

# DISTINTOBR

## Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

Data de emissão: 24/04/2025 Versão: 1.0

### SEÇÃO 1: Identificação

#### 1.1. Identificação do produto

Forma do produto	:	Mistura
Nome comercial	:	DISTINTOBR
Grupo do produto	:	Produto comercial

#### 1.2. Outras maneiras de identificação

Nenhuma informação adicional disponível

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

Uso recomendado	:	Herbicida do grupo químico Isoxazol, Uso exclusivamente agrícola
-----------------	---	--

#### 1.4. Detalhes do fornecedor

<b>Fabricante</b> OURO FINO QUÍMICA S.A Avenida Filomena Cartafina, 22335, Quadra 14, Lote 05. Distrito Industrial III Uberaba/MG – Brasil	<b>Escritório</b> OURO FINO QUIMICA S.A. Av. Luiz Eduardo Toledo Prado, 800 Vila do Golfe CEP: 14026-020 Ribeirão Preto (SP) Brasil T +55 (16)3518-2000 <a href="https://www.ourofinoagro.com.br">https://www.ourofinoagro.com.br</a>
--	--

#### 1.5. Número do telefone de emergência

Número de emergência	:	0800-707-7022 / 0800-17-2020
----------------------	---	------------------------------

### SEÇÃO 2: Identificação de perigos

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

##### Classificação de acordo com GHS BR (ABNT NBR 14725: 2023)

Toxicidade Aguda (Oral), Categoria 5

Toxicidade Aguda (Dérmica), Categoria 5

Lesões oculares graves/irritação ocular, Categoria 2

Toxicidade à reprodução, Categoria 2

Perigoso ao meio ambiente aquático - Perigo agudo, Categoria 2

Perigoso ao meio ambiente aquático - Perigo crônico, Categoria 2

#### 2.2. Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução

##### GHS BR rotulagem

Pictogramas de perigo (GHS BR)



:

: Atenção

: H303+H313 - Pode ser nocivo se ingerido ou em contato com a pele

H319 - Provoca irritação ocular grave

H361 - Suspeita-se que prejudique a fertilidade ou o feto .

H411 - Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados

:

: P201 - Obtenha instruções específicas antes da utilização.

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

P264 - Lave as mãos, os antebraços e o rosto cuidadosamente após o manuseio.

P273 - Evite a liberação para o meio ambiente.

P280 - Use roupa de proteção, proteção ocular, proteção facial, luvas de proteção.

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.

Palavra de advertência (GHS BR)

Frases de perigo (GHS BR)

Frases de precaução (GHS BR)

# DISTINTOBR

## Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

P308+P313 - EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico.  
P312 - Em caso de mal-estar, contate um médico, um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA.  
P337+P313 - Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.  
P391 - Recolha o material derramado.  
P405 - Armazene em local fechado à chave.  
P501 - Descarte o conteúdo e/ou recipiente em ponto de coleta de resíduos perigosos e especiais, de acordo com as regulamentações locais, regionais, nacionais e internacionais.

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

Nenhuma informação adicional disponível

## SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

### 3.1. Substâncias

Não aplicável

### 3.2. Misturas

Nome	Identificação do produto	%
Isoxaflutol	nº CAS: 141112-29-0	75

## SEÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros

### 4.1. Descrição de medidas necessárias de primeiros-socorros

- Medidas gerais de primeiros-socorros : EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico.  
Medidas de primeiros-socorros após inalação : Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.  
Medidas de primeiros-socorros após contato com a pele : Após contato com a pele, retirar imediatamente toda a roupa contaminada e lavar com água em abundância.  
Medidas de primeiros-socorros após contato com os olhos : Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água em abundância e procurar orientação médica.  
Medidas de primeiros-socorros após ingestão : Em caso de mal estar, consulte um médico.

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

- Sintomas/efeitos : Pode ser nocivo em contato com a pele. Provoca irritação ocular grave. Pode ser nocivo se ingerido.  
Sintomas/efeitos em caso de inalação : A inalação pode causar irritação (tosse, respiração curta, problemas respiratórios).  
Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele : Em contato com a pele, pode causar irritação, com ardência e vermelhidão.  
Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos : Em contato com os olhos, pode causar lacrimação e irritação com ardência e vermelhidão.  
Sintomas/efeitos em caso de ingestão : A ingestão de grandes quantidades do produto pode causar irritação gastrointestinal manifestada por dor abdominal, náusea, vômito e diarreia.

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

- Notas ao médico : Tratar sintomaticamente  
Antídoto : Não há antídoto específico.  
Outro conselho médico ou tratamento : Em caso de ingestão de grandes quantidades do produto, avalie a necessidade de realização de lavagem gástrica e administração de carvão ativado (até 1 hora após a ingestão).

## SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

### 5.1. Meios de extinção

- Meios de extinção adequados : Água pulverizada. terra, areia, pó químico seco ou espuma.  
Meios de extinção inadequados : Não use jato forte de água.

# DISTINTOBR

## Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

### 5.2. Perigos específicos provenientes da substância ou mistura

Perigo de incêndio	: Nenhum perigo de incêndio.
Perigo de explosão	: Nenhum perigo direto de explosão.
Produtos perigosos de decomposição em caso de incêndio	: Monóxido de carbono. Dióxido de carbono. fluoretos. óxidos de enxofre. óxidos de nitrogênio.

### 5.3. Medidas de proteção especial para a equipe de combate a incêndio

Instruções de combate a incêndios	: Combata o incêndio tomando as precauções normais, a uma distância razoável. Não entrar na área de incêndio sem equipamento protetor adequado, incluindo proteção respiratória.
Proteção durante o combate a incêndios	: Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados.

## SEÇÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento

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

Medidas gerais	: Pode ser nocivo para os organismos aquáticos, para a flora, para os organismos do solo. Limpar qualquer derramamento o mais rápido possível, usando um material absorvente para coletá-lo. Contenha o vazamento se puder ser feito com segurança. Notificar as autoridades se o produto entrar nos esgotos ou águas públicas.
----------------	---

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

Equipamento de proteção	: Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados.
Procedimentos de emergência	: Abandone a área. Apenas o pessoal qualificado e equipado com equipamento de proteção adequado pode intervir. Notificar o corpo de bombeiros e autoridades ambientais.

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

Equipamento de proteção	: Equipar o pessoal da limpeza com proteção adequada.
Procedimentos de emergência	: Evacuar o pessoal desnecessário. Contenha o vazamento se puder ser feito com segurança.

### 6.2. Precauções ao meio ambiente

Não permitir a entrada em bueiros ou cursos de água. Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados. Não permitir que o produto se espalhe no meio ambiente.

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

Para contenção	: Com o uso de uma pá limpa, coloque o material em um recipiente seco e cubra sem comprimi-lo. Interromper o vazamento, se possível sem riscos.
Métodos de limpeza	: Limpar rapidamente com pá ou aspirador. Limpar imediatamente varrendo ou aspirando. Recolher com uma pá ou varrer e colocar em recipientes fechados para eliminação. Recolher mecanicamente (varrendo ou com uma pá) e colocar em um recipiente adequado para eliminação.

## SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

### 7.1. Precauções para manuseio seguro

Perigos adicionais quando processado	: Não se espera que apresente um perigo significante sob condições normais de uso.
Precauções para manuseio seguro	: Obtenha instruções específicas antes da utilização. Tomar todas as medidas técnicas necessárias para evitar ou minimizar o lançamento do produto no local de trabalho. Limitar as quantidades do produto ao mínimo necessário para a manipulação e limitar o número de trabalhadores expostos. Usar equipamento de proteção individual. Assegurar boa ventilação do local de trabalho. Conserve somente no recipiente original. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança.
Medidas de higiene	: Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto. Lavar as mãos e outras áreas expostas com água e sabão suave antes de comer, beber ou fumar e quando sair do trabalho. Separar as roupas de trabalho das roupas comuns. Lavá-las separadamente.

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

Medidas técnicas	: Armazene em local fechado à chave. Armazenar em recipientes hermeticamente fechados e à prova de fugas.
------------------	---

# DISTINTOBR

## Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

Condições de armazenamento	: Mantenha ao abrigo da luz solar. Armazenar no recipiente original. Mantenha em local fresco. Mantenha ao abrigo da luz solar. Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.
Materiais para embalagem	: Armazenar o produto sempre em recipiente de material igual ao do recipiente original.

## SEÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individual

### 8.1. Parâmetros de controle

Nenhuma informação adicional disponível

### 8.2. Medidas de controle de engenharia

Controles apropriados de engenharia	: Fontes para lavagem dos olhos e chuveiros de segurança para emergência devem estar disponíveis nas imediações de qualquer potencial de exposição.
-------------------------------------	---

### 8.3. Medidas de proteção pessoal

#### Equipamento de proteção individual:

Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados.

#### Proteção para as mãos:

Luvas de proteção

#### Proteção para os olhos:

Usar óculos de segurança com proteções laterais

#### Proteção para a pele e o corpo:

Macacão de algodão hidrorrepelente com mangas compridas passando por cima do punho das luvas e as pernas das calças por cima das botas, botas de borracha, avental impermeável e touca árabe.

#### Proteção respiratória:

Usar proteção respiratória

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



## SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

### 9.1. Propriedades físicas e químicas básicas

Estado físico	: Sólido
Aspecto	: Sólido granulado
Cor	: Bege
Odor	: característico
Limiar de odor	: Não disponível.
pH	: 5,92 (19,9 a 21°C).
Ponto de fusão	: Isoxaflutol: 140°C (EFSA, 2016).
Ponto de congelamento	: Não disponível.
Ponto de ebullição	: Não disponível.
Ponto de fulgor	: O produto não atingiu o ponto de fulgor nas condições do teste.
Taxa de evaporação	: Não aplicável.
Inflamabilidade	: Não disponível.
Limites de explosão	: Não disponível.

# DISTINTOBR

## Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

Pressão de vapor	: Não disponível.
Densidade relativa do vapor a 20°C	: Não aplicável.
Densidade relativa	: Não compactado: 562,3 kg/m³ (0,5623 g/cm³). Compactado: 574,8 kg/m³ (0,5748 g/cm³).
Densidade	: Não compactado: 562,3 kg/m³ (0,5623 g/cm³). Compactado: 574,8 kg/m³ (0,5748 g/cm³).
Solubilidade	: Água: Solúvel em água Solvete orgânico: Solúvel em água; Insolúvel em metanol e hexano.
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Kow)	: Não disponível.
Temperatura de auto-ignição	: Não aplicável
Temperatura de decomposição	: Não disponível.
Viscosidade, cinemática	: Não aplicável
Tamanho das partículas	: Não disponível.
Distribuição do tamanho das partículas	: Não disponível.
Forma das partículas	: Não disponível.
Taxa de proporção das partículas	: Não disponível.
Área de superfície específica das partículas	: Não disponível.

### 9.2. Dados relevantes no que diz respeito às classes de perigo físico

Nenhuma informação adicional disponível

### 9.3. Outras características de segurança

Nenhuma informação adicional disponível

## SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

Estabilidade química	: O produto é estável, quando armazenado e utilizado adequadamente.
Condições a evitar	: Fontes de ignição, calor e contato com substâncias incompatíveis.
Produtos perigosos da decomposição	: À temperatura ambiente, não é conhecido nenhum produto perigoso de decomposição.
Materiais incompatíveis	: Isoxafutol: Permanganato de potássio (HSDB, 2010).
Possibilidade de reações perigosas	: Nenhuma, quando armazenado e utilizado adequadamente.
Reatividade	: Nenhuma, quando armazenado e utilizado adequadamente.
Temperatura de manipulação	: Nenhuma informação adicional disponível

## SEÇÃO 11: Informações toxicológicas

### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda (oral)	: Pode ser nocivo se ingerido.
Toxicidade aguda (dérmica)	: Pode ser nocivo em contato com a pele.
Toxicidade aguda (inalação)	: Não classificado

### DISTINTOBR

DL50 oral, rato	> 2000 mg/kg de peso corporal (ratos fêmeas).
DL50 dérmica, rato	> 2000 mg/kg de peso corporal
CL50 inalação rato (mg/l/4h)	Não determinada nas condições do teste (>5,833 mg/L/4 horas).
Corrosão/irritação à pele	: Não classificado pH: 5,92 (19,9 a 21°C). A substância-teste não foi considerada irritante para a pele, com base nos resultados de estudo conduzido em coelhos, no qual foi observado eritema (grau 1) em 3/3 dos animais testados com regressão dos sinais clínicos de irritação dentro de 72 horas após a aplicação.
Lesões oculares graves/irritação ocular	: Provoca irritação ocular grave. pH: 5,92 (19,9 a 21°C). A substância-teste foi considerada irritante ocular leve, com base nos resultados de estudo conduzido em coelhos, no qual produziu opacidade da córnea, irite, hiperemia na conjuntiva, secreção e quemose em 3/3 dos olhos testados. Todos os sinais de irritação regrediram em 7 dias após o tratamento para 3/3 dos olhos testados. O corante de fluoresceína sódica detectou alterações na superfície da córnea relacionadas ao tratamento em 3/3 dos olhos testados.

# DISTINTOBR

## Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

Sensibilização respiratória ou à pele	: Não classificado Não sensibilizante dérmico em cobaias.
Mutagenicidade em células germinativas	: Não classificado O produto não demonstrou potencial mutagênico no teste de mutação gênica reversa (teste de Ames) nem no teste do micronúcleo em medula óssea de camundongos.
Carcinogenicidade	: Não classificado

### Isoxaflutol (141112-29-0)

Carcinogenicidade	O isoxaflutol é improvável de causar câncer em humanos através da dieta (FAO/WHO, 2013).
-------------------	--

Toxicidade à reprodução : Suspeita-se que prejudique a fertilidade ou o feto .

### Isoxaflutol

Toxicidade à reprodução	Em estudos de multigerações em ratos, não foram observados efeitos adversos nos parâmetros reprodutivos dos animais expostos às doses mais altas (500 mg/kg p.c./dia), entretanto, foi observada uma diminuição da viabilidade e do peso da ninhada (NOAEL ninhada: 2 mg/kg p.c./dia). Em estudos de toxicidade ao desenvolvimento em ratos e coelhos, foram observados efeitos adversos nos fetos (atraso na ossificação e alterações esqueléticas) na ausência de toxicidade materna (EFSA, 2016).
-------------------------	--

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - : Não classificado

Exposição única

### Isoxaflutol (141112-29-0)

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única	Não foram encontrados dados em literatura referentes à toxicidade para órgãos-alvo específicos após exposição única ao produto.
---	---

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - : Não classificado

Exposição repetida

### Isoxaflutol (141112-29-0)

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida	Após a administração repetida, o fígado (alterações bioquímicas, aumento de peso e achados histopatológicos) foi identificado como o principal alvo de toxicidade. Alterações nos olhos de ratos (opacidade corneana) (EFSA, 2016).
--	---

Perigo por aspiração : Não disponível.

Não foram encontrados dados em literatura referentes ao perigo por aspiração para os ingredientes do produto.

### Isoxaflutol (141112-29-0)

Perigo por aspiração	Não foram encontrados dados em literatura referentes ao perigo por aspiração desta substância.
----------------------	--

## 11.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/efeitos	: Pode ser nocivo em contato com a pele. Provoca irritação ocular grave. Pode ser nocivo se ingerido.
Sintomas/efeitos em caso de inalação	: A inalação pode causar irritação (tosse, respiração curta, problemas respiratórios).
Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele	: Em contato com a pele, pode causar irritação, com ardência e vermelhidão.
Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos	: Em contato com os olhos, pode causar lacrimação e irritação com ardência e vermelhidão.
Sintomas/efeitos em caso de ingestão	: A ingestão de grandes quantidades do produto pode causar irritação gastrointestinal manifestada por dor abdominal, náusea, vômito e diarreia.

## SEÇÃO 12: Informações ecológicas

### 12.1. Ecotoxicidade

Perigoso ao ambiente aquático, agudo : Tóxico para os organismos aquáticos.

Perigoso ao ambiente aquático, crônico : Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

### DISTINTOBR

CL50 peixes	> 100 mg/l (Danio rerio).
CE50 48h crustáceo	> 100 mg/l (Daphnia magna).

# DISTINTOBR

## Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

DISTINTOBR	
CEr50 algas	3,8063 mg/l -72h (Pseudokirchneriella subcapitata).
Isoxaflutol (141112-29-0)	
ECb50 72h algas	0,04696 mg/l
CEr50 outras plantas aquáticas	1,7126 mg/l
NOEC crônico peixes	0,08 mg/l (EFSA, 2016).

### 12.2. Persistência e degradabilidade

DISTINTOBR	
Persistência e degradabilidade	Rapidamente degradável
Isoxaflutol (141112-29-0)	
Persistência e degradabilidade	Rapidamente degradável
Persistência e degradabilidade	O isoxaflutole apresentou baixa persistência no solo em condições aeróbicas, entretanto, seu metabólitos podem apresentar persistência no solo (EFSA, 2016).

### 12.3. Potencial bioacumulativo

Isoxaflutol (141112-29-0)	
BCF - Peixes [1]	34 (Pubchem, 2024).
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	1,2 (pH 7).

### 12.4. Mobilidade no solo

DISTINTOBR	
Tensão superficial	0,0688 N/m
Isoxaflutol (141112-29-0)	
Mobilidade no solo-Descrição	A substância apresenta mobilidade de alta a muito alta no solo (EFSA,2016).

### 12.5. Outros efeitos adversos

Perigoso para a camada de ozônio : Não disponível.

## SEÇÃO 13: Considerações sobre destinação final

- Regulamento relativo aos resíduos a nível regional : Lei nº12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).  
Métodos de tratamento de resíduos : Deve seguir tratamento especial de acordo com as legislações locais.  
Recomendações de despejo de águas residuais : O descarte deve ser realizado de acordo com as legislações oficiais.  
Recomendações de disposição de produtos/embalagens : Cumprir com os regulamentos aplicáveis para a eliminação dos resíduos sólidos. O descarte deve ser realizado de acordo com as legislações oficiais.  
Informações adicionais : Não reutilizar recipientes vazios.

## SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

### 14.1 Regulamentações nacionais e internacionais

#### Transporte terrestre

Agência Nacional de Transporte Terrestre,Resolução nº 5998, de 03 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 (ANTT)

: 3077

Nome apropriado para embarque (ANTT)

: SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, SÓLIDA, N.E.  
(isoxaflutol)

Classe (ANTT)

: 9

# DISTINTOBR

## Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

Número de Risco (ANTT)	:	90
Grupo de embalagem (ANTT)	:	III
Provisão especial (ANTT)	:	274,331,335,375
Perigoso para o meio ambiente	:	Sim
<b>Transporte marítimo</b>		International Maritime Dangerous Goods
Nº ONU (IMDG)	:	3077
Nome apropriado para embarque (IMDG)	:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (isoxaflutole)
Classe (IMDG)	:	9
Grupo de embalagem (IMDG)	:	III
EmS-No. (Fogo)	:	F-A
EmS-No. (Derramamento)	:	S-F
Provisão especial (IMDG)	:	274,335,966,967,969
Perigoso para o meio ambiente	:	Sim
<b>Transporte aéreo</b>		International Air Transport Association
Nº ONU (IATA)	:	3077
Nome apropriado para embarque (IATA)	:	Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (isoxaflutole)
Classe (IATA)	:	9
Grupo de embalagem (IATA)	:	III
Provisão especial (IATA)	:	A97,A158,A179,A197
Perigoso para o meio ambiente	:	Sim

### 14.2 Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível

## SEÇÃO 15: Informações sobre regulamentações

### 15.1. Regulamentos nacionais

Regulamentações locais do Brasil	:	Norma ABNT NBR 14725. Decreto Federal nº 10.088, de 5 de novembro de 2019 – Consolida atos normativos editados pelo Poder Executivo Federal que dispõem sobre a promulgação de convenções e recomendações da Organização Internacional do Trabalho - OIT ratificadas pela República Federativa do Brasil. Portaria nº 2.770, de 5 de setembro de 2022 - Aprova a nova redação da Norma Regulamentadora nº 26 Resolução nº 5998, de 03 de novembro de 2022 - Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova as suas Instruções Complementares, e dá outras providências. Decreto nº 96.044, de 18 de maio de 1988 - Aprova o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos e dá outras providências.
----------------------------------	---	--

## SEÇÃO 16: Outras informações

Fontes de dados	:	EFSA - EUROPEAN FOOD SAFETY AUTHORITY. Esta ficha de dados de segurança foi compilada com dados e informações das seguintes fontes: RTECS, ECOSAR, HSDB, SIDS SIAP, ChemWATCH, CESAR, Chemical DB. FOOD AND AGRICULTURE ORGANIZATION OF THE UNITED NATIONS (FAO) AND WORLD HEALTH ORGANIZATION (WHO). Evaluation of Pesticides in Food.
Abreviaturas e acrônimos	:	nº CAS - Número CAS BCF - Fator de bioconcentração CE50 - Concentração efetiva média CL50 - Concentração Letal Média IATA - International Air Transport Association IMDG - International Maritime Dangerous Goods NOAEL - Nível sem efeitos adversos observáveis LOAEL - Nível mínimo com efeitos adversos observáveis

FDS Ouro Fino

# **DISTINTOBR**

## **Ficha com Dados de Segurança (FDS)**

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

Esta informação está baseada em nosso conhecimento atual e pretende descrever o produto tendo unicamente em vista os requisitos de saúde, segurança e meio ambiente. Não deve, portanto, ser interpretada como garantia de qualquer propriedade específica do produto.