

## **K-OTHRINE TRADE SC25**

 Versão
 Data da revisão:
 Número da FDS:
 Data da última edição: 18.09.2024

 3.0
 31.07.2025
 11306371-00003
 Data da primeira emissão: 29.11.2023

SEÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO

Identificação do produto : K-OTHRINE TRADE SC25

Código do produto : Article/SKU: 87357147 UVP: 80194013 Specification:

102000025599

Detalhes do fornecedor

Empresa : 2022 Environmental

Science do Brasil Limitada

Domingos Jorge 1.100 Buidling 503

Endereço : Ground floor, Capela do Socorro

São Paulo (Socorro), Brazil 04779-900

Telefone : 1-800-331-2867

Número do telefone de

emergência

Toll Free: 0800 892 0479

+55 21 3958-1449

Uso recomendado do produto químico e restrições de uso

Usos recomendados : Inseticida

Restrições sobre a utilização : Não aplicável

## SEÇÃO 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação do GHS conforme Norma ABNT NBR 14725

Toxicidade aguda (Oral) : Categoria 5

Irritação ocular : Categoria 2B

Perigoso ao ambiente aquáti-

co - Agudo

Categoria 1

Perigoso ao ambiente aquáti-

co - Crônico.

Categoria 1

Elementos de rotulagem do GHS conforme Norma ABNT NBR 14725

Pictogramas de risco

\*\*\*

Palavra de advertência : Atenção

Frases de perigo : H303 Pode ser nocivo se ingerido.



## K-OTHRINE TRADE SC25

 Versão
 Data da revisão:
 Número da FDS:
 Data da última edição: 18.09.2024

 3.0
 31.07.2025
 11306371-00003
 Data da primeira emissão: 29.11.2023

H320 Provoca irritação ocular.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos

prolongados.

Frases de precaução : Prevenção:

P264 Lave a pele cuidadosamente após o manuseio.

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

Resposta de emergência:

P301 + P312 EM CASO DE INGESTÃO: Em caso de mal-

estar, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO

TOXICOLÓGICA/ médico.

P305 + P351 + P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se

for fácil. Continue enxaguando.

P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um

médico.

P391 Recolha o material derramado.

Disposição:

P501 Descarte o conteúdo/ recipiente em uma instalação

aprovada de tratamento de resíduos.

#### Outros perigos que não resultam em classificação

Podem ocorrer sensibilidade cutânea, como irritação ou ardor na face e mucosas. No entanto, estes sintomas não provocam lesões e são transição natural (máx.. 24 horas).

## SEÇÃO 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Substância / Mistura : Mistura

Natureza química : Suspensão concentrada (SC)

#### Componentes

Nome químico	Nº CAS	Classificação	Concentração (% w/w)
Deltametrina	52918-63-5	Tóx. Agudo (Oral), 3 Tóx. Agudo (Inal- ação), 3 Aq. Agudo, 1 Aq. Crônico, 1	2,4527

#### SEÇÃO 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Recomendação geral : Em caso de acidente ou indisposição, consultar imediatamen-

te o médico.

Consultar um médico se os sintomas persistirem ou se houver

dúvidas.

Se inalado : Se for inalado, procurar o ar puro.

Consultar o médico se os sintomas persistirem.



## K-OTHRINE TRADE SC25

Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: 18.09.2024 31.07.2025 11306371-00003 Data da primeira emissão: 29.11.2023 3.0

Em caso de contato com a

pele

Lavar com água e sabão, como precaução. Consultar o médico se os sintomas persistirem.

Em caso de contato com o

olho

Em caso de contato, lavar imediatamente os olhos com muita

água durante pelo menos 15 minutos.

Se for possível remova as lentes de contato, caso use.

Consultar o médico.

Se ingerido, NÃO provocar vômitos. Se ingerido

Consultar o médico se os sintomas persistirem.

Enxágue inteiramente a boca com água.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e retarda-

dos

O produto causa irritação dos olhos, pele e membranas mu-

cosas. espirros Tosse

Pode provocar grave parestesia nos olhos e na pele

Sintomatologia normalmente transitória com resolução em 24

horas

contração muscular indisposição no tórax

anorexia letargia

Edema pulmonar Prostração

Hiperreação das vias aéreas

Sonolência Vertigem Coma

Visão desfocada Convulsões Dor de cabeça Náusea **Tremores** Diarréia Vômitos Palpitação Dor abdominal

taquicardia hipotensão

Este produto contém um piretróide.

O envenenamento por piretróides não deve confundir-se com

o provocado por carbamatos ou organofosforados.

Pode ser nocivo se ingerido. Provoca irritação ocular.

Proteção para o prestador de :

socorros

Os atendentes de primeiros socorros devem prestar atenção

a sua própria proteção e usar o equipamento de proteção individual recomendado quando há risco de exposição (ver

seção 8).

Notas para o médico Tratamento inicial: sintomático.

> Não há um antídoto específico disponível. Oxigênio, ou respiração artificial, se necessário.

Manter o aparelho respiratório livre.



## **K-OTHRINE TRADE SC25**

 Versão
 Data da revisão:
 Número da FDS:
 Data da última edição: 18.09.2024

 3.0
 31.07.2025
 11306371-00003
 Data da primeira emissão: 29.11.2023

Monitorar: funções respiratórias e cardíacas. Contra-indicação: derivados de adrenalina.

Contra-indicação: atropina.

Em caso de ingestão significativa deve ser considerada lavagem gástrica dentro das primeiras duas horas. No entanto, é sempre aconselhável a administração de carvão ativado e

sulfato de sódio.

Em caso de convulsões, uma benzodiazepina (por exemplo, diazepam) deve ser administrada de acordo com as doses

padrão.

Se não for eficiente, pode-se administrar fenobarbital.

A recuperação é espontânea e sem sequelas.

## SEÇÃO 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios adequados de ex-

tinção

água nebulizada

Espuma resistente ao álcool Dióxido de carbono (CO2) Substância guímica seca

Agentes de extinção inade-

quados

Jato de água de grande vazão

Perigos específicos no com-

bate a incêndios

A exposição aos produtos de combustão pode ser prejudicial

à saúde.

Produtos perigosos da com-

bustão

Óxidos de carbono Compostos de bromo Óxidos de nitrogênio (NOx)

Métodos específicos de ex-

tinção

Adapte as medidas de combate a incêndios às condições do

local e ao ambiente ao seu redor.

Os recipientes fechados devem ser vaporizados com água. Remover contêineres não danificados da áea de incêndio se

for seguro fazer isso. Abandone a área.

Equipamentos especiais para proteção das pessoas envolvidas no combate a

incêndio.

Usar equipamento de respiração autônomo em casos de

incêndio.

Usar equipamento de proteção individual.

## SEÇÃO 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência : Usar equipamento de proteção individual.

Seguir indicação de manipulação segura (ver seção 7) e recomendações para equipamento de proteção pessoal (ver

seção 8).



## **K-OTHRINE TRADE SC25**

 Versão
 Data da revisão:
 Número da FDS:
 Data da última edição: 18.09.2024

 3.0
 31.07.2025
 11306371-00003
 Data da primeira emissão: 29.11.2023

Precauções ambientais : Evite a liberação para o meio ambiente.

Evitar, caso seja mais seguro, dispersões ou derramamentos

posteriores.

Evitar a propagação para áreas maiores (por exemplo, por

contenção ou barreiras de óleo).

Conter e descartar a água usada contaminada.

As autoridades locais devem ser avisadas se uma quantidade

importante de derramamento não puder ser controlada.

Métodos e materiais de contenção e limpeza

Embeber com material absorvente inerte.

Para grandes derramamentos, providencie barreiras ou outro meio de contenção apropriado para evitar que o material se espalhe. Se o material represado puder ser bombeado, armazene o material recuperado em um recipiente adequado. Limpe o material restante do derramamento com material

absorvente adequado.

Regulamentos locais ou nacionais podem ser aplicados a liberações e descarte desse material, bem como aos materiais e aos itens empregados na limpeza de liberações. Você

precisará determinar que normas são aplicáveis.

As seções 13 e 15 desta FDS oferecem informações referen-

tes a alguns requisitos locais ou nacionais.

## SEÇÃO 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Medidas técnicas : Consulte as medidas de engenharia na seção CONTROLE

DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL.

Ventilação local/total : Usar somente com ventilação adequada.

Recomendações para manuseio seguro

Evitar a inalação do vapor ou da névoa.

Não ingira.

Evitar o contato com os olhos.

Evitar contato prolongado ou repetido com a pele. Lave a pele cuidadosamente após o manuseio.

Manusear de acordo com as boas práticas de higiene industrial e de segurança, com base nos resultados da avaliação

de exosição no local de trabalho

Tomar cuidado para prevenir derramamentos, resíduos e

minimizar a liberação para o ambiente.

Medidas de higiene : Caso a exposição a químicos seja provável durante o uso

típico, fornecer sistemas de enxague dos olhos e duchas de

segurança próximo ao espaço de trabalho. Não comer, beber ou fumar durante o uso.

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

Condições para armazenamento seguro : Guardar dentro de recipientes corretamente etiquetados.

Armazenar de acordo com os regulamentos particulares naci-

onais.

Materiais a serem evitados : Não armazenar com os seguintes tipos de produtos:

Agentes oxidantes fortes



## **K-OTHRINE TRADE SC25**

Versão Data da revisão: 3.0 31.07.2025

Número da FDS: 11306371-00003

Data da última edição: 18.09.2024 Data da primeira emissão: 29.11.2023

Gases

## SEÇÃO 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### Componentes com parâmetros a controlar no local de trabalho

Não contém substâncias com valores limites de exposição ocupacional.

Medidas de controle de

engenharia

Introduzir ventilação adequada, especialmente em áreas

fechadas.

Minimizar concentrações de exposição no local de trabalho.

Equipamento de Proteção Individual (EPI)

Proteção respiratória : Em caso de indisponibilidade de exaustão local ou caso a

avaliação de exposição demonstre valores fora dos limites

recomendados, usar proteção respiratória.

Filtro tipo : Sob a forma de particulados

Proteção das mãos

Materiais : Borracha nitrílica

Pausa : > 480 min Espessura da luva : > 0,4 mm

Observações : O modelo das luvas de proteção contra agressões químicas

devem ser selecionadas de acordo com a concentração e quantidade da substância perigosa e em função do posto de trabalho. Recomenda-se que a resistência a agressões químicas das luvas de proteção acima mencionadas seja esclarecida com o fabricante de luvas para aplicações específicas. Lavar as mãos antes de pausas e no final do dia

de trabalho.

Proteção dos olhos : Utilizar os seguintes equipamentos de proteção pessoal:

Óculos de proteção

Proteção do corpo e da pele : A pele deve ser lavada depois do contato.

### SEÇÃO 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico : suspensão

Cor : bege claro, branco

Odor : dados não disponíveis

Limite de Odor : dados não disponíveis



## **K-OTHRINE TRADE SC25**

Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: 18.09.2024 3.0 31.07.2025 Data da primeira emissão: 29.11.2023

pH : 4 - 6,5 (23 °C)

Concentração: 100 %

Ponto de fusão/congelamento : dados não disponíveis

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebu-

lição

dados não disponíveis

Ponto de fulgor : > 100 °C

Método: Testado de acordo com a Diretiva 92/69/CEE.

Taxa de evaporação : dados não disponíveis

Inflamabilidade (sólido, gás) : Não aplicável

Inflamabilidade (líquidos) : Inflamável (vide ponto de inflamação)

Limite superior de explosividade / Limite de inflama-

bilidade superior

dados não disponíveis

Limite inferior de explosividade / Limite de inflamabilidade

inferior

dados não disponíveis

Pressão de vapor : dados não disponíveis

Densidade relativa do vapor : dados não disponíveis

Densidade relativa : dados não disponíveis

Densidade : ca. 1,02 g/cm³ (20  $^{\circ}$ C)

Solubilidade

Solubilidade em água : completamente miscível

Coeficiente de partição (n-

octanol/água)

Não aplicável

Temperatura de autoignição : 415 °C

Método: Regulamentação (EC) No. 440/2008, Anexo, A.15

Temperatura de decom-

posição

dados não disponíveis

Viscosidade

Viscosidade, dinâmica : 600 - 1.400 mPa.s (25 °C)

Viscosidade, cinemática : dados não disponíveis

Riscos de explosão : Não explosivo



## **K-OTHRINE TRADE SC25**

Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: 18.09.2024 3.0 31.07.2025 Data da primeira emissão: 29.11.2023

Método: Diretriz de Teste de OECD 113

Propriedades oxidantes : A substância ou mistura não está classificada como oxidante.

Tensão superficial : 32,5 mN/m, 40 °C

Características da partícula

Tamanho da partícula :  $\leq$  4 µm

## **SEÇÃO 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

Reatividade : Não classificado como perigo de reatividade.

Estabilidade química : Estável em condições normais.

Possibilidade de reações

perigosas

Pode reagir com agentes oxidantes fortes.

Condições a serem evitadas : Nenhum conhecido.

Materiais incompatíveis : Oxidantes

Produtos perigosos de de-

composição

Não há produtos de decomposição perigosos.

## SEÇÃO 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Informações sobre as : Inalação

possíveis rotas de exposição Contato com a pele

Ingestão Contato ocular

Toxicidade aguda

Pode ser nocivo se ingerido.

**Produto:** 

Toxicidade aguda - Oral :

Estimativa de toxicidade aguda: 3.548 mg/kg

Método: Método de cálculo

Toxicidade aguda - Inalação : Estimativa de toxicidade aguda: > 10 mg/l

Duração da exposição: 4 h Atmosfera de teste: pó/névoa Método: Método de cálculo

**Componentes:** 

Deltametrina:

Toxicidade aguda - Oral : DL50 (Rato, fêmea): 87 mg/kg

Método: Diretriz de Teste de OECD 401



## **K-OTHRINE TRADE SC25**

Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: 18.09.2024 3.0 31.07.2025 Data da primeira emissão: 29.11.2023

Toxicidade aguda - Inalação : CL50 (Rato): 0,6 mg/l

Duração da exposição: 6 h Atmosfera de teste: pó/névoa

Método: Diretriz de Teste de OECD 403

Toxicidade aguda - Dérmica : DL50 (Coelho): > 2.000 mg/kg

Método: Diretriz de Teste de OECD 402

Avaliação: A substância ou mistura não apresenta toxicidade

dérmica aguda

#### Corrosão/irritação à pele.

Não classificado com base nas informações disponíveis.

#### **Componentes:**

#### Deltametrina:

Espécie : Coelho

Método : Diretriz de Teste de OECD 404 Resultado : Não provoca irritação na pele

## Lesões oculares graves/irritação ocular

Provoca irritação ocular.

#### **Produto:**

Espécie : Coelho

Resultado : Irritação dos olhos, revertendo dentro de 7 dias

### **Componentes:**

#### Deltametrina:

Espécie : Coelho

Resultado : Não irrita os olhos

Método : Diretriz de Teste de OECD 405

#### Sensibilização respiratória ou à pele

#### Sensibilização à pele.

Não classificado com base nas informações disponíveis.

#### Sensibilização respiratória

Não classificado com base nas informações disponíveis.

#### **Componentes:**

#### Deltametrina:

Tipos de testes : Teste de Buehler Rotas de exposição : Contato com a pele

Espécie : Cobaia

Método : Diretriz de Teste de OECD 406

Resultado : negativo



## **K-OTHRINE TRADE SC25**

 Versão
 Data da revisão:
 Número da FDS:
 Data da última edição: 18.09.2024

 3.0
 31.07.2025
 11306371-00003
 Data da primeira emissão: 29.11.2023

#### Mutagenicidade em células germinativas

Não classificado com base nas informações disponíveis.

#### **Componentes:**

#### Deltametrina:

Genotoxicidade in vitro : Tipos de testes: Teste de mutação reversa bacteriana

(AMES)

Resultado: negativo

Tipos de testes: Teste de mutação de genes em células de

mamíferos in vitro

Método: Diretriz de Teste de OECD 473

Resultado: negativo

Tipos de testes: Danos e reparos de DNA, síntese de DNA

não programada em células de mamíferos (in vitro)

Método: Diretriz de Teste de OECD 482

Resultado: negativo

#### Carcinogenicidade

Não classificado com base nas informações disponíveis.

#### **Componentes:**

#### Deltametrina:

Espécie : Rato Via de aplicação : Ingestão

Método : Diretriz de Teste de OECD 453

Resultado : negativo

### Toxicidade à reprodução

Não classificado com base nas informações disponíveis.

## **Componentes:**

#### Deltametrina:

Efeitos na fertilidade : Tipos de testes: Estudo de toxicidade de reprodução de duas

gerações Espécie: Rato

Via de aplicação: Ingestão

Método: Diretriz de Teste de OECD 416

Resultado: negativo

Efeitos sobre o desenvolvi-

mento do feto

: Tipos de testes: Desenvolvimento embriofetal

Espécie: Coelho

Via de aplicação: Ingestão

Método: Diretriz de Teste de OECD 414

Resultado: negativo

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

Não classificado com base nas informações disponíveis.



## K-OTHRINE TRADE SC25

Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: 18.09.2024 31.07.2025 11306371-00003 Data da primeira emissão: 29.11.2023 3.0

#### Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

Não classificado com base nas informações disponíveis.

#### **Componentes:**

## Deltametrina:

Avaliação Nenhum efeito de saúde significante observado em animais a

concentrações de 100 mg/kg bw ou menor.

#### Toxicidade em dosagem repetitiva

#### **Componentes:**

#### Deltametrina:

Espécie Cão NOAEL 1 mg/kg LOAEL : 10 mg/kg Via de aplicação : Ingestão : 52 Sems. Duração da exposição

Método Diretriz de Teste de OECD 452

### Perigo por aspiração

Não classificado com base nas informações disponíveis.

## SEÇÃO 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

#### **Ecotoxicidade**

### Componentes:

#### Deltametrina:

Toxicidade para os peixes CL50 (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): 0,15 µg/l

Duração da exposição: 96 h

Toxicidade em daphnias e

outros invertebrados aquáti-

cos.

CE50 (Gammarus fasciatus (camarão de água doce)): 0,0003

μg/l

Duração da exposição: 96 h

Toxicidade para as algas/plantas aquáticas

CE50r (Chlorella vulgaris (alga de água-doce)): > 0,47 mg/l

Duração da exposição: 96 h

Fator M (Toxicidade aguda para o ambiente aquático)

: 1.000.000

Toxicidade para os peixes

(Toxicidade crônica)

: NOEC (Pimephales promelas (vairão gordo)): 0,017 μg/l

Duração da exposição: 260 d

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos. (Toxicidade crônica)

NOEC (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): 0,0041 µg/l

Duração da exposição: 21 d

Fator M (Toxicidade crónica para o ambiente aquático)

: 10.000



## **K-OTHRINE TRADE SC25**

 Versão
 Data da revisão:
 Número da FDS:
 Data da última edição: 18.09.2024

 3.0
 31.07.2025
 11306371-00003
 Data da primeira emissão: 29.11.2023

Toxicidade aos microorgan-

ismos

CE50 (lodo ativado): > 0,3 mg/l Duração da exposição: 3 h

## Persistência e degradabilidade

### **Componentes:**

#### Deltametrina:

Biodegradabilidade : Resultado: Não rapidamente biodegradável.

Biodegradação: 0 %

Duração da exposição: 28 d

Método: Diretriz de Teste de OECD 301F

#### Potencial bioacumulativo

#### Componentes:

#### Deltametrina:

Bioacumulação : Espécie: Lepomis macrochirus (Peixe-lua)

Fator de bioconcentração (FBC): 1.400

Coeficiente de partição (n-

octanol/água)

: log Kow: 6,4

#### Mobilidade no solo

dados não disponíveis

### **Outros efeitos adversos**

dados não disponíveis

## SEÇÃO 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

## Métodos de disposição

Resíduos : De preferência, usar todo o produto observando as instruções

do rótulo da embalagem. Se for necessário o descarte do produtor, favor seguir as instruções do rótulo e as diretrizes

locais.

Não descarregar os resíduos no esgoto.

Embalagens contaminadas : Siga as informações contidas no rótulo e/ou na bula.

Recipientes vazios contêm resíduos e podem ser periogosos.

Não reutilizar os recipientes vazios.

### SEÇÃO 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

## Regulamentos internacionais

### **UNRTDG**

Número ONU

: UN 3082

N.O.S.

Nome apropriado para em-

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

barque

(Deltamethrin)

12 / 15



## **K-OTHRINE TRADE SC25**

 Versão
 Data da revisão:
 Número da FDS:
 Data da última edição: 18.09.2024

 3.0
 31.07.2025
 11306371-00003
 Data da primeira emissão: 29.11.2023

Classe de risco : 9
Grupo de embalagem : III
Rótulos : 9
Perigoso para o meio ambi- : sim

ente

**IATA-DGR** 

N° UN/ID : UN 3082

Nome apropriado para em- : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

barque

(Deltamethrin)

Classe de risco : 9 Grupo de embalagem : III

Rótulos : Miscellaneous

Instruções de embalagem : 964

(aeronave de carga)

Instruções de embalagem : 964

(aeronave de passageiro)

Perigoso para o meio ambi- : sim

ente

Código-IMDG

Número ONU : UN 3082

Nome apropriado para em- : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

barque

(Deltamethrin)

N.O.S.

Classe de risco : 9
Grupo de embalagem : III
Rótulos : 9
Código EmS : F-A, S-F
Poluente marinho : sim

Transporte em massa de acordo com o Anexo II de MARPOL 73/78 e do Código IBC

Não aplicável ao produto conforme abastecimento.

### Regulamento nacional

**ANTT** 

Número ONU : UN 3082

Nome apropriado para em- : SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO

barque AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E.

(Deltametrina)

Classe de risco : 9 Grupo de embalagem : III Rótulos : 9 Número de risco : 90

#### Precauções especiais para os usuários

As classificações de transporte aqui fornecidas servem apenas a fins informativos, e se baseiam exclusivamente nas propriedades do material desembalado, conforme descrito nesta Fichas com Dados de Segurança. Classificações de transporte podem variar por modo de transporte, tamanho dos pacotes e variações em regulamentações regionais ou nacionais.



## **K-OTHRINE TRADE SC25**

 Versão
 Data da revisão:
 Número da FDS:
 Data da última edição: 18.09.2024

 3.0
 31.07.2025
 11306371-00003
 Data da primeira emissão: 29.11.2023

## SEÇÃO 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

## Normas de segurança, saúde e ambientais específicas para a substância ou mistura

Lei no. 7.802 de 11 de julho de 1989. Decreto no. 4.074 de janeiro de 2002. Portaria no. 229, de 24 de maio de 2011. Portaria no. 704, de 28 de maio de 2015.

IBAMA: Portaria Normativa no. 84 de 15 de outubro de 1996.

ANVISA: RDC no. 294 de 29 de Julho de 2019. ANVISA: RDC no. 296 de 29 de Julho de 2019.

Lista Nacional de Agentes Cancerígenos para Huma- : Não aplicável

nos - (LINACH)

Brasil. Lista de Produtos Químicos Controlados pela : Não aplicável

Policia Federal

Tipo de Produto : Inseticidas, acaricidas e produtos para controlar outros artró-

podes

Substâncias ativas : 25 g/l

Deltametrina

### **SEÇÃO 16. OUTRAS INFORMAÇÕES**

Data da revisão : 31.07.2025

Formato da data : dd.mm.aaaa

#### Informações complementares

Origens das informaçõeschave para compilar esta

folha de dados

Dados técnicos internos, dados de resultados de busca de Fichas com Dados de Segurança (FDSs) de matéria-prima, eChem Portal da OECD e Agência Europeia de Produtos

Químicos, http://echa.europa.eu/

Itens nos quais mudanças foram feitas em comparação à versão anterior são destacados no corpo deste documento por duas linhas verticais.

#### Texto completo de outras abreviações

AIIC - Inventário Australiano de Químicos Industriais; ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres do Brasil; ASTM - Sociedade Americana para a Testagem de Materiais; bw - Peso corporal; CMR - Cancerígeno, mutagénico ou tóxico para a reprodução; DIN - Norma do Instituto Alemão de Normalização; DSL - Lista de Substâncias Domésticas (Canadá); 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%; ERG - Guia de Respostas de Emergência; GHS - Sistema Globalmente Harmonizado; GLP - Boa Prática Laboratorial; 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;



## **K-OTHRINE TRADE SC25**

Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: 18.09.2024 3.0 31.07.2025 Data da primeira emissão: 29.11.2023

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 de 50% de uma população de teste; LD50 - Dose Letal de 50% de uma População de teste (Dose Letal Média); MARPOL - Convenção Internacional para a Prevenção de Poluição dos Navios; n.o.s. - N.E.: Não especificado; Nch - Norma Chilena; NO(A)EC - Concentração máxima que não é observado nenhum efeito (adverso); NO(A)EL -Nivel máximo que não é observado nenhum efeito (adverso); NOELR - Taxa de Carregamento que não é observado nenhum efeito; NOM - Norma Oficial Mexicana; NTP - Programa Nacional de Toxicologia; 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; SADT - Temperatura de Decomposição Autoacelerada; SDS - FDS: Ficha com Dados de Segurança; TCSI - Relação de Substâncias Químicas de Taiwan; TDG - Transporte de Bens Perigosos: TECI - Inventário de Químicos Existente na Tailândia: TSCA - Lei de Controle de Substâncias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Nações Unidas; UNRTDG - Recomendações para o Transporte de Produtos Perigosos das Nações Unidas; vPvB - Muito Persistentes e Muito Bioacumulativos; WHMIS - Sistema de Informações sobre Materiais Perigosos no Local de Trabalho

As informações fornecidas nesta ficha de segurança estão corretas até onde podemos aferir, informar e acreditar na data de sua publicação. As informações destinam-se apenas como orientação para manuseio, uso, processamento, armazenamento, transporte e eliminação seguros e não devem ser consideradas uma garantia ou especificação de qualidade de qualquer tipo. As informações fornecidas referem-se apenas ao material específico identificado no topo da ficha de segurança (SDS) e podem não ser válidas, quando o material for usado em combinação com outros materiais, ou em qualquer processo, a menos que especificado no texto. Os usuários de materiais devem analisar as informações e recomendações no contexto específico de sua forma pretendida de manuseio, uso, processamento e armazenamento, incluindo uma avaliação da adequação do material da ficha de segurança (SDS) no produto final do usuário, se for o caso.

BR / Z9