

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

página: 1/15

BASF Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Data / revisada: 16.06.2025

Produto: **Entigris**

Versão: 7.0

(30704734/SDS_CPA_BR/PT)

Data de impressão 03.11.2025

1. Identificação

Entigris

Principais Usos Recomendados:

Uso: agrotóxico, inseticida

Uso recomendado: agrotóxico, inseticida

Empresa:

BASF S.A.

Av. Nações Unidas, 14.171

04794-000 Morumbi - São Paulo – SP, BRASIL

Telefone: +55 11 2039-2273

Número de fax: +55 11 2039-3131

Endereço de email: ehs-brasil@basf.com

Informação em caso de emergência:

Telefone: 0800-0112273 / +55 12 3128-1590

2. Identificação de perigos

Classificação da substância ou mistura

De acordo com os critérios do GHS (ONU)

Toxicidade aguda: Cat. 4 (Inalação - poeira)

Toxicidade aguda: Cat. 3 (oral)

Irritação da pele: Cat. 3

Toxicidade específica em determinados órgãos (exposição única): Cat. 3 (Irritante para o sistema respiratório)

Toxicidade em órgãos específicos (exposição repetida). (Sistema nervoso): Cat. 2

Perigoso para o ambiente aquático - efeito agudo: Cat. 1

Perigoso para o ambiente aquático - efeito crônico: Cat. 1

Elementos do rótulo

De acordo com os critérios do GHS (ONU)

Pictograma:



Palavra Sinal:

Perigo

Advertência de perigo:

H316	Provoca irritação moderada à pele.
H332	Nocivo se inalado.
H301	Tóxico se ingerido.
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
H373	Pode provocar danos aos órgãos (Sistema nervoso) por exposição repetida ou prolongada.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Indicações de Precaução:

P101	Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou o rótulo do produto.
P102	Mantenha fora do alcance das crianças .
P103	Ler atentamente e seguir todas as instruções.

Recomendação de prudência (Prevenção):

P271	Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.
P260	Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.
P264	Lavar cuidadosamente as partes do corpo contaminadas após manuseamento.
P262	Evite o contato com os olhos, a pele ou a roupa.

Recomendação de prudência (Resposta):

P312	Em caso de mal-estar, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA / médico/...
P301 + P310	EM CASO DE INGESTÃO:Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/ médico/.
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. Em caso de mal-estar, consulte um médico.
P314	Enxágue a boca.
P330	Recolha o material derramado.
P391	Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.
P332 + P313	

Recomendação de prudência (Armazenamento):

P403 + P233	Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.
P405	Armazene em local fechado à chave.

BASF Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Data / revisada: 16.06.2025

Produto: **Entigris**

Versão: 7.0

(30704734/SDS_CPA_BR/PT)

Data de impressão 03.11.2025

Recomendação de prudência (Eliminação):

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente em um ponto de coleta de resíduos especiais ou perigosos.

De acordo com os critérios do GHS (ONU)

Rotulagem de preparações especiais:

Pode causar paralisia. Contém: Alfa-cipermetrina

Pode causar reação alérgica. Contém: formaldeído

Outros perigos

Ver Seção 12 - Resultados do ensaio de PBT e vPvB.

Disponibiliza-se nesta seção informações aplicável sobre outros perigos que não resultam na classificação, mas que possam contribuir ao perigo da substância ou mistura.

Avaliação PBT / vPvB:

O produto não contém uma substância que cumpra com os critérios PBT (persistência/bioacumulação/toxicidade) ou com os vPVB persistência elevada/bioacumulação elevada)..

3.Composição e informações sobre os ingredientes**Misturas**

Caracterização química

agrotóxico, inseticida, granulado dispersível em água

Ingredientes perigosos (GHS)

De acordo com os critérios do GHS (ONU)

Alfa-cipermetrina

conteúdo (m/m): 22 %P

número-CAS: 67375-30-8

Número CE: 257-842-9

Número INDEX: 607-422-00-X

Toxicidade aguda: Cat. 4 (Inalação - poeira)

Toxicidade aguda: Cat. 3 (oral)

Corrosão/ Irritação da pele: Cat. 3

Toxicidade específica em determinados órgãos (exposição única): Cat. 3 (Irritante para o sistema respiratório)

Toxicidade em órgãos específicos (exposição repetida). (Sistema nervoso): Cat. 2

Perigoso para o ambiente aquático - efeito agudo: Cat. 1

Perigoso para o ambiente aquático - efeito crônico: Cat. 1

Fator-M agudo: 10000

Fator-M crônico: 1000

H301, H316, H332, H335, H373, H400, H410

BASF Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Data / revisada: 16.06.2025

Produto: **Entigris**

Versão: 7.0

(30704734/SDS_CPA_BR/PT)

Data de impressão 03.11.2025

1 Guanidine, N"-methyl-N-nitro-N'-[(tetrahydro-3-furanyl)methyl]-

conteúdo (m/m): 14 %P

número-CAS: 165252-70-0

Toxicidade aguda: Cat. 4 (oral)

Toxicidade aguda: Cat. 5 (Inalação - poeira)

Toxicidade aguda: Cat. 5 (dermal)

Irritação da pele: Cat. 3

Perigoso para o ambiente aquático - efeito agudo: Cat. 1

Perigoso para o ambiente aquático - efeito crônico: Cat. 1

Fator-M agudo: 10

Fator-M crônico: 10

H316, H302, H400, H410, H313 + H333

Ingredientes Inertes

conteúdo (m/m): 64 %P

Para as frases de perigo não escritas na íntegra nesta seção, o texto completo está listado na seção 16.

4. Medidas de primeiros socorros

Indicações gerais:

Procure logo um SERVIÇO MÉDICO DE EMERGÊNCIA levando a embalagem, rótulo, bula e receituário agrônomo.

Pessoas dando assistência devem usar equipamento de proteção pessoal para prevenir exposição.

Após inalação:

Remover a pessoa para um local fresco e mantê-la calma.

Após contato com a pele:

Em caso de contato com a pele, remova as roupas e sapatos contaminados e lave imediatamente com água e sabão em abundância e procure imediatamente o serviço médico ou serviço de saúde levando a embalagem, rótulo, bula e receituário agrônomo do produto.

Após contato com os olhos:

Lavar com quantidades abundantes de água durante pelo menos 15 minutos.

Evite que a água de lavagem entre no outro olho.

Após ingestão:

Em caso de ingestão acidental, não provoque vômito, procure logo o médico, levando a embalagem, o rótulo, a bula e o receituário agrônomo.

Caso o vômito ocorra naturalmente, deite a pessoa de lado.

Não dê nada para beber ou comer.

Indicações para o médico:

Sintomas: Informações adicionais sobre sintomas e efeitos podem ser incluídas nas frases de rotulagem do GHS disponíveis na Seção 2 e nas avaliações toxicológicas disponíveis na Seção 11., Outros sintomas e/ou efeitos não são conhecidos até o momento

Perigos: Informações adicionais sobre sintomas e efeitos podem ser incluídas nas frases de rotulagem do GHS disponíveis na Seção 2 e nas avaliações toxicológicas disponíveis na Seção 11. Outros sintomas e/ou efeitos não são conhecidos até o momento

Tratamento: Tratamento sintomático (descontaminação, funções vitais), nenhum antídoto específico conhecido.

5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção apropriados:
água pulverizada, pó extintor, espuma

Meios de extinção não apropriados:
dióxido de carbono, jato de água

Perigos específicos:
monóxido de carbono, dióxido de carbono, Ácido Clorídrico, óxidos nítricos, compostos halogenados, óxidos de enxofre, compostos de sílica, cianetos
As substâncias/grupos de substâncias podem ser emitidas em caso de incêndio.

Indicações adicionais:
Esfriar com água os recipientes expostos ao fogo. Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os vapores/gases. Recolher separadamente a água de extinção contaminada, não deixar que se infiltre na canalização ou esgoto. Eliminar os resíduos do incêndio e a água de extinção contaminada, observando a legislação local oficial.

Equipamento especial de proteção para os bombeiros:
Usar o equipamento respiratório autônomo e roupas de proteção química.

6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

Precauções pessoais:
Evitar a formação de poeira. Usar roupa de proteção individual. Evitar que atinja a pele, os olhos e a roupa.

Precauções ao meio ambiente:
Não permitir que atinja o solo/sub-solo. Não permitir que atinja águas superficiais/ águas subterrâneas/ canalização.

Métodos de limpeza:
Para pequenas quantidades: Recolher com material absorvente de pó e eliminar.
Para grandes quantidades: Varrer / remover com pá.
Evitar formação de poeira. Eliminar o material recolhido de acordo com as normas. Coletar o resíduo em recipientes adequados, onde poderão ser rotulados e fechados. Limpar cuidadosamente com água e detergente pisos e materiais contaminados, observando a regulamentação ambiental.
Usar equipamento de proteção adequado

7. Manuseio e armazenamento

Manuseio

Medidas técnicas:

As declarações sobre equipamentos de proteção individual presentes nas instruções de uso aplicam-se quando o agrotóxico é manuseado na embalagem de consumo final. Aconselha-se o uso de roupa fechada para o trabalho.

Prevenção de incêndio e explosão:

Evitar a formação de poeira. O pó pode formar uma mistura explosiva com o ar. Prevenção de carga eletrostática - fontes de ignição devem ser mantidas bem distantes - extintores de incêndio devem ser mantidos próximos.

Precauções/ Orientações para manuseio seguro:

Medidas técnicas especiais não necessárias se armazenado e manuseado adequadamente.

Ventilação e arejamento adequados no local de armazenamento e de trabalho. Não comer, beber ou fumar durante o manuseio. As mãos e o rosto devem ser lavados antes dos intervalos e no final do turno. Retirar as roupas contaminadas e equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação

Medidas de higiene:

Guardar o vestuário de trabalho separadamente. Manter afastado de alimentos e bebidas, incluindo os dos animais.

Armazenamento

Condições de armazenamento adequadas: Manter afastado do calor. Proteger contra a umidade. Proteger da ação direta do sol.

Produtos e materiais incompatíveis:

Manter separado de alimentos e ração animal.

8. Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle específicos

Limites de exposição ocupacional:

67375-30-8: ALFA-CIPERMETRINA

Valor TWA 0,11 mg/m³ ()

Equipamento de proteção individual

Proteção dos olhos:

Óculos de segurança com anteparos laterais (óculos com armação) (EN 166)

Proteção da pele e do corpo:

A proteção do corpo deve ser escolhida dependendo da atividade e possível exposição, por exemplo: avental, botas de proteção, roupa de proteção química (de acordo com a EN 14605 em caso de salpicos ou com a EN ISO 13982 em caso de formação de pó).

BASF Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Data / revisada: 16.06.2025

Produto: **Entigris**

Versão: 7.0

(30704734/SDS_CPA_BR/PT)

Data de impressão 03.11.2025

Proteção das mãos:

Luvas de proteção apropriadas resistentes a produtos químicos (EN ISO 374-1) mesmo durante o contato direto e prolongado (Recomendado: índice de proteção 6, correspondente a > 480 minutos de tempo de permeação segundo EN ISO 374-1): Ex.: borracha nitrílica (0,4 mm), borracha de cloropreno (0.5 mm), borracha de butila (0.7 mm) entre outros.

Proteção respiratória:

Equipamento de segurança respiratória adequado no caso de concentrações baixas ou exposição de curto prazo: Filtro de partículas com grande capacidade de retenção para partículas sólidas e líquidas (p.exep.EN 143 ou 149, Tipo P 3 ou FFP3).

9. Propriedades físicas e químicas

Estado físico:	sólido (20 °C)
Forma:	sólido
Cor:	bege
Odor:	odor fraco, doce
Valor do pH:	aprox. 3 - 5 (CIPAC Padrão de água D, 1 %(m), 20 °C)
Temperaturas específicas ou faixas de temperaturas nas quais ocorrem mudanças de estado físico	
Intervalo de fusão:	70 - 90 °C
Ponto de ebulição:	O produto ainda não foi testado.
Ponto de fulgor:	Não aplicável, pois o produto é sólido.
Limite de explosividade inferior:	Como resultado da nossa experiência com este produto e nosso conhecimento de sua composição, não é esperado nenhum perigo se o produto for utilizado adequadamente e de acordo com o uso previsto.
Limite de explosividade superior:	Como resultado da nossa experiência com este produto e nosso conhecimento de sua composição, não é esperado nenhum perigo se o produto for utilizado adequadamente e de acordo com o uso previsto.
Decomposição térmica:	150 °C, 630 kJ/kg, (DSC (OECD 113)) velocidade de aquecimento: 3 K/min (temperatura Onset) 450 °C, 20 kJ/kg, (DSC (OECD 113)) velocidade de aquecimento: 3 K/min (temperatura Onset) Não se trata de uma substância de auto-decomposição de acordo com as Regulamentações de transporte das Nações Unidas,4.1

BASF Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Data / revisada: 16.06.2025

Versão: 7.0

Produto: **Entigris**

(30704734/SDS_CPA_BR/PT)

Data de impressão 03.11.2025

Capacidade de auto-aquecimento: Não se trata de uma substância de aquecimento espontâneo de acordo com as Regulamentações de transporte das Nações Unidas, classe 4. (UN Test N.4 (self heating substances))

SADT: > 75 °C
 Perigo de explosão: não explosivo (Part 1 (Explosives))
 Características comburentes: sem propagação de fogo (UN Test O.1 (oxidizing solids))
 Pressão de vapor: não aplicável

Conteúdo VOC: Dados não disponíveis.

Densidade relativa do vapor (ar): não aplicável

Densidade: Dados não disponíveis.

Densidade aparente: 699 - 722 kg/m³
(20 °C)

Densidade relativa: Dados não disponíveis.

Solubilidade em água: dispersível

Coeficiente de partição n-octanol/água (log Pow):
 A afirmação é derivada das propriedades dos componentes individuais.

Indicações para: 1 Guanidine, N"-methyl-N-nitro-N'-[(tetrahydro-3-furanyl)methyl]-

*Coeficiente de partição n-octanol/água (log Pow): -0,549
(25 °C)*

 Temperatura de autoignição: Não aplicável, pois o produto é sólido.

Autoignição: temperatura: 170 °C (Método: VDI 2263, página 1, 2.6 (Maio 1990))

Limiar de odor: Não determinado, porque é nocivo por inalação.

Taxa de evaporação: não aplicável

Inflamabilidade: não inflamável

Viscosidade, dinâmica: Não aplicável, pois o produto é sólido.

Viscosidade, cinemática: Não aplicável, pois o produto é sólido.

Características da partícula

Distribuição do tamanho das partículas: 0,7 µm (D10, outros)
 2,0 µm (D50, outros)
 5,9 µm (D90, outros)

10. Estabilidade e reatividade

Reatividade:

Não haverá reações perigosas, se as prescrições/ indicações para a armazenagem e manuseio forem respeitadas.

Estabilidade química:

O produto é estável se armazenado e manuseado como descrito/indicado.

Reações perigosas:

Não haverá reações perigosas, se as prescrições/ indicações para a armazenagem e manuseio forem respeitadas.

Condições a evitar:

Ver capítulo 7 da Ficha de Segurança - Manuseio e armazenamento.

Materiais ou substâncias incompatíveis:

ácidos fortes, bases fortes, agentes oxidantes fortes

Produtos perigosos de decomposição:

Nenhum produto de decomposição perigoso se forem respeitadas as normas de armazenamento e manuseio.

11. Informações toxicológicas

Toxicidade aguda

Avaliação da toxicidade aguda:

De alta toxicidade, após uma única ingestão Pode ser prejudicial se inalado. Praticamente não tóxico se atingir a pele uma única vez.

DL50 oral para rato: 50 - 300 mg/kg (Regulamento OCDE 423)

CL50 inalatória para rato: > 2,3 mg/l 4 h (OECD, Guideline 403)

DL50 dermal para rato: > 5.000 mg/kg (Regulamento 402 - OECD)

Efeitos locais

Irritação dérmica coelho: Irritante. (OECD, Guideline 404)

Irritação ocular coelho: não irritante (OECD, Guideline 405)

Avaliação para outros efeitos agudos

Avaliação para outros efeitos agudos:

Pode causar irritação nas vias respiratórias.

Sensibilização

Avaliação de efeitos sensibilizantes:

BASF Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Data / revisada: 16.06.2025

Produto: **Entigris**

Versão: 7.0

(30704734/SDS_CPA_BR/PT)

Data de impressão 03.11.2025

Não apresenta efeito sensibilizante.

teste de um gânglio linfático local no rato (LLNA) rato: não sensibilizante (OECD, Guideline 429)

Toxicidade genética

Avaliação de mutagenicidade:

Os testes de mutagenicidade não revelam potencial genotóxico

Carcinogenicidade

Avaliação de carcinogenicidade:

O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais.

Indicações para: Alfa-cipermetrina

Avaliação de carcinogenicidade:

Em ensaios de longa duração em ratazanas e ratos, nos quais a substância foi colocada na comida, não foram observados efeitos cancerígenos.

Indicações para: 1 Guanidine, N"-methyl-N-nitro-N'-[(tetrahydro-3-furanyl)methyl]-

Avaliação de carcinogenicidade:

Baseado em dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

Toxicidade na reprodução

Avaliação de toxicidade na reprodução:

O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais. Em ensaios em animais não foram encontrados indícios de efeitos prejudiciais à fertilidade.

Indicações para: Alfa-cipermetrina

Avaliação de toxicidade na reprodução:

Em ensaios em animais não foram encontrados indícios de efeitos prejudiciais à fertilidade.

Indicações para: 1 Guanidine, N"-methyl-N-nitro-N'-[(tetrahydro-3-furanyl)methyl]-

Avaliação de toxicidade na reprodução:

Baseado em dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

Toxicidade para o desenvolvimento

Avaliação da teratogenicidade:

O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais.

Testes em animais com quantidades não tóxicas nos progenitores não dão indicações sobre toxicidade para reprodução.

Indicações para: Alfa-cipermetrina

Avaliação da teratogenicidade:

BASF Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Data / revisada: 16.06.2025

Produto: **Entigris**

Versão: 7.0

(30704734/SDS_CPA_BR/PT)

Data de impressão 03.11.2025

Testes em animais com quantidades não tóxicas nos progenitores não dão indicações sobre toxicidade para reprodução.

Indicações para: 1 Guanidine, N''-methyl-N-nitro-N'-[(tetrahydro-3-furanyl)methyl]-

Avaliação da teratogenicidade:

Baseado em dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

Toxicidade crônica

Avaliação da toxicidade após administração repetida:

O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais.

Indicações para: Alfa-cipermetrina

Avaliação da toxicidade após administração repetida:

A substância pode causar dano específico para os órgãos através de exposição oral repetida.

Danos ao sistema nervoso periférico.

Indicações para: 1 Guanidine, N''-methyl-N-nitro-N'-[(tetrahydro-3-furanyl)methyl]-

Avaliação da toxicidade após administração repetida:

Baseado em dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

Perigo por aspiração

Avaliação da toxicidade por aspiração:

não aplicável

Outras indicações referentes à toxicidade

O uso indevido pode ser prejudicial à saúde.

12. Informações ecológicas

Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto:

Ecotoxicidade

Avaliação da toxicidade aquática:

Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Toxicidade em peixes:

CL50 (96 h) 1,12 mg/l, *Oncorhynchus mykiss* (OECD, Guideline 203)

Invertebrados aquáticos:

CE50 (48 h) 0,841 mg/l, *Daphnia magna* (OECD, Guideline 202, parte 1, estático)

BASF Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Data / revisada: 16.06.2025

Produto: **Entigris**

Versão: 7.0

(30704734/SDS_CPA_BR/PT)

Data de impressão 03.11.2025

Plantas aquáticas:

CE50 (72 h) 33,094 mg/l (taxa de crescimento), Pseudokirchneriella subcapitata (OECD, Guideline 201)

EC10 (72 h) 5,361 mg/l (taxa de crescimento), Pseudokirchneriella subcapitata (OECD, Guideline 201)

Efeito de concentração não observado. (NOEC) (72 h) 3,10 mg/l,

*Indicações para: Alfa-cipermetrina**Toxicidade crônica em peixes:**Efeito de concentração não observado. (NOEC) (34 Dias) 0,03 µg/L, Pimephales promelas*
-----*Indicações para: Alfa-cipermetrina**Toxicidade crônica em invertebrados aquáticos:**Efeito de concentração não observado. (NOEC) (21 Dias), 0,03 µg/L, Daphnia magna**Efeito de concentração não observado. (NOEC) (28 Dias), 0,024 µg/L, Chironomus riparius**Indicações para: 1 Guanidine, N"-methyl-N-nitro-N'-[(tetrahydro-3-furanyl)methyl]-**Toxicidade crônica em invertebrados aquáticos:**Efeito de concentração não observado. (NOEC) (27 Dias), 0,003 mg/l, Chironomus riparius*

Persistência e degradabilidade

Avaliação da biodegradabilidade e eliminação (H₂O):

ALTAMENTE PERSISTENTE no meio ambiente.

Bioacumulação

Avaliação do potencial de bioacumulação:

O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais.

*Indicações para: Alfa-cipermetrina**Avaliação do potencial de bioacumulação:**ALTAMENTE BIOCONCENTRÁVEL em peixes.**Indicações para: 1 Guanidine, N"-methyl-N-nitro-N'-[(tetrahydro-3-furanyl)methyl]-**Avaliação do potencial de bioacumulação:**Devido ao coeficiente de participação n-octanol/ água (log Pow) não é esperada uma acumulação nos organismos.*

Mobilidade

Avaliação do transporte entre compartimentos ambientais:

ALTAMENTE MÓVEL – apresenta alto potencial de deslocamento no solo, podendo atingir principalmente águas subterrâneas.

Indicações adicionais

BASF Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Data / revisada: 16.06.2025

Produto: **Entigris**

Versão: 7.0

(30704734/SDS_CPA_BR/PT)

Data de impressão 03.11.2025

Outras indicações ecotoxicológicas:

Não deixar o produto chegar sem controle ao meio ambiente.

ALTAMENTE TÓXICO para aves. ALTAMENTE TÓXICO para abelhas, podendo atingir outros insetos benéficos. ALTAMENTE TÓXICO para organismos aquáticos.

13. Considerações sobre destinação final

Métodos de tratamento e disposição

Produto: Deve ser enviado a uma planta de incineração adequada, observando a regulamentação local oficial.

Restos de produtos: Deve ser enviado a uma planta de incineração adequada, observando a regulamentação local oficial.

Embalagem usada:

Embalagens usadas devem ser esvaziadas o melhor possível e ser eliminadas como a substância/o produto.

14. Informações sobre transporte

Transporte Terrestre

Classe de Risco:	6.1
Grupo de Embalagem:	III
Número ONU:	3349
Rótulo de Risco:	6.1, EHSM
Número de Risco:	60
Nome apropriado para embarque:	PESTICIDA À BASE DE PIRETRÓIDE, SÓLIDO, TÓXICO (ALFA-CIPERMETRINA, DINOTEFURANO)

Transporte Hidroviário

IMDG	
Classe de Risco:	6.1
Grupo de Embalagem:	III
Número ONU:	3349
Rótulo de Risco:	6.1, EHSM
Poluente Marinho:	SIM
Nome apropriado para embarque:	PIRETRÓIDE PESTICIDA, SÓLIDO, TÓXICO (ALFA-CIPERMETRINA, DINOTEFURANO)

Waterway Transport

IMDG	
Hazard class:	6.1
Packing group:	III
UN Number:	3349
Hazard label:	6.1, EHSM
Marine pollutant:	YES
Proper shipping name:	PYRETHROID PESTICIDE, SOLID, TOXIC (ALPHA-CYPERMETHRIN, DINOTEFURAN)

BASF Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Data / revisada: 16.06.2025

Produto: **Entigris**

Versão: 7.0

(30704734/SDS_CPA_BR/PT)

Data de impressão 03.11.2025

Transporte Aéreo

IATA/ICAO

Classe de Risco: 6.1

Grupo de Embalagem: III

Número ONU: 3349

Rótulo de Risco: 6.1

Nome apropriado para embarque: PIRETRÓIDE PESTICIDA, SÓLIDO, TÓXICO (ALFA-CIPERMETRINA, DINOTEFURANO)

Air transport

IATA/ICAO

Hazard class: 6.1

Packing group: III

UN Number: 3349

Hazard label: 6.1

Proper shipping name: PYRETHROID PESTICIDE, SOLID, TOXIC (ALPHA-CYPERMETHRIN, DINOTEFURAN)

Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da IMO**Maritime transport in bulk according to IMO instruments**

Não se destina ao transporte marítimo a granel.

Maritime transport in bulk is not intended.

Informação adicional

Classificação de transporte terrestre gerada de acordo com os critérios da Resolução ANTT 5998 e alterações da Res. ANTT 6016:2023.

15. Informações sobre regulamentações**Outras regulamentações**

Produto Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA) de acordo com o Decreto 4.074, de 4 de janeiro de 2002, que regulamenta a Lei 7.802, de 11 de julho de 1989.

FDS (Ficha com Dados de Segurança) gerada de acordo com os critérios da NBR 14725:2023.

16. Outras informações

Texto completo das frases de perigo, se mencionadas na seção 3:

H301 Tóxico se ingerido.

H316 Provoca irritação moderada à pele.

H332 Nocivo se inalado.

BASF Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Data / revisada: 16.06.2025

Produto: **Entigris**

Versão: 7.0

(30704734/SDS_CPA_BR/PT)

Data de impressão 03.11.2025

H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
H373	Pode provocar danos aos órgãos (Sistema nervoso) por exposição repetida ou prolongada.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.
H302	Nocivo se ingerido.
H313 + H333	Pode ser prejudicial em contato com a pele ou se inalado.

Linhas verticais na margem esquerda indicam alteração da versão atual.

Os dados contidos nesta publicação baseiam-se na nossa experiência e conhecimento atual, descrevendo o produto apenas considerando os requerimentos de segurança. Os dados não descrevem as propriedades do produto (especificação do produto). Não garante que certas propriedades ou a adequabilidade do produto para uma aplicação específica sejam deduzidos dos dados contidos na ficha de dados de segurança. É responsabilidade do receptor/ receptor do produto assegurar que os direitos de propriedade, leis e regulamentações existentes sejam devidamente observados/ respeitados.