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

## NovaTec® Solub NK-Calcium



Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 18.03.2025 1.1 04.09.2025 M0468 Data da primeira emissão: 18.03.2025

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

1.1 Identificador do produto

Nome comercial : NovaTec® Solub NK-Calcium

Identificador Único De

Fórmula (UFI)

: KQH5-F07C-E001-TYTP

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

: productsafety@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)

Toxicidade aguda, Categoria 4 H302: Nocivo por ingestão.

Lesões oculares graves, Categoria 1 H318: Provoca lesões oculares graves.

#### 2.2 Elementos do rótulo

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

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

## NovaTec® Solub NK-Calcium



Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 18.03.2025 1.1 04.09.2025 M0468 Data da primeira emissão: 18.03.2025

Pictogramas de perigo





Palavra-sinal : Perigo

Advertências de perigo : H302 Nocivo por ingestão.

H318 Provoca lesões oculares graves.

Recomendações de

prudência

Prevenção:

P264 Lavar a pele cuidadosamente após

manuseamento.

P270 Não comer, beber ou fumar durante a utilização

deste produto.

P280 Usar proteção ocular/ proteção facial.

Resposta:

P301 + P312 + P330 EM CASO DE INGESTÃO: caso sinta

indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/ médico.

Enxaguar a boca.

P305 + P351 + P338 + P310 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. Continue a enxaguar. Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/

médico.

Destruição:

P501 Eliminar o conteúdo/ recipiente em instalação

aprovada de destruição de resíduos.

## Componentes determinantes de perigo para o rótulo:

ácido nítrico, sal de cálcio e amónio

### 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.

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.

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

## NovaTec® Solub NK-Calcium



Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 18.03.2025 1.1 04.09.2025 M0468 Data da primeira emissão: 18.03.2025

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

### 3.2 Misturas

Natureza química : Adubo inorgânico

Componentes

Nome Químico	No. CAS	Classificação	Concentração
Nome Quimico	No. CE	Ciassilicação	(% w/w)
	No. de Index		( /O VV/ VV )
	Número de registo		
ácido nítrico, sal de cálcio e	15245-12-2	Acute Tox. 4; H302	>= 50 - < 70
amónio	239-289-5	Eye Dam. 1; H318	
	01-2119493947-16-		
	XXXX	Estimativa da	
		toxicidade aguda	
		Toxicidade aguda por	
		via oral: 300,03	
		mg/kg	
Fosfato de 3,4-dimetilpirazol	202842-98-6	Acute Tox. 4; H302	>= 0,1 - < 1
,	424-640-9	Eye Irrit. 2; H319	,
	01-0000017109-71-	Repr. 2; H361fd	
	0002	STOT RE 2; H373	
	333_		
		Estimativa da	
		toxicidade aguda	
		toxicidade aguda	
		Tayloidada aguda par	
		Toxicidade aguda por	
		via oral: 500,05	
		mg/kg	

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.

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

## NovaTec® Solub NK-Calcium



Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 18.03.2025 1.1 04.09.2025 M0468 Data da primeira emissão: 18.03.2025

No caso de problemas prolongados consultar um médico.

Em caso de contacto com a

pele

Lavar imediatamente com muita água.

Retirar imediatamente todo o vestuário contaminado. No caso de problemas prolongados consultar um médico.

Se entrar em contacto com

os olhos

As pequenas quantidades salpicadas para os olhos podem

causar prejuízos irreversíveis e cegueira.

Retirar as lentes de contacto.

Em caso de contacto com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água, e consultar um especialista. Manter os olhos bem abertos enquanto enxaguar.

Proteger o olho não afectado.

Continuar a lavagem dos olhos durante o transporte para o

hospital.

Se a irritação dos olhos continuar, consultar um especialista.

Em caso de ingestão : Manter o aparelho respiratório livre.

NÃO provocar o vómito.

Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. No caso de problemas prolongados consultar um médico. Transportar imediatamente paciente para um Hospital.

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

Sintomas : A ingestão pode provocar os sintomas seguintes:

Metahemoglobinemia

Perigo : Nocivo por ingestão.

Provoca lesões oculares graves.

## 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

Água

extinção

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

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

## NovaTec® Solub NK-Calcium



Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 18.03.2025 1.1 04.09.2025 M0468 Data da primeira emissão: 18.03.2025

### 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) Óxidos de carbono

## 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento especial de proteção a utilizar pelo pessoal de combate a

incêndio

Usar equipamento de respiração autónomo para combate a

incêndios, se necessário.

Informações adicionais : Recolher a água de combate a fogo contaminada

separadamente. Não deve entrar no sistema de esgotos. 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.

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

## NovaTec® Solub NK-Calcium



Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 18.03.2025 1.1 04.09.2025 M0468 Data da primeira emissão: 18.03.2025

## 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

O produto não é inflamável.

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.

#### 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.

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

Não contém substâncias com valores limite de exposição profissional.

### 8.2 Controlo da exposição

#### Proteção individual

Proteção ocular/ facial : Óculos de segurança bem ajustados

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

## NovaTec® Solub NK-Calcium



Versão Número SDS: Data de última emissão: 18.03.2025 Data de revisão: 04.09.2025 M0468 1.1 Data da primeira emissão: 18.03.2025

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 Filtro tipo P

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

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 verde

Odor nenhum(a)

Ponto/intervalo de fusão não determinado

Ponto de ebulição/intervalo de : não determinado

ebulição

Inflamabilidade Não vai queimar

Limite superior de explosão /

Limite de inflamabilidade

superior

Não aplicável

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

## NovaTec® Solub NK-Calcium



Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 18.03.2025 1.1 04.09.2025 M0468 Data da primeira emissão: 18.03.2025

Limite inferior de explosão /

Limite de inflamabilidade

inferior

Não aplicável

Ponto de inflamação : Não aplicável

Temperatura de auto-ignição : não incendeia

Temperatura de : > 130 °C

decomposição Para evitar a descomposição térmica, não sobreaquecer.

pH : 4 - 5 (20 °C)

Concentração: 100 g/l

Solubilidade(s)

Hidrossolubilidade : solúvel

Coeficiente de partição: n-

octanol/água

Não aplicável

Densidade : não determinado

Densidade da massa : cerca de. 1.025 kg/m3

Caraterísticas da partícula

Distribuição do tamanho

de partícula

 $D50 = 1.600 \mu m \pm 320 \mu m$ 

Técnica de medição: análise de peneiração

9.2 Outras informações

Explosivos : Não explosivo

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

oxidante.

Auto-ignição : não auto-inflamável

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

## NovaTec® Solub NK-Calcium



Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 18.03.2025 1.1 04.09.2025 M0468 Data da primeira emissão: 18.03.2025

## 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 Ácidos fortes Metais em pó

## 10.6 Produtos de decomposição perigosos

Produtos de decomposição

perigosos

Óxidos de enxofre Oxidos de fósforo Óxidos de azoto (NOx)

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

#### Toxicidade aguda

Nocivo por ingestão.

**Produto:** 

Toxicidade aguda por via

oral

: Estimativa da toxicidade aguda: 909,09 mg/kg

Método: Método de cálculo

## **Componentes:**

## ácido nítrico, sal de cálcio e amónio:

Toxicidade aguda por via

oral

: DL50 (Ratazana, fêmea): > 300 - < 2.000 mg/kg

Método: Directrizes do Teste OECD 423

Avaliação: Nocivo por ingestão.

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

## NovaTec® Solub NK-Calcium



Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 18.03.2025 1.1 04.09.2025 M0468 Data da primeira emissão: 18.03.2025

Toxicidade aguda por via

cutânea

Avaliação: A substância ou mistura não tem toxicidade aguda

por via dérmica

Fosfato de 3,4-dimetilpirazol:

Toxicidade aguda por via

DL50 (Ratazana): > 500 mg/kg

Método: Directrizes do Teste OECD 423

Toxicidade aguda por via

inalatória

oral

CL50 (Ratazana, macho e fêmea): > 5,5 mg/l

Duração da exposição: 4 h Atmosfera de ensaio: gás

Método: Directrizes do Teste OECD 403

Toxicidade aguda por via

cutânea

DL50 (Ratazana, macho e fêmea): > 5.000 mg/kg

Método: Directrizes do Teste OECD 402

#### Corrosão/irritação cutânea

Não classificado devido à falta de dados.

## **Componentes:**

### ácido nítrico, sal de cálcio e amónio:

Avaliação : Não provoca irritação da pele

## Fosfato de 3,4-dimetilpirazol:

Espécie : Coelho

Avaliação : Não provoca irritação da pele
Método : Directrizes do Teste OECD 404
Resultado : Não provoca irritação da pele

## Lesões oculares graves/irritação ocular

Provoca lesões oculares graves.

## **Componentes:**

## ácido nítrico, sal de cálcio e amónio:

Avaliação : Risco de lesões oculares graves.

### Fosfato de 3,4-dimetilpirazol:

Espécie : Coelho

Avaliação : Irritante para os olhos.

Método : Directrizes do Teste OECD 405

Resultado : Irritação ocular

## Sensibilização respiratória ou cutânea

## Sensibilização da pele

Não classificado devido à falta de dados.

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

## NovaTec® Solub NK-Calcium



Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 18.03.2025 1.1 04.09.2025 M0468 Data da primeira emissão: 18.03.2025

## Sensibilização respiratória

Não classificado devido à falta de dados.

#### **Componentes:**

#### ácido nítrico, sal de cálcio e amónio:

Avaliação : Não causa sensibilização da pele.

Avaliação : Não causa sensibilização respiratória.

### Fosfato de 3,4-dimetilpirazol:

Vias de exposição : Contacto com a pele Espécie : Porquinho da índia

Avaliação : Não causa sensibilização da pele.
Método : Directrizes do Teste OECD 406
Resultado : Não causa sensibilização da pele.

Avaliação : Não causa sensibilização respiratória.

## Mutagenicidade em células germinativas

Não classificado devido à falta de dados.

### Componentes:

## ácido nítrico, sal de cálcio e amónio:

Mutagenicidade em células germinativas- Avaliação

Peso da prova não suporta a classificação como um

mutagénio de células germinais.

### Fosfato de 3,4-dimetilpirazol:

Mutagenicidade em células germinativas- Avaliação

Peso da prova não suporta a classificação como um

mutagénio de células germinais.

#### Carcinogenicidade

Não classificado devido à falta de dados.

## **Componentes:**

#### ácido nítrico, sal de cálcio e amónio:

Carcinogenicidade -

: Não classificável como um carcinogénico para os humanos.

Avaliação

## Fosfato de 3,4-dimetilpirazol:

Carcinogenicidade -

Não classificável como um carcinogénico para os humanos.

Avaliação

### Toxicidade reprodutiva

Não classificado devido à falta de dados.

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

## NovaTec® Solub NK-Calcium



Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 18.03.2025 1.1 04.09.2025 M0468 Data da primeira emissão: 18.03.2025

## **Componentes:**

## ácido nítrico, sal de cálcio e amónio:

Toxicidade reprodutiva -

Avaliação

Nenhuma toxicidade para a reprodução

Nenhuns efeitos nem na ou por lactação

### Fosfato de 3,4-dimetilpirazol:

Efeitos na fertilidade : Espécie: Ratazana, macho e fêmea

Via de aplicação: Oral

Dose: 100 Miligrama por quilograma

Toxicidade geral dos pais: LOAEL: 100 mg/kg peso corporal

Fertilidade: LOAEL: 100 mg/kg peso corporal Método: Directrizes do Teste OECD 416

Resultado: Verificaram-se efeitos embriotóxicos e efeitos

desfavoráveis nos descendentes.

Toxicidade reprodutiva -

Avaliação

Algumas provas de efeitos adversos sobre o

desenvolvimento, baseadas sobre experiências com animais., Algumas provas de efeitos adversos na função sexual e da fertilidade, baseadas sobre experiências com animais.,

Nenhuns efeitos nem na ou por lactação

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

Não classificado devido à falta de dados.

#### **Componentes:**

#### ácido nítrico, sal de cálcio e amónio:

Avaliação : A substância ou mistura não está classificada como tóxico

específico de orgãos-alvo, exposição única.

## Fosfato de 3,4-dimetilpirazol:

Avaliação : A substância ou mistura não está classificada como tóxico

específico de orgãos-alvo, exposição única.

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

Não classificado devido à falta de dados.

#### **Componentes:**

#### ácido nítrico, sal de cálcio e amónio:

Avaliação : A substância ou mistura não está classificada como tóxico

específico de orgãos-alvo, exposição repetida.

#### Fosfato de 3,4-dimetilpirazol:

Avaliação : A substância ou mistura está classificada como tóxico

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

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

## NovaTec® Solub NK-Calcium



Versão Número SDS: Data de revisão: Data de última emissão: 18.03.2025 M0468 1.1 04.09.2025 Data da primeira emissão: 18.03.2025

### Toxicidade por aspiração

Não classificado devido à falta de dados.

#### **Componentes:**

#### ácido nítrico, sal de cálcio e amónio:

Nenhuma classificação de toxicidade de aspiração

## Fosfato de 3,4-dimetilpirazol:

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:

## Fosfato de 3,4-dimetilpirazol:

Toxicidade em peixes CL50 (Brachydanio rerio (peixe-zebra)): > 100 mg/l

Duração da exposição: 96 h

Método: Directrizes do Teste OECD 203

Toxicidade em dáfnias e

outros invertebrados

aquáticos

CE50 (Daphnia magna): > 100 mg/l

Duração da exposição: 48 h Tipo de Teste: Ensaio estático

Método: Testado de acordo com directiva 92/69/CEE.

Toxicidade para às algas/plantas aquáticas CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): > 100 mg/l

Duração da exposição: 72 h Tipo de Teste: Ensaio estático

Método: Regulamento (CE) n.º 440/2008, Anexo, C.3

Toxicidade em peixes

(Toxicidade crónica)

Duração da exposição: 33 d

Espécie: Pimephales promelas (vairão gordo) Método: Directrizes do Teste OECD 210

NOEC: >= 8.7 mg/l

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

## NovaTec® Solub NK-Calcium



Versão Número SDS: Data de última emissão: 18.03.2025 Data de revisão: 04.09.2025 M0468 1.1 Data da primeira emissão: 18.03.2025

Toxicidade em dáfnias e NOEC: > 25 mg/l

outros invertebrados Duração da exposição: 21 d Espécie: Daphnia magna aquáticos (Toxicidade

Tipo de Teste: Ensaio semiestático crónica)

Método: Directrizes do Teste OECD 211

Toxicidade em organismos

: CL50: > 1 mg/cm2 do solo

Espécie: Eisenia fetida (minhocas) Método: Directrizes do Teste OECD 207

## 12.2 Persistência e degradabilidade

### **Componentes:**

### Fosfato de 3,4-dimetilpirazol:

Biodegradabilidade Observações: Inerentemente biodegradável.

> De acordo com os resultados dos testes de biodegradabilidade, este produto não é fácilmente

biodegradável.

## 12.3 Potencial de bioacumulação

### **Componentes:**

### Fosfato de 3,4-dimetilpirazol:

Coeficiente de partição: n-

log Pow: 1,26 (25 °C) octanol/água

pH: 7

Método: Testado de acordo com directiva 92/69/CEE.

BPL: sim

## 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:**

### Fosfato de 3,4-dimetilpirazol:

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

A substância não é muito persistente e muito bioacumulável

(mPmB)".

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

## NovaTec® Solub NK-Calcium



Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 18.03.2025 1.1 04.09.2025 M0468 Data da primeira emissão: 18.03.2025

### 12.6 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.

#### 12.7 Outros efeitos adversos

#### **Componentes:**

#### Fosfato de 3,4-dimetilpirazol:

Informações ecológicas

adicionais

Não descarregar nas águas superficiais ou no sistema de

esgoto sanitário.

## 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.

Recipientes vazios retêm resíduos e podem ser perigosos.

## 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 : Não regulado como mercadoria perigosa
IATA : Não regulado como mercadoria perigosa

## 14.2 Designação oficial de transporte da ONU

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

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

### NovaTec® Solub NK-Calcium



Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 18.03.2025 04.09.2025 M0468 Data da primeira emissão: 18.03.2025 1.1

**IMDG** Não regulado como mercadoria perigosa IATA Não regulado como mercadoria perigosa

## 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

**ADR** Não regulado como mercadoria perigosa RID Não regulado como mercadoria perigosa **IMDG** Não regulado como mercadoria perigosa IATA Não regulado como mercadoria perigosa

14.4 Grupo de embalagem

**ADR** Não regulado como mercadoria perigosa **RID** Não regulado como mercadoria perigosa **IMDG** Não regulado como mercadoria perigosa IATA (Navio de carga) Não regulado como mercadoria perigosa IATA (Passageiro) Não regulado como mercadoria perigosa

#### 14.5 Perigos para o ambiente

Não regulado como mercadoria perigosa

### 14.6 Precauções especiais para o utilizador

Não aplicável

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

Base regulamentar Código IMSBC

Observações O produto não pode ser transportado a granel.

## SECCÃO 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)

Não aplicável

Não aplicável

Não aplicável

Não aplicável

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

## NovaTec® Solub NK-Calcium



Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 18.03.2025 1.1 04.09.2025 M0468 Data da primeira emissão: 18.03.2025

REACH - Lista de substâncias sujeitas à autorização : Não aplicável

(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.

nitrato de potássio (ANEXO II) ácido nítrico, sal de cálcio e

amónio (ANEXO II)

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.

Não aplicável

#### 15.2 Avaliação da segurança química

Não relevante

#### SECÇÃO 16: Outras informações

#### Texto completo das Demonstrações -H

H302 : Nocivo por ingestão.

H318 : Provoca lesões oculares graves. H319 : Provoca irritação ocular grave.

H361fd : Suspeito de afectar a fertilidade. Suspeito de afectar o

nascituro.

H373 : Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou

repetida.

### Texto completo das outras siglas

Acute Tox. : Toxicidade aguda

Eye Dam. : Lesões oculares graves

Eye Irrit. : Iirritação ocular

Repr. : Toxicidade reprodutiva

STOT RE : Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

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

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

## NovaTec® Solub NK-Calcium



Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 18.03.2025 1.1 04.09.2025 M0468 Data da primeira emissão: 18.03.2025

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 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

#### Classificação da mistura: Procedimento de classificação:

Acute Tox. 4 H302 Método de cálculo Eye Dam. 1 H318 Método de cálculo

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