



## FDS- Ficha com Dados de Segurança

**Produto: DEZYTRINA**

Data de emissão: 23/02/2026 Data de revisão: 23/02/2026 Versão: 00

### SEÇÃO 01 - IDENTIFICAÇÃO

#### 1.1 Identificação do produto:

**Forma do produto:** Mistura

**Nome Comercial:** DEZYTRINA

#### 1.2 Outras maneiras de identificação:

**Código interno de identificação do produto:**

PACOTE 25g: DEZYTRINA5X5GR

DISPLAY: DEZYTRINA2X20X25GR

**Registro no Ministério da Saúde:** 3.3510.0008

#### 1.3 Usos recomendados do produto químico e restrições de uso:

**Principais usos recomendados para mistura:** Inseticida de Venda Livre

**Restrição de uso:** Nenhuma informação adicional disponível

#### 1.4 Detalhes do fornecedor:

**Nome da empresa:** AGRINOVA AGRONUTRIENTES LTDA.

**Endereço:** Av. Linda Antonio Mansur, 350, Jd. Com. Abdalla Mansur Caixa Postal: 181

CEP 15906-260 - Taquaritinga - SP

**Telefone para contato:** (16) 3252-3266

**E-mail:** kiminova@kiminova.com.br

#### 1.5 Número do telefone de emergência:

**Telefone para emergência:** SAC (16) 3252-3266

**Fone de Emergência 24h:** CIT/SP:0800-148110

### SEÇÃO 02. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

#### 2.1 Classificação da mistura:

Sistema de Classificação de acordo com GHS BR (ABNT-NBR 14725:2023).

Classificação de perigo do produto químico	Categoria
Toxicidade Aguda Oral	5
Toxicidade Aguda Dermal	4
Toxicidade Aguda Inalatório	3
Lesões oculares graves/irritação ocular	2
Toxicidade à reprodução	1B
Perigoso ao ambiente aquático – Agudo	1
Perigoso ao ambiente aquático – Crônico	1

## 2.2 Elementos apropriados de rotulagem do GHS :

### Pictograma:



**Palavra de advertência:** Perigo.

### Frase de perigo:

H303: Pode ser nocivo se ingerido.

H312: Nocivo em contato com a pele.

H319: Provoca irritação ocular grave.

H332: Nocivo se inalado.

H360: Pode prejudicar a fertilidade ou o feto.

H400: Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H410: Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

### Frase de precaução/prevenção:

P201: Obtenha instruções específicas antes da utilização.

P202: Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança.

P261: Evite inalar poeiras/fumos/gases/ névoas/vapores/aerossóis.

P271: Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

P273: Evite a liberação para o meio ambiente.

P280: Usar luvas de proteção e proteção ocular ou proteção facial.

### Resposta à emergência:

P301 + P312: EM CASO DE INGESTÃO: Em caso de mal-estar, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou médico.

P302+P352: EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água em abundância.

P304+P340: EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso em uma posição que não dificulte a respiração.

P305+P351+P338: EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxague cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contatos, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

P308+P313: EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Contate um médico.

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

P312: Em caso de mal-estar, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA / Médico.

P391: Recolha o material derramado.



## FDS- Ficha com Dados de Segurança

### Produto: DEZYTRINA

Data de emissão: 23/02/2026 Data de revisão: 23/02/2026 Versão: 00

H410: Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

#### Armazenamento:

P405: Armazene em local fechado à chave.

#### Disposição:

P501: Descarte o conteúdo e o recipiente em local apropriado conforme legislação vigente.

### 2.3 Outros perigos que não resultam em uma classificação:

Não conhecido.

## SEÇÃO 03 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de produto: Mistura

Compost o Químico	Nº do CAS	Concentraçã o m/m	Classificação conforme Norma ABNT NBR 14725- 2023
Lambda Cialtrina	91465-08-6	10%	Toxicidade Aguda Oral, Categoria 3; H301 Toxicidade Aguda Inalação, Categoria 2; H330 Toxicidade Aguda Dermal, Categoria 3; H311 Perigoso ao ambiente aquático – Agudo, Categoria 1; H400 Perigoso ao ambiente aquático – Crônico, Categoria 1; H410
Segredo Industrial*	CAS Segredo Comercial	4,00%	Líquido Inflamável, Categoria 3; H226 Toxicidade Aguda Dermal, Categoria 4; H312 Toxicidade Aguda Inalação, Categoria 4; H332 Irritação Ocular, Categoria 2; H319 Toxicidade à reprodução, Categoria; H360 1B Perigoso ao ambiente aquático – Agudo, Categoria 1; H400 Perigoso ao ambiente aquático – Crônico,

\*O nome e/ou número do CAS foram mantidos em segredo industrial

## SEÇÃO 04 – MEDIDAS DE PRIMEIROS- SOCORROS

### 4.1 Descrição das medidas de emergencia

**Medidas de primeiros socorros:** EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico.

**Medidas de primeiros-socorros após inalação:** Se inalado em excesso, remover a pessoa para local ventilado. Procurar um serviço de saúde, levando a embalagem ou o rótulo do produto.



## FDS- Ficha com Dados de Segurança

### Produto: DEZYTRINA

Data de emissão: 23/02/2026 Data de revisão: 23/02/2026 Versão: 00

**Medidas de primeiros-socorros após contato com a pele:** Em caso de contato direto com o produto, lavar a parte atingida com água em abundância e sabonete.

**Medidas de primeiros-socorros após contato com os olhos:** Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água corrente em abundância.

**Medidas de primeiros-socorros após ingestão:** Em caso de intoxicação, procurar o Centro de Informação e Assistência Toxicológica - Ceatox ou Serviço de Saúde, levando a embalagem ou o rótulo do produto. Não provoque vômito.

#### 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:

Não disponível.

#### 4.3 Indicação de atenção médica imediata e tratamentos especiais requeridos, se necessário

**Grupo químico:** Piretróide.

**Nome comum:** Lambda Cialotrina.

**Tratamento / antídoto:** Anti histamínicos e tratamento sintomático.

### SEÇÃO 05 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

#### 5.1 Meios de extinção

**Meios de extinção adequado:** extintores pó químico ou CO<sub>2</sub>. Ficar a favor do vento para evitar intoxicação.

**Meios de extinção inadequados:** utilização de água, para evitar a contaminação de redes públicas.

#### 5.2 Perigos específicos decorrentes da substância ou mistura:

**Perigo de incêndio:** O produto não é inflamável. A queima produz monóxido de carbono, dióxido de carbono, cloretos e outras substâncias orgânicas não identificáveis.

**Perigo de explosão:** Nenhum perigo direto de explosão.

#### 5.3 Recomendação para a equipe de combate a incêndio

**Medidas preventivas contra incendios:** Manter o recipiente fechado quando não estiver em uso.

**Instruções de combate a incêndios:** Combata o incêndio tomando as precauções normais, a uma distância razoável. Afaster recipientes da área do fogo, se isso puder ser feito sem risco. Combata o fogo de uma distância segura ou utilize mangueiras com suporte ou canhão motor. Resfrie lateralmente com água os recipientes expostos às chamas, mesmo após o fogo ter sido extinto. Não entrar na área de incêndio sem equipamento protetor adequado, incluindo proteção respiratório.

**Proteção durante o combate a incêndios:** Não entre na área de fogo sem equipamentos de proteção adequado, incluindo proteção respiratória.

**Outras informações:** Em caso de incêndio, gases corrosivos e nocivos são liberados.



## FDS- Ficha com Dados de Segurança

### Produto: DEZYTRINA

Data de emissão: 23/02/2026 Data de revisão: 23/02/2026 Versão: 00

#### SEÇÃO 06 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

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

**Medidas gerais:** Remover qualquer possível fonte de ignição. Impedir a entrada em esgotos, solos, fossas ou qualquer outro lugar onde a sua acumulação possa ser perigosa. Evitar o contato com a pele e olhos. Contenha o vazamento se puder ser feito com segurança.

##### 6.1.1 Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:

**Equipamento de proteção:** Use equipamento de proteção individual recomendado.

**Procedimento de emergência:** Isole e sinalize a área. Não fume. Os vapores podem causar tonturas ou asfixia. Evite o contato do produto com a pele, olhos e mucosas. Não manuseie embalagens rompidas, a menos que esteja devidamente protegido com a utilização de equipamento de proteção individual. Não toque nem caminhe sobre o produto derramado.

##### 6.1.2 Para o pessoal do serviço de emergência:

**Equipamento de proteção:** Use equipamento de proteção individual recomendado.

**Procedimento de emergência:** Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas. Os vapores podem causar tonturas ou asfixia. Isole a área de derramamento ou vazamento em um raio de 50 metros, no mínimo, em todas as direções. Impeça fagulhas ou chamas. Não fume. Pare o vazamento, se isso puder ser feito sem risco. Previna a entrada do produto em redes de esgotos, sistemas de ventilação ou águas confinadas. Espuma pode ser utilizada para a supressão de vapores.

##### 6.2 Precauções ao meio ambiente:

Não permitir que atinja águas superficiais, drenos e águas subterrâneas.

##### 6.3 Métodos e materiais para a contenção e limpeza:

Isole e sinalize o local do acidente. Remova o produto com uma pá, evitando o contato direto com o produto. Recolha todo o material em recipientes adequados e devidamente rotulados para posterior tratamento e disposição. Os resíduos devem ser descartados conforme legislação ambiental local, estadual ou federal.

#### SEÇÃO 07 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

##### 7.1 Precauções para manuseio seguro

**Perigos adicionais quando processado:** Mantenha o produto em sua embalagem original, afastados de fontes de ignição e calor.

**Precauções e orientações para o manuseio seguro:** Não utilizar o produto em locais fechados, para evitar a concentração de vapores no ambiente. Verificar as instruções do rótulo do produto antes do uso. Não utilizar equipamentos com vazamento. Não entrar em contato direto com o produto, evitar derrames ou contaminação do equipamento durante o seu abastecimento. Utilizar EPI's, não comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto. Ao abrir o produto evitar derramamento na embalagem. Não utilizar EPI's em más condições



## FDS- Ficha com Dados de Segurança

### Produto: DEZYTRINA

Data de emissão: 23/02/2026 Data de revisão: 23/02/2026 Versão: 00

de conservação. Não aplicar os produtos nas horas mais quentes do dia. Evitar a aplicação na presença de ventos fortes.

**Medidas de Higiene:** Sempre lave as mãos após manusear o produto. Remova a roupa contaminada. Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

#### 7.2 Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade:

**Medidas técnicas:** Utilizar EPI conforme descrito no Item 8. Assegure uma ventilação adequada. Sobretudo em lugares fechados. Evite contato com materiais incompatíveis. Não reutilize a embalagem vazia. Não coma, beba ou fume durante o manuseio do produto.

**Condições de armazenamento:** Conservar o produto sempre na sua embalagem original, em local seco, ventilado, temperatura ambiente ao abrigo da luz solar e longe das fontes de calor.

**Materiais incompatíveis:** Não armazenar junto com alimentos, bebidas, inclusive os destinados para animais.

**Materiais para embalagens:** Produto embalado em embalagem apropriada. Não retirar o produto de sua embalagem original.

## SEÇÃO 08 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

### 8.1 Parâmetros de controle LAMBDA CIALOTRINA

**Limites de exposição ocupacional:** Não estabelecido.

**Limites biológicos:** Não estabelecido.

**Outros limites:** Não disponível.

### 8.1 Parâmetros de controle SEGREDO INDUSTRIAL

Limites de Tolerância:	Fontes
TLV/TWA=5ppm	(ACGIH)
LT= 8ppm// 24mg/m <sup>3</sup>	(NR-15)
IDLH= 500ppm	(NIOSH)
<sup>1</sup> A3; 2 BEL; 3 Pele	(NIOSH)

<sup>1</sup>**A3 (ACGIH, 2024)** Carcinogenicidade: Carcinogênico animal confirmado com relevância desconhecida para seres humanos.

<sup>2</sup>**BEI (ACGIH, 2024)** \*\*N-Metilformamida total na urina no final da jornada / 30mg/L; N-Acetil-S-(N-Metilcarbamoil) cisteína na urina Antes da última jornada semanal / 30mg/L; \*\*N-Metilformamida total representa a soma de N-Metilformamida e N-(Hidroximetil)-N-Metilformamida.

<sup>3</sup>**Pele (ACGIH, 2024)** Refere-se à significativa contribuição potencial da exposição por via cutânea para a exposição total, incluindo as membranas mucosas e os olhos, por contato com vapores, líquidos e sólidos.

### 8.2 Controle de exposição

**Controles de exposição de engenharia:** Não manipular o produto sem os equipamentos de proteção individual recomendados.

### 8.3 Equipamento de proteção individual:

#### Medidas de proteção pessoal, como equipamentos de proteção individual:

**Proteção para os olhos:** Óculos de proteção. Se estiver usando lentes de contato, os cuidados deverão ser intensos em relação a respingos na área dos olhos.

**Proteção para a pele e o corpo:** Use roupas de proteção como camisas de manga compridas, calças e botas.

**Proteção respiratória:** Máscara com P2 ou PFF2.

**Proteção para as mãos:** Utilizar luvas de nitrila, PVC ou outro material impermeável.

**Perigos térmicos:** Não apresenta perigos térmicos.

#### Simbolo(s) do equipamento de proteção individual:



## SEÇÃO 09 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

### 9.1 Informações sobre propriedades físicas e química básicas

**Estado Físico:** Pó

**Cor:** Branco.

**Odor:** Característico.

**Ponto de fusão:** Não disponível.

**Ponto de congelamento:** Não disponível.

**Ponto de ebulição:** Não disponível.

**Inflamabilidade:** Não inflamável.

**Limite inferior e superior de explosividade:** Não aplicável.

**Ponto de fulgor:** Não disponível.

**Temperatura de auto-ignição:** Não disponível.

**Temperatura de decomposição:** Não disponível.

**pH:** 7,5-9,5%.

**Viscosidade cinemática:** Não disponível.

**Solubilidade:** Solúvel em água.

**Coefficiente de partição –n-octano/água (valor do log Kow) :** Não disponível.

**Pressão de Vapor:** Não disponível.

**Densidade ou densidade relativa:** Não disponível.

**Densidade de vapor relativa:** Não disponível.

**Características da partícula:** Não disponível.



## FDS- Ficha com Dados de Segurança

### Produto: DEZYTRINA

Data de emissão: 23/02/2026 Data de revisão: 23/02/2026 Versão: 00

#### SEÇÃO 10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

**Reatividade:** Estável quando armazenado e manuseado adequadamente.

**Estabilidade química:** Estável a temperatura ambiente e ao ar, sob condições normais de uso e armazenagem.

**Possibilidade de reações perigosas:** Não há reações perigosas conhecidas.

**Condições a evitar:** Umidade, fontes de calor, chamas, faíscas e alta temperatura.

**Materiais incompatíveis:** Não são conhecidos materiais e substâncias incompatíveis ao produto.

**Produtos perigosos da decomposição:** A queima produz monóxido de carbono, dióxido de carbono, cloretos e outras substâncias orgânicas não identificáveis.

#### SEÇÃO 11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

##### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

###### Produto formulado:

**Toxicidade aguda (oral):** DL<sub>50</sub> em ratos: > 2000 mg/Kg.

**Toxicidade aguda (dérmica):** Não disponível.

**Toxicidade aguda (inalação):** Não disponível.

**Corrosão/irritação da pele:** Não disponível.

**Lesões oculares graves/ irritação ocular:** Não disponível.

**Sensibilização respiratória ou à pele:** Não disponível.

**Mutagenicidade em células germinativas:** Não disponível.

**Carcinogenicidade:** Não disponível.

**Toxicidade à reprodução:** Não disponível.

**Toxicidade para órgãos - alvo específico - exposição única:** Não disponível.

**Toxicidade para órgãos - alvo específico - exposição repetida:** Não disponível.

**Perigo por aspiração:** Não disponível.

###### Segredo Industrial:

**Toxicidade aguda (oral):** DL<sub>50</sub> em ratos: > 3.010 mg/Kg.

**Toxicidade aguda (dérmica):** DL<sub>50</sub> em ratos: > 1.500 mg/Kg.

**Toxicidade aguda (inalação):** O produto pode ser absorvido por inalação, sendo irritante para as vias respiratórias e causando: Náuseas, dor de cabeça ou tontura. O produto é irritante sensorial no ambiente de trabalho. Em níveis mais altos em experimentos com animais, eles causam irritação aos olhos e trato respiratório superior, hepatotoxicidade e toxicidade do desenvolvimento. [ACGIH].

**Corrosão/irritação da pele:** Rato – DL50 >3.160 mg/kg-pc (ECHA). (Efeito adverso observado)



## FDS- Ficha com Dados de Segurança

### Produto: DEZYTRINA

Data de emissão: 23/02/2026 Data de revisão: 23/02/2026 Versão: 00

**Lesões oculares graves/ irritação ocular:** Causa irritação ocular moderada – conforme (Regulamento (CE) 1272/2008, Anexo VI). O contato com os olhos pode provocar: Vermelhidão, Visão desfocada, provoca lágrimas. A 30 mg/m<sup>3</sup> no ar, o vapor é notavelmente irritante para olhos.

**Sensibilização respiratória ou à pele:** Ensaio do Linfonodo Local (Local lymph node assay, LLNA) - Rato Resultado: negativo (Diretriz de Teste de OECD 406).

**Mutagenicidade em células germinativas:** O produto é considerado como não genotóxico.

**Carcinogenicidade:** Este produto é um componente que não é classificável quanto à sua carcinogenicidade para humanos segundo sua classificação pela IARC, ACGIH, NTP ou EPA. [CID 6228 – PubChem].

**Toxicidade à reprodução:** A toxicidade reprodutiva e de desenvolvimento, observada em > ou = 4.000 ppm de DMF para a F0 e em > ou = 1.000 ppm de DMF para as gerações F1, ocorreu na presença de toxicidade geral leve. informação disponível sugere que o Segredo industrial seja uma toxina reprodutiva. [CID 6228 – PubChem].

**Toxicidade para órgãos - alvo específico - exposição única:** A substância é irritante para os olhos e trato respiratório. A substância pode causar efeitos no fígado. Isso pode resultar em lesões nos tecidos. Os efeitos podem ser retardados. Observação médica é indicada. Se ingerida, a substância entra facilmente nas vias aéreas e pode resultar em pneumonite por aspiração. [CID 6228 – PubChem].

**Toxicidade para órgãos - alvo específico - exposição repetida:** Substância pode ter efeitos no fígado. Isso pode resultar em funções prejudicadas. Tumores foram detectados em animais experimentais, mas podem não ser relevantes para humanos. Testes em animais mostram que esta substância possivelmente causa efeitos tóxicos na reprodução humana. [CID 6228 – PubChem].

**Perigo por aspiração:** Não disponível.

## SEÇÃO 12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

### 12.1 Toxicidade

#### LAMBDA CIALOTRINA:

Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados. Muito tóxico para os organismos aquáticos.

#### Ecotoxicidade:

Toxicidade em peixes: CL50 (96 h) 0,00024 mg/l (*Salmo gairdneri*)

Toxicidade para crustáceos: CE50 (48 h) 0,00066 mg/l, (*Daphnia magna*)

#### SEGREDO INDUSTRIAL:

#### Ecotoxicidade:

Toxicidade em peixes: CL50 (96 h) 7,1 mg/l *Lepomis macrochirus* (*Peixe-lua*)

Toxicidade para crustáceos: CE50 (48 h) 13,100 mg/l, (*Daphnia magna*)

### 12.2 Persistência e degradabilidade



## FDS- Ficha com Dados de Segurança

### Produto: DEZYTRINA

Data de emissão: 23/02/2026 Data de revisão: 23/02/2026 Versão: 00

Espera-se que a substância seja facilmente biodegradável.

#### 12.3 Potencial bioacumulação

Não disponível.

#### 12.4 Mobilidade no solo

É esperado baixa mobilidade no solo.

#### 12.5 Outros efeitos adversos

Não disponível.

### SEÇÃO 13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

#### Métodos recomendados para disposição final, incluindo o descarte de embalagens contaminadas

**Produto:** Se o produto se tornar impróprio para utilização (vencido), entre em contato com a empresa fabricante. O produto deve ser enviado a uma planta de incineração adequada, observando a regulamentação local oficial.

**Resíduos:** Mantenha o resíduo do produto em sua embalagem original, fechada e armazene-os em local seguro. Realize o descarte dos resíduos de acordo com as regulamentações locais do seu município. Caso não disponha deste serviço, consulte o fabricante para obter orientações detalhadas sobre o descarte responsável.

**Embalagens contaminadas:** Embalagens do tipo frasco plástico, deverão sofrer 3 lavagens com água, e a calda resultante acrescentada à preparação para ser pulverizada (Tríplice lavagem). Não reutilizar as embalagens vazias. Observe a legislação estadual e municipal específica. Fica proibido o enterro de embalagens em áreas inadequadas, consulte a empresa, distribuidor ou órgão ambiental sobre os procedimentos adequados.

### SEÇÃO 14 – INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

#### 14.1 – Regulamentações nacionais e internacionais

**Transporte terrestre:** RESOLUÇÃO Nº 5.998, DE 3 DE NOVEMBRO DE 2022- Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova as suas Instruções Complementares, e dá outras providências.

Nº ONU: 3349

Nome apropriado para embarque: PESTICIDA À BASE DE PIRETRÓIDE, TÓXICO, SÓLIDO (Lambda Cialotrina)

Classe: 6.1

Número de Risco: 60

Grupo de embalagem: III

Perigoso para o ambiente: Sim



## FDS- Ficha com Dados de Segurança

### Produto: DEZYTRINA

Data de emissão: 23/02/2026 Data de revisão: 23/02/2026 Versão: 00

**Transporte marítimo:** *International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code).*

UN Number: 3349

Proper shipping name: PYRETHROID PESTICIDE, SOLID, TOXIC (Lambda Cyhalothrin)

Class or division: 6.1

Packing group: III

EmS-No: F-A,S-A

Marine pollutant: Y

**Transporte Aéreo:** *Dangerous Goods Regulation (DGR IATA)*

UN Number: 3349

Proper shipping name: PYRETHROID PESTICIDE, SOLID, TOXIC (Lambda Cyhalothrin)

Class or division: 6.1

Packing group: III

#### 14.2 – Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível.

### SEÇÃO 15 – INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

#### 15.1 – Regulamentações Nacionais

FDS elaborada de acordo com ABNT NBR 14725:2023. Produtos químicos - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente - Aspectos gerais do Sistema Globalmente Harmonizado (GHS), classificação, FDS e rotulagem de produtos químicos. 1ª Edição. 03/07/2023.

BRASIL. Ministério dos Transportes. Resolução nº 5998, de 3 de novembro de 2022, que atualiza o regulamento para o transporte rodoviário de produtos perigoso e aprova a suas Instruções complementares e dá outras providências. Diário Oficial [da] União, Poder Executivo, Brasília, DF, 03 de novembro de 2022.

### SEÇÃO 16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

#### Referências Bibliográficas

INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION (IATA). Dangerous Goods Regulations. 61<sup>th</sup> ed. Montreal, Canada, 2020.

INTERNATIONAL MARITIME ORGANIZATION. International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code). London, England, 2017.

GESTIS Substance <https://gestis-database.dguv.de/data?name=532812#0800>. Acesso em 23/02/2026. Lambda Cialotrina



## FDS- Ficha com Dados de Segurança

**Produto: DEZYTRINA**

Data de emissão: 23/02/2026 Data de revisão: 23/02/2026 Versão: 00

EPA Environmental Protection Authority: <https://www.epa.govt.nz/database-search/chemical-classification-and-information-database-ccid/view/D8E45D45-2915-4775-803B-958DEE2D075F>. Acesso em 23/02/2026. Lambda Cialotrina.

Dados da mistura testada pelo Laboratórios Ecolyzer.

874-2/2025.0.TXI- DL Oral: > 2000mg/Kg

### **Outras informações**

Esta FDS foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto, promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.