) classificação(ões) de transporte fornecida(s) aqui são apenas para fins informativos, e baseadas unicamente nas propriedades do material não embalado conforme descrito nesta Ficha de Dados de Segurança. As classificações de transporte podem variar de acordo com o modo de transporte, tamanho das embalagens e variações nas regulamentações regionais ou nacionais.

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

Base regulamentar : Código IMSBC

Grupo IMSBC : B

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

### M0558



Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

1.0 28.07.2025 M0558 Data da primeira emissão: 28.07.2025

# SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

REACH - Restrições aplicáveis ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização de determinadas substâncias e misturas perigosas e de certos artigos perigosos

(Anexo XVII)

REACH - Lista de substâncias que suscitam elevada preocupação candidatas a autorização (artigo 59).

Regulamentação (EC) No 1005/2009 sobre substâncias

que empobrecem a camada de ozônio

Regulamento (UE) 2019/1021 relativo a poluentes

orgânicos persistentes (reformulação)

REACH - Lista de substâncias sujeitas à autorização

(Anexo XIV)

REGULAMENTO (UE) 2019/1148 sobre a comercialização e utilização de precursores de explosivos

Este produto é regulamentado pelo Regulamento (UE) n.o 2019/1148: todas as transações suspeitas, desaparecimentos e furtos significativos devem ser comunicados ao ponto de contacto nacional competente.

Seveso III: Diretiva 2012/18/UE do Parlamento Europeu e do Conselho relativa ao controlo dos perigos associados a acidentes graves que envolvem substâncias perigosas.

Nitrato de amónio: adubos capazes de decomposição espontânea

: Não aplicável

hidratado

Não aplicável

Não aplicável

Não aplicável

: tetraborato de dissódio penta-

ammonium nitrate (ANEXO I)

### 15.2 Avaliação da segurança química

Não relevante

# SECÇÃO 16: Outras informações

#### Texto completo das Demonstrações -H

H272 : Pode agravar incêndios; comburente.

H302
H315
H316
Provoca irritação cutânea.
H318
Provoca lesões oculares graves.
H319
Provoca irritação ocular grave.

H360FD : Pode afectar a fertilidade. Pode afectar o nascituro.

23 / 25

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

### M0558



Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

1.0 28.07.2025 M0558 Data da primeira emissão: 28.07.2025

H373 : Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou

repetida por ingestão.

H400 : Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H410 : Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos

duradouros.

#### Texto completo das outras siglas

Acute Tox. : Toxicidade aguda

Aquatic Acute : Perigo (agudo) de curto prazo para o ambiente aquático Aquatic Chronic : Perigo (crónico) de longo prazo para o ambiente aquático

Eye Dam. : Lesões oculares graves

Eye Irrit. : Iirritação ocular
Ox. Sol. : Sólidos comburentes
Repr. : Toxicidade reprodutiva
Skin Irrit. : Irritação cutânea

STOT RE : Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida PT OEL : Segurança e Saúde no Trabalho - Valores limite de exposição

profissional a agentes químicos

PT OEL / VLE-MP : Valor limite de exposição-media ponderada PT OEL / VLE\_CD : Valor limite de exposição - curta duração

ADN - Acordo europeu relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por via navegável interior; ADR - Acordo Relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada; AIIC - Inventário Australiano de Químicos Industriais; ASTM - Sociedade Americana para a Testagem de Materiais; bw - Peso corporal; CLP - Regulamento relativo à classificação, rotulagem e embalagem; Regulamento (CE) No 1272/2008; CMR - Cancerígeno, mutagénico ou tóxico para a reprodução; DIN - Norma do Instituto Alemão de Normalização; DSL - Lista de Substâncias Domésticas (Canadá); ECHA - Agência Europeia de Produtos Químicos; EC-Number - Número da Comunidade Europeia; ECx - Concentração associada pela resposta de x%; ELx - Taxa de carregamento associada à resposta de x%; EmS - Procedimento de Emergência; ENCS - Substâncias Químicas Novas e Existentes (Japão); ErCx - Concentração associada à resposta de taxa de crescimento de x%; GHS - Sistema Globalmente Harmonizado; GLP - Boas Práticas de Laboratório; IARC - Agência Internacional de Pesquisa sobre Câncer; IATA - Associação Internacional do Transporte Aéreo; IBC - Código Internacional para a Construção e Equipamento de Navios que Transportam Substâncias Químicas Perigosas a Granel; IC50 - concentração média máxima inibitória; ICAO - Organização Internacional da Aviação Civil: IECSC - Relação de Substâncias Químicas Existentes na China: IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas: IMO - Organização Marítima Internacional; ISHL - Lei de Saúde e Segurança Industrial (Japão); ISO - Organização Internacional para a Padronização; KECI - Relação de Químicos Existentes na Coreia; LC50 - Concentração Letal para 50% de uma população de teste; LD50 - Dose Letal para 50% de uma População de teste (Dose Letal Média); MARPOL - Convenção Internacional para a Prevenção de Poluição dos Navios; n.o.s. - N.S.A.: Não especificadas de outro modo. NO(A)EC - Concentração máxima que não éobservado nenhum efeito (adverso); NO(A)EL - Nivel máximo que não é observado nenhum efeito (adverso); NOELR - Taxa de Carregamento que não éobservado nenhum efeito; NZIoC - Relação de Químicos da Nova Zelândia; OECD - Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Econômico; OPPTS - Gabinete de Segurança Química e Prevenção à Poluição; PBT - Substância Persistente, Bioacumulativa e Tóxica; PICCS - Relação de Substâncias Químicas e Químicos das Filipinas; (Q)SAR - Relações (Quantitativas) entre Estrutura Química e Atividade Biológica ; REACH - Regulamento (CE) No 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Concelho a propósito do Registro, da Avaliação, Autorização, e

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

### M0558



Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

1.0 28.07.2025 M0558 Data da primeira emissão: 28.07.2025

Restrição de Químicos; RID - Regulamento relativo ao transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas; SADT - Temperatura de Decomposição Autoacelerada; SDS - Ficha de dados de segurança; SVHC - substância que suscita elevada preocupação; TCSI - Relação de Substâncias Químicas de Taiwan; TECI - Inventário de produtos químicos existentes na Tailândia; TRGS - Regra Técnica para Substâncias Perigosas; TSCA - Lei de Controle de Substâncias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Nações Unidas; vPvB - Muito Persistentes e Muito Bioacumulativos

### Informações adicionais

A informação fornecida nesta ficha de segurança é a mais correta disponível na data da sua publicação. A informação prestada destina-se apenas a orientar o uso, manuseio, processamento, armazenamento, transporte e eliminação com segurança e não deve ser considerada garantia ou especificação de qualidade. A informação refere-se apenas ao produto designado e, a menos que tal seja especificado no texto, pode não ser válida se o mesmo produto for utilizado em qualquer combinação com outros produtos ou processos.

PT / PT