

# Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º

1907/2006

Nome do produto : 25405-

002 Anti Tox

Revisto em: 18.01.2021

Número da versão: 2

Substitui o número da  
versão :

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

### 1.1 Identificador do produto

Nome do produto: Anti Tox

Tipo de produto: Líquido

Número do artigo 25405-002  
ou 25405

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

#### Utilizações identificadas relevantes

Agente anti-bloqueio

### 1.3 Dados do fornecedor que fornece a ficha de dados de segurança

Fornecedor

Discusfood UG (responsabilidade

limitada) Locon Way 23

58708 Menden

Telefone: 02373/9162050

info@discusfood.com

### 1.4 Número de emergência

+4923739162050

## SECÇÃO 2: Perigos possíveis

### 2.1 Classificação da substância ou mistura

Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Não classificado

### 2.2 Elementos de rotulagem

Não aplicável

### 2.3 Outros riscos

Nenhum

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os ingredientes

### 3.1 Substâncias

# Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º

1907/2006

Nome do produto : 25405-

002 Anti Tox

Revisto em: 18.01.2021

Número da versão: 2

Substitui o número da  
versão :

Nome do ingrediente	Identificação	%	Classificação UE	Classificação GHS
Zeólitos	N.º CAS 1318-02-1 Número CE 930-915-9	3,0	Não classificado	Não classificado
Água potável H <sub>2</sub> O	N.º CAS 7732-18-5 N.º EGN 231-791-2	97,0	Não classificado	Não classificado

As substâncias com limites de exposição profissional da União são enumeradas na Secção 8

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

### 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

#### Notas gerais:

Consulte um médico se os sintomas persistirem

#### Após inalação:

Em caso de libertação de pó do produto: Possíveis queixas: Tosse, espirros. Retire para o ar fresco

#### Após contacto com a pele:

Lave com bastante água e sabão

#### Depois do contacto visual:

Em caso de contacto com os olhos, lave bem

#### Após ingestão:

Enxagúe bem a boca com água e beba muita água a seguir

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

Nenhum conhecido

### 4.3 Indicações para ajuda médica imediata ou tratamento especial

Não necessita de medidas especiais de primeiros socorros

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

### 5.1 Agente de extinção

#### Agentes extintores adequados

Utilize água pulverizada, espuma, CO<sub>2</sub>, pó extintor, adapte as medidas de extinção ao ambiente

#### Agentes extintores inadequados

Não utilize um jato de água cheio para evitar dispersar e espalhar o fogo

### 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Nenhum conhecido

# Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º

1907/2006

Nome do produto : 25405-

002 Anti Tox

Revisto em: 18.01.2021

Número da versão: 2

Substitui o número da  
versão :

## 5.3 Conselhos para os bombeiros

Nenhum conhecido

## SECÇÃO 6: Medidas de libertação accidental

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

Utilize equipamento de proteção individual

### 6.2 Medidas de proteção do ambiente

Não deixe entrar nas águas residuais, no solo, nas massas de água e nas águas subterrâneas.

### 6.3 Métodos e materiais de retenção e limpeza

Dilua com água

### 6.4 Referência a outras secções

Equipamento de proteção individual ver secção 8 - Notas Eliminação ver secção 13

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenamento

### 7.1 Medidas de proteção para um manuseamento seguro

#### Notas sobre o manuseamento seguro

Deve respeitar as medidas de precaução habituais. Se for possível o contacto com a pele/olhos, utilize a proteção especificada. .

#### Notas sobre a proteção contra incêndios e explosões

n.d.

### 7.2 Condições de armazenagem segura tendo em conta as incompatibilidades

#### Requisitos para os locais de armazenagem e contentores

Guarde bem e num local fresco. Mantenha o recipiente fechado. Conservar à temperatura ambiente entre 5°C e 35 °C e fora do alcance das crianças.

### 7.3 Utilizações finais específicas

n.d.

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/equipamento de proteção individual

### 8.1 Parâmetros a monitorizar

Valores-limite de exposição profissional

Nome do ingrediente	Valores-limite de exposição profissional
Zeólitos	Nenhum valor MAK determinado

### 8.2 Controlo da exposição / Equipamento de proteção individual

#### Dispositivos técnicos de controlo adequados

Providencie uma extração/ventilação adequada no local de trabalho ou nas máquinas de trabalho. Se necessário, proceda à extração de objectos. Consulte também a secção 7

#### Equipamento de proteção individual

#### Proteção dos olhos/face

Óculos de segurança com proteção lateral contra salpicos

# **Ficha de dados de segurança**

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º

**1907/2006**

Nome do produto : 25405-

002 Anti Tox

Revisto em: 18.01.2021

Número da versão: 2

**Proteção da pele**

**Substitui o número da  
versão :**

# Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º

1907/2006

Nome do produto : 25405-

002 Anti Tox

Revisto em: 18.01.2021

Número da versão: 2

Substitui o número da  
versão :

Não necessita de equipamento de proteção especial. Em caso de ocorrência de poeiras: Fato de proteção descartável

## Proteção das mãos

Luvas de  
proteção

## Outras medidas de proteção

Não necessita de equipamento de proteção especial

## Proteção respiratória

Não necessita de equipamento de proteção especial. Em caso de poeiras: Máscara com filtro de partículas P2

## Riscos térmicos

Não existem dados disponíveis.

## Limitação e controlo da exposição ambiental

Não existem dados disponíveis.

## SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

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

	Parâmetro	Valor	Método	Comente
a)	Estado de agregação	Líquido		
b)	Cor	leitoso		
c)	Cheiro	inodoro		
d)	Ponto de fusão/ponto de congelação	Não estabelecido.		
e)	Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição	100°C		
f)	Inflamabilidade	n.z.		
g)	Limite inferior de explosão Limite superior de explosão	n.z. n.z.		
h)	Ponto de inflamação	n.z.		
i)	Temperatura de ignição	n.z.		
j)	Temperatura de decomposição	100°C		
k)	Valor do pH	Aprox. 11,5		
l)	Viscosidade cinemática	n.b.		
m)	Solubilidade	n.b.		
n)	Coeficiente de partição n-octanol/água (valor log)	n.z.		
o)	Pressão de vapor	n.z.		
p)	Densidade e/ou gravidade específica	2g/cm <sup>3</sup> (20°C)		
q)	Densidade relativa do vapor	n.z.		
r)	Propriedades das partículas	n.z.		

\* Os valores referem-se a n.b. = não determinado n.z. = não aplicável

### 9.2 Outras informações

Não estabelecido

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

# Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º

1907/2006

Nome do produto : 25405-

002 Anti Tox

Revisto em: 18.01.2021

Número da versão: 2

Substitui o número da  
versão :

## 10.1 Reatividade e

# Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º

1907/2006

Nome do produto : 25405-

002 Anti Tox

Revisto em: 18.01.2021

Número da versão: 2

Substitui o número da  
versão :

Não se conhecem reacções perigosas se for manuseado de acordo com as especificações.

## 10.2 Estabilidade química

Em condições normais de armazenamento, este produto é estável.

## 10.3 Possibilidade de reacções perigosas

Não são conhecidas reacções perigosas quando armazenado e manuseado corretamente.

## 10.4 Condições a evitar

Nenhum conhecido

## 10.5 Materiais incompatíveis

Não existem informações disponíveis

## 10.6 Produtos de decomposição perigosos

Nenhum conhecido. Estável em condições normais.

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

### 11.1 Informações sobre as classes de perigo na aceção do Regulamento (CE) n.º 1272/2008

#### toxicidade aguda

Ingrediente	Teste	Arte	Dose
Zeólitos	LD50, oral	Rato	5,110 mg/kg

#### Efeito corrosivo/irritante para a pele

Não irritante

#### Lesões oculares graves/irritação ocular

Não irritante

#### Sensibilização do trato respiratório/pele

n.d.

#### Mutagenicidade em células germinativas

n.d.

#### Carcinogenicidade

n.d.

n.d.

#### Toxicidade para órgãos-alvo específicos em exposição única

n.d.

#### Toxicidade para órgãos-alvo específicos em caso de exposição repetida

n.d.

#### Perigo de aspiração

Não aplicável

# Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º

1907/2006

Nome do produto : 25405-

002 Anti Tox

Revisto em: 18.01.2021

Número da versão: 2

Substitui o número da  
versão :

## 11.2 Informações sobre outros perigos



# Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º

1907/2006

Nome do produto : 25405-

002 Anti Tox

Revisto em: 18.01.2021

Número da versão: 2

Substitui o número da  
versão :

n.d.

## 11.2.1 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

n.d.

## 11.2.2 Outras informações

n.d.

## SECÇÃO 12: Informação ambiental

### 12.1 Toxicidade

Nome da substância	Toxicidade para os crustáceos
Zeólitos	LC50 (Pimephales promelas) 96 h(680 mg/l)

### 12.2 Persistência e degradabilidade

Insolúvel em água, sólido não biodegradável

### 12.3 Potencial de bioacumulação

Não existem dados disponíveis

### 12.4 Mobilidade no solo

Coefficiente de partição solo/água (Koc): n.a.

Não existem dados disponíveis

### 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não classificado Substância PBT e mPmB

### 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não existem dados disponíveis...

### 12.7 Outros efeitos adversos

n.d.

## SECÇÃO 13: Notas sobre a cessão

### 13.1 Processo de tratamento de resíduos

Código de resíduos

Produto: Não foi definido qualquer código de resíduos para este produto.

#### Embalagem limpa

Os contentores vazios devem ser enviados para reciclagem ou valorização local

## SECÇÃO 14: Informações sobre transportes

### 14.1 Número ONU ou número de identificação

Não classificado como mercadoria perigosa

### 14.2 Designação oficial de

# Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º

1907/2006

Nome do produto : 25405-

002 Anti Tox

Revisto em: 18.01.2021

Número da versão: 2

## transporte da ONU

Não classificado como mercadoria  
perigosa

Substitui o número da  
versão :

## 14.3 Classes de perigo de transporte

# Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º

1907/2006

Nome do produto : 25405-

002 Anti Tox

Revisto em: 18.01.2021

Número da versão: 2

Substitui o número da  
versão :

## 14.4 Grupo de embalagem

Não classificado como mercadoria  
perigosa

## 14.5 Riscos ambientais

Não classificado 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

Não aplicável ao produto tal como é fornecido.

## SECÇÃO 15: Legislação

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

#### Regulamentos da UE

**Diretiva da UE n.º 2012/18/UE (SEVESO III): 67/548/CEE e 1999/45/CE (incluindo alterações):**

Não aplicável

### 15.2 Avaliação da segurança química

Não é necessária uma avaliação de segurança química para este produto.

## SECÇÃO 16: Outras informações

#### Alterações em relação à última versão

Ver secções/subsecções:

#### Informações sobre a formação

Não existem dados disponíveis

#### Anexo com cenários de exposição

n.d.

#### Legenda

n/a - não disponível

As informações aqui contidas baseiam-se nos conhecimentos actuais.  
Esta FDS foi preparada e destina-se exclusivamente a este produto.