

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Esta ficha de dados de segurança foi elaborada em conformidade com os requisitos de: Regulamento (CE) n.º 1907/2006 e Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Data de Emissão 11-dez-2020

Data da revisão 11-dez-2020

Número da Revisão 1

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

### 1.1. Identificador do produto

**Nome do Produto** NITROPHOSKA® NPK[MOP] 15-15-15 (+5SO<sub>3</sub>)  
**Código(s) do Produto** 3631\_PT\_01  
**Sinónimos** NITROPHOSKA® NPK[MOP] 15:15:15(+5SO<sub>3</sub>) - SSD  
**Substância/mistura pura** Mistura

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

**Utilização recomendada** Fertilizantes. Industrial. Profissional.  
**Utilizações desaconselhadas** Nenhum conhecido

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

<u>Fabricante</u>	<u>Fornecedor</u>	<u>Distribuidor</u>
EuroChem Antwerpen NV, Haven 725, B-2040 Antwerpen	EuroChem Agro GmbH Reichskanzler-Müller-Straße 23 68165 Mannheim Deutschland Tel.: +49 621 87209-0 www.eurochemagro.com	EuroChem Agro Iberia S.L. Tànger, 98 esc.B E-08018 Barcelona www.eurochemagro.es

### Para mais informações, contacte

Endereço eletrónico ra.sds@eurochemgroup.com

### 1.4. Número de telefone de emergência

**Telefone de emergência** Carechem 24 +44 1235 239670

<b>Europa</b>	<b>112</b>
<b>Portugal</b>	Centro de Informação Antivenenos (Portuguese Poison Centre) Rua Almirante Barroso, 36 1000-013 Lisboa Tel: 800 250 250

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

### 2.1. Classificação da substância ou mistura

Esta mistura está classificada como perigosa de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]

Lesões oculares graves/irritação ocular

Categoria 2 - (H319)

## 2.2. Elementos do rótulo

Esta mistura está classificada como perigosa de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]



### Palavra-sinal

Atenção

### Advertências de perigo

H319 - Provoca irritação ocular grave

### Recomendações de Prudência

P264 - Lavar o rosto, as mãos e toda a pele exposta cuidadosamente após manuseamento

P280 - Usar luvas de proteção e proteção ocular/facial

P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: consulte um médico

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

### Informações adicionais

Nenhum.

## 2.3. Outros perigos

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

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

### 3.1 Substâncias

Não aplicável

### 3.2 Misturas

Nome químico	EC No	CAS No	% Peso	Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]	Número de registo REACH
Ammonium nitrate	229-347-8	6484-52-2	25-<45	Eye Irrit. 2 (H319), Oxid. Solid 3 (H272)	01-2119490981-27
Cloreto de amónio	235-186-4	12125-02-9	10-<25	Acute Tox. 4 (H302) Eye Irrit. 2 (H319)	01-2119487950-27 -xxxx

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.

---

<b>Inalação</b>	Retirar para uma zona ao ar livre.
<b>Contacto com os olhos</b>	Enxaguar imediatamente com água abundante, inclusivamente sob as pálpebras, durante pelo menos 15 minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Manter o olho bem aberto enquanto enxagua. Não friccionar a zona afetada. Consulte um médico em caso de aparecimento ou persistência de irritação.
<b>Contacto com a pele</b>	Lavar a pele com sabonete e água. Consulte um médico em caso de irritação cutânea ou reações alérgicas.
<b>Ingestão</b>	Limpar a boca com água e, em seguida, beber bastante água. Nunca administrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. NÃO provocar o vômito. Consulte um médico.
<b>Autoproteção do socorrista</b>	Evitar o contato com a pele, os olhos ou o vestuário. Usar vestuário de proteção individual (ver secção 8).

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

<b>Sintomas</b>	Sensação de ardor.
-----------------	--------------------

#### **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. em caso de decomposição. Água.
<b>Meios inadequados de extinção</b>	Do not use carbon dioxide (CO2). Spread the product in order to extend surface and let cool down. ATENÇÃO: O uso de água pulverizada pode ser ineficiente no combate ao incêndio.

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

<b>Perigos específicos resultantes do produto químico</b>	Pode emitir fumos tóxicos em condições de incêndio.
<b>Produtos de combustão perigosos</b>	Óxidos de carbono. Amónia. Óxidos de azoto (NOx).

#### **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 proteção 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 proteção individual exigido.
<b>Outras informações</b>	Consultar as medidas de proteção indicadas nas Secções 7 e 8.
<b>Para o pessoal responsável pela resposta à emergência</b>	Utilizar a proteção individual recomendada na Secção 8.

### 6.2. Precauções a nível ambiental

<b>Precauções a nível ambiental</b>	Consultar a Secção 12 para mais Informação Ecológica.
-------------------------------------	---

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

<b>Métodos de confinamento</b>	Impedir a fuga ou o derrame de prosseguir se tal puder ser feito em segurança.
<b>Métodos de limpeza</b>	Evitar a geração de poeira. Recolher mecanicamente, colocando em recipientes adequados para eliminação.
<b>Prevenção de Perigos Secundários</b>	Limpar bem os objetos e áreas contaminados, respeitando os regulamentos de natureza ambiental.

### 6.4. Remissão para outras secções

<b>Remissão para outras secções</b>	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

<b>Recomendações sobre manuseamento seguro:</b>	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.
<b>Considerações gerais em matéria de higiene:</b>	Evitar o contato com a pele, os olhos ou o vestuário. Usar luvas e equipamento protector para os olhos /face adequados. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

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

<b>Condições de Armazenagem:</b>	Manter os recipientes bem fechados em lugar fresco, bem ventilado e ao abrigo da humidade.
----------------------------------	--

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

**Utilizações específicas**  
Fertilizante. Manter fora do alcance das crianças. Manter pessoas e animais afastados das áreas tratadas. Manter afastado de alimentos e bebidas incluindo os dos animais. Manter ao abrigo do contacto direto com água ou humidade excessiva.

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/proteção individual

### 8.1. Parâmetros de controlo

**Limites de Exposição**

Nome químico	União Europeia	Reino Unido	França	Espanha	Alemanha	República Checa	Croácia	Eslovénia	
Ammonium nitrate 6484-52-2	-	-	-	-	-	TWA: 10.0 mg/m <sup>3</sup>			
Cloreto de amónio 12125-02-9	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> STEL: 20 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> STEL: 20 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> Ceiling: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> STEL: 20 mg/m <sup>3</sup>		
Sulfato de cálcio 7778-18-9	-	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 6 mg/m <sup>3</sup>			TWA: 6 mg/m <sup>3</sup>	
Calcium fluoride 7789-75-5	-	-	-	-	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>				
Óxido de ferro 1309-37-1	-	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> STEL: 12 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	-		TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> STEL: 10 mg/m <sup>3</sup>		
Nome químico	Itália	Portugal	Países Baixos	Finlândia	Dinamarca	Roménia	Hungria	Estónia	
Cloreto de amónio 12125-02-9	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> STEL: 20 mg/m <sup>3</sup>	-	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 10 mg/m <sup>3</sup>			
Sulfato de cálcio 7778-18-9	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-		TWA: 6 mg/m <sup>3</sup>		
Calcium fluoride 7789-75-5	-	TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup>	-	-	TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> b*	TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup>	
Óxido de ferro 1309-37-1	-	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 3.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 6 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 3.5 mg/m <sup>3</sup>	
Nome químico	Áustria	Suíça	Polónia	Noruega	Irlanda	Lituânia	Bulgária	Eslováquia	Letónia
Potassium nitrate 7757-79-1	-	-	-	-	-	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5.0 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>
Potassium chloride 7447-40-7	-	-	-	-	-	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5.0 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>
Cloreto de amónio 12125-02-9	-	TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 20 mg/m <sup>3</sup> TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> STEL: 20 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10.0 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
Potassium sulphate 7778-80-5	-	-	-	-	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10.0 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
Sulfato de cálcio 7778-18-9	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> STEL 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 10.0 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>
Calcium hydrogenorthopho	-	-	-	-	-				TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>

sphate 7757-93-9									
Calcium fluoride 7789-75-5	-	-	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 7.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 2.5 mg/m <sup>3</sup>
Ammonium sulphate 7783-20-2	-	-	-	-	-		TWA: 10.0 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup>
Diammonium hydrogenorthopho sphate 7783-28-0	-	-	-	-	-				TWA: 6 mg/m <sup>3</sup>
Óxido de ferro 1309-37-1	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> STEL 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> STEL: 5 mg/m <sup>3</sup> TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> STEL: 6 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> STEL: 12 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 3.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5.0 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup>	

**Nível Derivado de Exposição sem trabalhador  
Efeitos (DNEL)**

Nível Derivado de Exposição sem Efeitos (DNEL)  
Ammonium nitrate (6484-52-2)

Tipo	Via de exposição	Nível Derivado de Exposição sem Efeitos (DNEL)	Fator de segurança
A longo prazo Efeitos sistêmicos na saúde	Cutânea	5.12 mg/kg de peso corporal/dia	50
A longo prazo Efeitos sistêmicos na saúde	Inalação	36 mg/m <sup>3</sup>	12.5

Cloreto de amónio (12125-02-9)

Tipo	Via de exposição	Nível Derivado de Exposição sem Efeitos (DNEL)	Fator de segurança
A longo prazo Efeitos sistêmicos na saúde	Cutânea	190 mg/kg de peso corporal/dia	36
A longo prazo Efeitos sistêmicos na saúde	Inalação	33.5 mg/m <sup>3</sup>	36

**Nível Derivado de Exposição sem Consumidor  
Efeitos (DNEL)**

Nível Derivado de Exposição sem Efeitos (DNEL)  
Ammonium nitrate (6484-52-2)

Tipo	Via de exposição	Nível Derivado de Exposição sem Efeitos (DNEL)	Fator de segurança
A longo prazo Efeitos sistêmicos na saúde	Oral	2.56 mg/kg de peso corporal/dia	100
A longo prazo Efeitos sistêmicos na	Cutânea	2.56 mg/kg de peso	100

saúde		corporal/dia	
A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde	Inalação	8.9 mg/m <sup>3</sup>	25

## Cloreto de amónio (12125-02-9)

Tipo	Via de exposição	Nível Derivado de Exposição sem Efeitos (DNEL)	Fator de segurança
A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde	Oral	11.4 mg/kg de peso corporal/dia	60
A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde	Inalação	9.9 mg/m <sup>3</sup>	60
A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde	Cutânea	114 mg/kg de peso corporal/dia	60

**Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)****Ammonium nitrate (6484-52-2)**

Compartimento ambiental	Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)
Água doce	0.45 mg/l
Água do mar	0.045 mg/l
Sedimento de água doce	4.5 mg/l
Impacto no Tratamento de Águas Residuais	18 mg/l

**Cloreto de amónio (12125-02-9)**

Compartimento ambiental	Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)
Água doce	1.2 mg/l
Água do mar	11.2 mg/l
Sedimento de água doce	0.9 mg/kg peso seco
Sedimento marinho	0.09 mg/kg peso seco
Solo	0.163 mg/kg peso seco
Impacto no Tratamento de Águas Residuais	16.2 mg/l

**8.2. Controlo da exposição****Controlos técnicos**

Assegurar ventilação adequada, sobretudo em áreas confinadas. Assegurar que os sistemas de lavagem dos olhos e os chuveiros de segurança estão na proximidade do local da estação de trabalho.

**Equipamento de proteção individual****Proteção ocular/facial**

Utilizar proteção ocular segundo a norma EN 166. Utilizar óculos de segurança com proteção lateral (ou óculos de proteção).

**Proteção das mãos**

Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma EN 374. Luvas de borracha. Borracha de nitrilo. Borracha butílica. Luvas impermeáveis. Duração.

**Proteção da pele e do corpo**

Usar vestuário de protecção adequado. Vestuário de manga comprida. Sapatos ou botas de proteção.

**Proteção respiratória**

Filtro de partículas em conformidade com a norma EN 143. (FFP1).

**Considerações gerais em matéria de higiene**

Evitar o contato com a pele, os olhos ou o vestuário. Usar luvas e equipamento protector para os olhos /face adequados. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

**Controlo da exposição ambiental**

Evitar a criação de poeiras.

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-química

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

Estado físico	Sólido
Aspeto	grânulos
Cor	cor de rosa
Odor	Nenhum. Ligeiramente.
Limiar olfativo	Não existe informação disponível

<u>Propriedade</u>	<u>Valores</u>	<u>Observações • Método</u>
pH	4.5 - 5.5	100 g/l @ 20 °C
Ponto de fusão / ponto de congelação	Sem dados disponíveis	Sem dados disponíveis
Ponto de ebulição/intervalo de ebulição	Sem dados disponíveis	Não aplicável
Ponto de inflamação	Sem dados disponíveis	Não aplicável
Taxa de evaporação	Sem dados disponíveis	Não aplicável
Inflamabilidade (sólido, gás)	Sem dados disponíveis	Não existe informação disponível
Limite de Inflamabilidade na Atmosfera		Não aplicável
Limite superior de inflamabilidade ou de explosividade	Sem dados disponíveis	
Limite inferior de inflamabilidade ou de explosividade	Sem dados disponíveis	
Pressão de vapor	Sem dados disponíveis	Não aplicável
Densidade de vapor	Sem dados disponíveis	Não aplicável
Densidade relativa	Sem dados disponíveis	Sem dados disponíveis
Solubilidade em água	Sem dados disponíveis	Solúvel em água
Solubilidade(s)	Sem dados disponíveis	
Coefficiente de partição	Sem dados disponíveis	Sem dados disponíveis
Temperatura de autoignição	Sem dados disponíveis	Não aplicável
Temperatura de decomposição	>130°C	com base em UN S.1 Nitrato de amónio: fertilizantes capazes de decomposição autoalimentada Para evitar a decomposição térmica, não sobreaquecer UN S.1 Positivo
Viscosidade cinemática	Sem dados disponíveis	Não aplicável
Viscosidade dinâmica	Sem dados disponíveis	Não aplicável
Propriedades explosivas	Material combustível	Não aplicável
Propriedades comburentes	Pode agravar incêndios; comburentes	com base nos componentes

### 9.2. Outras informações

Densidade aparente	1100 kg/m <sup>3</sup>
Granulometria	2 - 5 mm (90%)
Dimensão das Partículas	3 - 3.6 mm
Ângulo de repouso (°)	31-37
Corrosivo para os metais	Corrosivo sob condições húmidas Sem dados disponíveis

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

### 10.1. Reatividade

Estável nas condições de armazenamento recomendadas.

### 10.2. Estabilidade química

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

Product capable of self-sustaining progressive thermal decomposition (cigar burning process). Decomposition may extend over the whole product quantity.

10.4. Condições a evitar

Ver Secção 7 para obter mais informações.

10.5. Materiais incompatíveis

Material orgânico. Material combustível. Agente comburente. Ácidos. Bases.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Óxidos de azoto (NOx). Dióxido de carbono (CO2). Amónia.

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Informações sobre vias de exposição prováveis

**Informações sobre o Produto**

<b>Inalação</b>	Não estão disponíveis dados de ensaios específicos referentes à substância ou à mistura. Pode provocar irritação das vias respiratórias.
<b>Contacto com os olhos</b>	Não estão disponíveis dados de ensaios específicos referentes à substância ou à mistura. Provoca irritação ocular grave. com base nos componentes. Pode provocar vermelhidão, comichão e dor.
<b>Contacto com a pele</b>	Não estão disponíveis dados de ensaios específicos referentes à substância ou à mistura. Pode provocar irritação. O contacto prolongado pode causar vermelhidão e irritação.
<b>Ingestão</b>	Não estão disponíveis dados de ensaios específicos referentes à substância ou à mistura. A ingestão pode provocar irritação gastrointestinal, náuseas, vômitos e diarreia. Pode ser nocivo por ingestão.

Sintomas relacionados com as características físicas, químicas e toxicológicas

**Sintomas** Pode causar vermelhidão e lágrimas nos olhos.

Medidas numéricas de toxicidade

**Toxicidade aguda**

Os valores seguintes são calculados com base no capítulo 3.1 do documento GHS

ATEmix (oral) 2,248.20 mg/kg  
ATEmix (cutânea) 6,616.60 mg/kg

**Toxicidade aguda desconhecida** 0 % da mistura consiste em ingrediente(s) de toxicidade desconhecida.

0 % da mistura consiste em componente(s) de toxicidade oral aguda desconhecida.

0 % da mistura consiste em ingrediente (s) de toxicidade cutânea aguda desconhecida.

0 % da mistura consiste em ingrediente(s) de toxicidade inalatória aguda desconhecida (gases).  
 0 % da mistura consiste em ingrediente (s) de toxicidade inalatória aguda desconhecida (vapor).  
 0 % da mistura consiste em ingrediente(s) de toxicidade inalatória aguda desconhecida (poeiras/névoas).

**Informação sobre os Componentes**

Nome químico	DL50 oral	DL50 cutânea	CL50 Inalação
Ammonium nitrate	= 2950 mg/kg ( Rat )	> 5000 mg/kg ( Rat )	> 88.8 mg/L ( Rat ) 4 h
Cloreto de amónio	= 1410 mg/kg ( Rat )		

**Efeitos imediatos e retardados e efeitos crónicos decorrentes de exposição breve e prolongada**

<b>Corrosão/irritação cutânea</b>	Pode provocar irritação cutânea.
<b>Lesões oculares graves/irritação ocular</b>	Classificação com base nos dados disponíveis para os componentes. Provoca irritação ocular grave.
<b>Sensibilização respiratória ou cutânea</b>	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
<b>Mutagenicidade em células germinativas</b>	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
<b>Carcinogenicidade</b>	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
<b>Toxicidade reprodutiva</b>	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
<b>STOT - exposição única</b>	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
<b>STOT - exposição repetida</b>	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
<b>Perigo de aspiração</b>	Não existe informação disponível.

**SECÇÃO 12: Informação Ecológica****12.1. Toxicidade****Ecotoxicidade**

**Toxicidade em ambiente aquático desconhecida:** Contém 0% de componentes com perigos desconhecidos para o ambiente aquático.

Nome químico	Algas/plantas aquáticas	Peixe	Toxicidade para os microrganismos	Crustáceos
Ammonium nitrate	-	LC50: 447 mg/L (48h, Cyprinus carpio)	-	-
Cloreto de amónio	-	LC50: =209mg/L (96h, Cyprinus carpio) LC50: =725mg/L (24h, Lepomis macrochirus)	-	LC50: =202mg/L (24h, Daphnia magna)

**12.2. Persistência e degradabilidade**

Não existe informação disponível.

**12.3. Potencial de bioacumulação**

Não existem dados sobre este produto.

#### Informação sobre os Componentes

Nome químico	Coefficiente de partição	Observações
Ammonium nitrate	-3.1	

#### 12.4. Mobilidade no solo

Não existe informação disponível.

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

##### Avaliação PBT e mPmB

Nome químico	Avaliação PBT e mPmB
Ammonium nitrate	A substância não é PBT/mPmB A avaliação PBT não se aplica São necessárias mais informações relevantes para a avaliação PBT
Cloreto de amónio	A substância não é PBT/mPmB A avaliação PBT não se aplica

#### 12.6. Outros efeitos adversos

Não existe informação disponível.

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

#### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

<b>Resíduos de excedentes/produtos não utilizados</b>	Elimine de acordo com os regulamentos locais. Aplicação controlada ao solo agrícola. Fertilizante.
<b>Embalagem contaminada</b>	Os recipientes vazios devem ser levados a instalações de tratamento de resíduos licenciadas para reciclagem e eliminação.
<b>Códigos de resíduos/designações de resíduos de acordo com as normas do CER/AVV</b>	O utilizador deve atribuir códigos de resíduos com base na aplicação para a qual o produto foi utilizado.

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

**Nota:** Please consider national regulations that may be more stringent than subsequent entries.

#### ADR

14.1 Número ONU	UN2071
14.2 Designação oficial de transporte da ONU	Não regulamentado
14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte	Não regulamentado
14.4 Grupo de embalagem	Não regulamentado
14.5 Perigos para o ambiente	Não aplicável
14.6 Precauções especiais para o utilizador	Nenhum
Nota:	Disposições Especiais

**RID**

14.1 Número ONU	UN2071
14.2 Designação oficial de transporte da ONU	Não regulamentado
14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte	Não regulamentado
14.4 Grupo de embalagem	Não regulamentado
14.5 Perigos para o ambiente	Não aplicável
14.6 Precauções especiais para o utilizador	Nenhum
Nota:	Disposições Especiais

**ADN**



14.1 N.º ONU/ID	UN2071
14.2 Designação oficial de transporte da ONU	AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER
14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte	9
14.4 Grupo de embalagem	Não regulamentado
Descrição	UN2071, AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER, 9
14.5 Perigos para o ambiente	Não aplicável
14.6 Precauções especiais para o utilizador	Nenhum
Nota:	Exceções de Embalagem Disposições especiais

**IMDG**



14.1 Número ONU	UN2071
14.2 Designação oficial de transporte da ONU	AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER
14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte	9
14.4 Grupo de embalagem	III
Descrição	UN2071, AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER, 9, III
14.5 Poluente marinho	Não aplicável
14.6 Precauções especiais para o utilizador	Nenhum
N.º Prog. Em IMSBC Code	F-H, S-Q B
14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC	Não existe informação disponível

**IATA**



14.1 Número ONU	UN2071
14.2 Designação oficial de transporte da ONU	AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER
14.3 Classes de perigo para efeitos 9 de transporte	
14.4 Grupo de embalagem	III
Descrição	UN2071, AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER, 9, III
14.5 Perigos para o ambiente	Não aplicável
14.6 Precauções especiais para o utilizador	Nenhum

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

#### União Europeia

Esta ficha de dados de segurança está em conformidade com os requisitos do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 e Regulamento (UE) n.º 2015/830 da Comissão de 28 de maio de 2015

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

Este produto contém uma ou mais substâncias sujeitas a restrições (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo XVII)

Nome químico	Substância sujeita a restrições de acordo com o Anexo XVII do REACH	Substância sujeita a autorização de acordo com o Anexo XIV do REACH
Ammonium nitrate - 6484-52-2	58. 65.	
Ammonium dihydrogenorthophosphate - 7722-76-1	65.	
Cloreto de amónio - 12125-02-9	65.	
Ammonium sulphate - 7783-20-2	65.	
Diammonium hydrogenorthophosphate - 7783-28-0	65.	

**Poluentes Orgânicos Persistentes:** Não aplicável

**Regulamento relativo aos adubos:** Regulamento (CE) n.º 2003/2003 relativo aos adubos

**Disposições relativas aos precursores explosivos:** Esse produto não está sujeito à regulação (UE) 98/2013, mas todas as transações suspeitas, desaparecimentos e roubos devem ser notificados para as autoridades competentes.

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

Nitrato de amónio

Requisitos de nível inferior (toneladas)	5000
Requisitos de nível superior (toneladas)	10000

**Regulamento (CE) n.º 1005/2009 relativo a substâncias que empobrecem a camada de ozono (ODS):** Não aplicável

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

### Regulamentos nacionais

#### Alemanha

Classe de perigo para a água (WGK):

ligeiramente perigoso para a água  
(WGK 1)

TRGS 510: Storage of hazardous substances and mixtures in transportable containers:

LGK 5.1C - Ammonium nitrate and mixtures containing ammonium nitrate

Ordinance on Hazardous Substances (GefStoffV) Annex I, No. 5 "Ammonium nitrate" and TRGS 511: "Ammonium nitrate":

Ammonium nitrate-containing fertilizer Grupo B II

### 15.2. Avaliação da segurança química

**Relatório de Segurança Química** Não foram realizadas avaliações da segurança química para as substâncias nesta mistura

## **SECÇÃO 16: Outras informações**

**Nota de Revisão** O símbolo (\*) na margem desta FDS indica que esta linha foi revista.

### 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**

H272 - Pode agravar incêndios; comburente

H302 - Nocivo por ingestão

H319 - Provoca irritação ocular grave

#### **Legenda**

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

#### **Legenda Secção 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL**

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

#### **Principais referências bibliográficas e fontes de dados utilizadas para compilar a FDS**

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR)

Agência de Proteção Ambiental dos EUA Base de dados ChemView

Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos (EFSA)

EPA (Environmental Protection Agency, EUA)

Acute Exposure Guideline Level(s) (AEGGL) (Níveis de limiar para exposição aguda)

Agência de Proteção Ambiental dos EUA, Lei federal relativa a inseticidas, fungicidas e roenticidas

Agência de Proteção Ambiental dos EUA Produtos Químicos Produzidos em Grande Volume

Revista de Investigação Alimentar (Food Research Journal)

Base de dados de substâncias perigosas

Base de dados internacional de informações químicas uniformes (IUCLID)

Classificação GHS do Japão

Esquema Nacional de Avaliação e Notificação de Produtos Químicos Industriais da Austrália (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health, EUA)

Biblioteca Nacional de ChemID Plus de medicamentos (NLM CIP)

National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)

Programa Toxicológico Nacional dos EUA (NTP)

Base de Dados de Informação e Classificação de Produtos Químicos da Nova Zelândia (CCID)

Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico (OCDE), Publicações sobre Ambiente, Saúde e Segurança

Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico (OCDE), Programa para os Produtos Químicos Produzidos em Grande Volume

Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico (OCDE) Conjunto de Dados de Informações de Rastreio

RTECS (Registo de Efeitos Tóxicos das Substâncias Químicas)  
Organização Mundial de Saúde

Data da revisão 11-dez-2020

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**