

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

página: 1/15

BASF Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Data / revisada: 05.03.2026

Produto: **Cabrio Top**

Versão: 14.0

(30148534/SDS_CPA_BR/PT)

Data de impressão 09.05.2026

1. Identificação

Cabrio Top

Principais Usos Recomendados:

Uso: agrotóxico, fungicida

Uso recomendado: Produto para uso exclusivamente agrícola., Instruções de uso contidas no rótulo do produto.

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. 5 (Inalação - poeira)

Toxicidade aguda: Cat. 4 (oral)

Irritação da pele: Cat. 2

Tóxico para a reprodução: Cat. 2 (feto)

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

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

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

BASF Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Data / revisada: 05.03.2026

Produto: **Cabrio Top**

Versão: 14.0

(30148534/SDS_CPA_BR/PT)

Data de impressão 09.05.2026

Elementos do rótulo

De acordo com os critérios do GHS (ONU)

Pictograma:



Palavra Sinal:

Atenção

Advertência de perigo:

| | |
|-------|--|
| H315 | Provoca irritação cutânea. |
| H302 | Nocivo se ingerido. |
| H373 | Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada. |
| H361d | Suspeita-se que prejudique o feto |
| H400 | Muito tóxico para os organismos aquáticos. |
| H410 | Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados. |
| H333 | Pode ser nocivo se inalado. |

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):

| | |
|------|--|
| P280 | Usar luvas de proteção, vestuário de proteção, proteção ocular e proteção facial. |
| P260 | Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. |
| P201 | Obtenha instruções específicas antes da utilização. |
| P202 | Não manuseie o produto antes de ter lido e entendido todas as precauções de segurança. |
| P270 | Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto. |
| P264 | Lavar cuidadosamente as partes do corpo contaminadas após manuseamento. |

Recomendação de prudência (Resposta):

BASF Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Data / revisada: 05.03.2026

Produto: **Cabrio Top**

Versão: 14.0

(30148534/SDS_CPA_BR/PT)

Data de impressão 09.05.2026

| | |
|-------------|---|
| P308 + P313 | EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico. |
| P302 + P352 | EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água em abundância/.. |
| P301 + P312 | EM CASO DE INGESTÃO: Em caso de mal-estar, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico/... |
| P330 | Enxágue a boca. |
| P304 + P312 | EM CASO DE INALAÇÃO: Em caso de mal-estar, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/ médico/... |
| P391 | Recolha o material derramado. |
| P332 + P313 | Em caso de irritação cutânea: consulte um médico. |
| P362 + P364 | Retire a roupa contaminada. Lave-a antes de usar novamente. |

Recomendação de prudência (Armazenamento):

P405 Armazene em local fechado à chave.

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 reação alérgica. Contém: metiram

Outros perigos

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

3.Composição e informações sobre os ingredientes

Misturas

Caracterização química

agrotóxico, fungicida, granulado dispersível em água

fungicida, granulado dispersível em água

Ingredientes perigosos (GHS)

De acordo com os critérios do GHS (ONU)

BASF Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Data / revisada: 05.03.2026

Produto: **Cabrio Top**

Versão: 14.0

(30148534/SDS_CPA_BR/PT)

Data de impressão 09.05.2026

Metiramconteúdo (m/m): 55 %
número-CAS: 9006-42-2Sensibilizante para a pele: Cat. 1
Toxicidade em órgãos específicos (exposição repetida): Cat. 2
Perigoso para o ambiente aquático - efeito agudo: Cat. 1
Perigoso para o ambiente aquático - efeito crônico: Cat. 1
Fator-M agudo: 100
Fator-M crônico: 10
H317, H400, H410, H373**Piraclostrobina**conteúdo (m/m): 5 %
número-CAS: 175013-18-0Toxicidade aguda: Cat. 4 (oral)
Toxicidade aguda: Cat. 3 (Inalação - pó e vapor)
Irritação da pele: Cat. 2
Tóxico para a reprodução: Cat. 2 (feto)
Toxicidade específica em determinados órgãos (exposição única): Cat. 3 (Irritante para o sistema respiratório)
Toxicidade em órgãos específicos (exposição repetida). (Fígado, Trato gastrointestinal, Cavidade nasal): Cat. 2
Perigoso para o ambiente aquático - efeito agudo: Cat. 1
Perigoso para o ambiente aquático - efeito crônico: Cat. 1
Fator-M agudo: 100
Fator-M crônico: 100
H315, H331, H302, H335, H361d, H373, H400, H410**Ingredientes Inertes**

conteúdo (m/m): 40 %

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:**

Retirar a roupa contaminada.

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:

Mantenha o paciente calmo e remova-o para um local arejado.

BASF Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Data / revisada: 05.03.2026

Produto: **Cabrio Top**

Versão: 14.0

(30148534/SDS_CPA_BR/PT)

Data de impressão 09.05.2026

| Manter o paciente calmo, remover para um local arejado e consultar um médico.

Após contato com a pele:

| Lavar meticulosamente com água e sabão.

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 agrônômico do produto.

Após contato com os olhos:

| Lavar bem os olhos, com as pálpebras abertas, durante 15 minutos sob água corrente. Consulte um oftalmologista.

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 agrônômico.

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:

pó extintor, espuma, água pulverizada

Meios de extinção não apropriados:

dióxido de carbono

Perigos específicos:

óxidos nítricos, óxidos de enxofre

Indicações adicionais:

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. Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os vapores/gases. Esfriar com água os recipientes expostos ao fogo.

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 águas superficiais/ águas subterrâneas/ canalização. Não permitir que atinja o solo/sub-solo.

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.

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.

Medidas de higiene:

Retirar a roupa contaminada. Guardar o vestuário de trabalho separadamente. Manter afastado de alimentos e bebidas, incluindo os dos animais. Durante o uso não comer, beber ou fumar. As mãos e o rosto devem ser lavados antes dos intervalos e no final do turno.

Armazenamento

Medidas técnicas:

Proteger de temperaturas superiores a: 30 °C

Mudanças nas propriedades do produto podem ocorrer se a substância/produto for armazenada, durante longos períodos de tempo, a temperatura superior à recomendada .

BASF Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Data / revisada: 05.03.2026

Produto: **Cabrio Top**

Versão: 14.0

(30148534/SDS_CPA_BR/PT)

Data de impressão 09.05.2026

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:

9006-42-2: metirame

Valor TWA 0,25 mg/m³ ()

| 112926-00-8: Sílica gel, precipitado, isento de cristais

Valor TWA 3 mg/m³ (ACGIH)

Partículas respiráveis

Valor TWA 10 mg/m³ (ACGIH)

Partículas inaláveis

175013-18-0: Carbamic acid, [2-[[[1-(4-chlorophenyl)-1H-pyrazol-3-yl]oxy]methyl]phenyl]methoxy-, methyl ester

Valor TWA 0,13 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).

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 elevadas ou exposição prolongada: Filtro de eficiência média para partículas sólidas e líquidas (por exemplo: EN 143 ou 149, Tipo P2 ou FFP2).

9. Propriedades físicas e químicas

| | |
|--|---|
| Estado físico: | sólido (20 °C) |
| Forma: | sólido |
| Cor: | castanho |
| Odor: | característico |
| Valor do pH: | 6,6 (1 %(m)) |
| Temperaturas específicas ou faixas de temperaturas nas quais ocorrem mudanças de estado físico | |
| início de fusão: | > 120 °C |
| Ponto de ebulição: | O produto ainda não foi testado. |
| Ponto de fulgor: | Não aplicável, pois o produto é sólido. |
| Limite de explosividade inferior: | não aplicável |
| Limite de explosividade superior: | não aplicável |
| Decomposição térmica: | 150 °C, 150 kJ/kg, (DSC (OECD 113)) velocidade de aquecimento: 2,5 K/min Não se trata de uma substância de auto-decomposição de acordo com as Regulamentações de transporte das Nações Unidas,4.1 |
| 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. |
| Características comburentes: | sem propagação de fogo |
| Pressão de vapor: | insignificante |
| Conteúdo VOC: | Dados não disponíveis. |
| Densidade relativa do vapor (ar): | não aplicável, O produto é um sólido não volátil. |
| Densidade: | 571 g/cm ³ |
| Densidade relativa: | Dados não disponíveis. |
| Solubilidade em água: | miscível |
| Coeficiente de partição n-octanol/água (log Pow): | A afirmação é derivada das propriedades dos componentes individuais. |
| Indicações para: metiram | |
| Coeficiente de partição n-octanol/água (log Pow): | 0,33 (Valor do pH: 7) 1,9 (Valor do pH: 5) -0,37 (Valor do pH: 9) |

BASF Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Data / revisada: 05.03.2026

Produto: **Cabrio Top**

Versão: 14.0

(30148534/SDS_CPA_BR/PT)

Data de impressão 09.05.2026

Temperatura de autoignição:

Não aplicável, pois o produto é sólido.

Autoignição:

temperatura: aprox. 199 °C

Limiar de odor:

Não determinado devido a possíveis riscos à saúde quando inalado.

Taxa de evaporação:

Dados não disponíveis.

Inflamabilidade:

não é altamente inflamável

Viscosidade, dinâmica:

Dados não disponíveis.

Viscosidade, cinemática:

Não aplicável, pois o produto é sólido.

Características da partícula

Distribuição do tamanho das partículas: < 0,4 µm

(D10, ISO 13320-1)

1,5 µm

(D50, ISO 13320-1)

< 6,1 µm

(D90, ISO 13320-1)

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:

Toxicidade moderada após uma única ingestão. Praticamente não tóxico se atingir a pele uma única vez. De baixa toxicidade após a inalação de curto prazo.

BASF Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Data / revisada: 05.03.2026

Produto: **Cabrio Top**

Versão: 14.0

(30148534/SDS_CPA_BR/PT)

Data de impressão 09.05.2026

DL50 oral para rato: > 500 - < 2.000 mg/kg

CL50 inalatória para rato: > 5,6 mg/l 4 h

DL50 dermal para rato: > 2.000 mg/kg

Efeitos locais

Irritação dérmica coelho: Irritante.

Irritação ocular: levemente irritante

Avaliação para outros efeitos agudos

Avaliação para outros efeitos agudos:

Com base nas informações disponíveis, não é esperada toxicidade em um órgão alvo específico após uma única exposição.

Sensibilização

porquinho-da-índia: não sensibilizante

Toxicidade genética

Avaliação de mutagenicidade:

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

Carcinogenicidade

Avaliação de carcinogenicidade:

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

Toxicidade na reprodução

Avaliação de toxicidade na reprodução:

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

Toxicidade para o desenvolvimento

Avaliação da teratogenicidade:

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

| *Indicações para: Piraclostrobin*

| *Avaliação da teratogenicidade:*

| *Nos testes em animais foram encontrados indícios de toxicidade para a reprodução.*

Toxicidade crônica

Avaliação da toxicidade após administração repetida:

BASF Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Data / revisada: 05.03.2026

Produto: **Cabrio Top**

Versão: 14.0

(30148534/SDS_CPA_BR/PT)

Data de impressão 09.05.2026

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

Indicações para: metiram

Avaliação da toxicidade após administração repetida:

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

| *Indicações para: Piraclostrobin*

Avaliação da toxicidade após administração repetida:

A exposição repetida pode afetar órgãos específicos. Órgãos-alvo: Fígado, trato gastrointestinal e cavidade nasal.

Indicações para: Sílica gel, precipitado, isento de cristais

Avaliação da toxicidade após administração repetida:

A substância pode causar danos nos pulmões após inalação repetida de doses elevadas.

Perigo por aspiração

Avaliação da toxicidade por aspiração:

| não aplicável

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) 0,149 mg/l, *Oncorhynchus mykiss*

Invertebrados aquáticos:

CE50 (48 h) 0,18 mg/l, *Daphnia sp.*

Plantas aquáticas:

EC10 (72 h) 0,08 mg/l (taxa de crescimento), *Pseudokirchneriella subcapitata* (estático)

CE50 (72 h) 1,15 mg/l, *Selenastrum capricornutum*

Organismos vivos no solo:

CL50 (14 Dias) > 10.000 mg/kg, *Eisenia foetida*

outros animais terrestres - não mamíferos:

DL50 > 100 µg /abelha, *Apis mellifera*

DL50 > 2.000 mg/kg, *Coturnix coturnix japonica*

BASF Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Data / revisada: 05.03.2026

Produto: **Cabrio Top**

Versão: 14.0

(30148534/SDS_CPA_BR/PT)

Data de impressão 09.05.2026

Persistência e degradabilidade

Avaliação da biodegradabilidade e eliminação (H₂O):
ALTAMENTE PERSISTENTE no meio ambiente.

| *Indicações para: Piraclostrobin*
| *Avaliação da biodegradabilidade e eliminação (H₂O):*
| *"Não facilmente biodegradável (segundo critérios OECD)"*

Indicações para: metiram
Avaliação da biodegradabilidade e eliminação (H₂O):
Segundo os critérios da OECD, o produto não é facilmente biodegradável, mas inerentemente biodegradável.

Bioacumulação

Avaliação do potencial de bioacumulação:
O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais.

Indicações para: metiram
Avaliação do potencial de bioacumulação:
| *Devido ao coeficiente de participação n-octanol/ água (log Pow) não é esperada uma acumulação nos organismos.*

| *Indicações para: Piraclostrobin*
Potencial de bioacumulação:
Fator de bioconcentração: 379 - 507, Oncorhynchus mykiss (OECD 305)
Não se espera uma acumulação nos organismos.

Mobilidade

Avaliação do transporte entre compartimentos ambientais:
O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais.

| *Indicações para: Piraclostrobin*
Avaliação do transporte entre compartimentos ambientais:
Após exposição ao solo, é provável a adsorção em partículas sólidas do solo, portanto não é esperada a contaminação de águas subterrâneas.

Indicações para: metiram
Avaliação do transporte entre compartimentos ambientais:
Após exposição ao solo, é provável a adsorção em partículas sólidas do solo, portanto não é esperada a contaminação de águas subterrâneas.

Indicações adicionais

Outras indicações ecotoxicológicas:
ALTAMENTE TÓXICO para organismos aquáticos.

BASF Ficha com Dados de Segurança (FDS)
Data / revisada: 05.03.2026
Produto: **Cabrio Top**

Versão: 14.0

(30148534/SDS_CPA_BR/PT)

Data de impressão 09.05.2026

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:

Nunca reutilize uma embalagem vazia. Embalagens vazias devem ser triplice lavadas ou lavadas sob pressão por ocasião do preparo da calda de pulverização. Após a lavagem as embalagens vazias devem ser perfuradas no fundo e encaminhadas para a Unidade de Recebimento de Embalagens vazias indicada pelo revendedor. A lavagem das embalagens vazias pelo agricultor é obrigatória de acordo com a lei 9974/00. Siga as orientações do IBAMA contidas no rótulo e bula do produto observando a legislação federal, estadual e municipal específica. Embalagens contaminadas devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para serem destruídas em local apropriado.

14. Informações sobre transporte

Transporte Terrestre

Classe de Risco: 9
Grupo de Embalagem: III
Número ONU: 3077
Rótulo de Risco: 9, EHS
Número de Risco: 90
Nome apropriado para embarque: SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, SÓLIDA, N.E. (METIRAM, PIRACLOSTROBINA)

Transporte Hidroviário

IMDG
Classe de Risco: 9
Grupo de Embalagem: III
Número ONU: 3077
Rótulo de Risco: 9, EHS
Poluente Marinho: SIM
Nome apropriado para embarque: SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, SÓLIDA, N.E. (METIRAME, PIRACLOSTROBINA)

Waterway Transport

IMDG
Hazard class: 9
Packing group: III
UN Number: 3077
Hazard label: 9, EHS
Marine pollutant: YES
Proper shipping name: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.

BASF Ficha com Dados de Segurança (FDS)
Data / revisada: 05.03.2026
Produto: **Cabrio Top**

Versão: 14.0

(30148534/SDS_CPA_BR/PT)

Data de impressão 09.05.2026

(METIRAM, PYRACLOSTROBIN)

Transporte Aéreo

IATA/ICAO

Classe de Risco: 9

Grupo de Embalagem: III

Número ONU: 3077

Rótulo de Risco: 9, EHSM

Nome apropriado para embarque: SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, SÓLIDA, N.E. (METIRAME, PIRACLOSTROBINA)

Air transport

IATA/ICAO

Hazard class: 9

Packing group: III

UN Number: 3077

Hazard label: 9, EHSM

Proper shipping name: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (METIRAM, PYRACLOSTROBIN)

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.

Indicações adicionais

O produto pode ser enviado como não perigoso em embalagens adequadas contendo Quantidade líquida igual ou inferior a 5 kg, ao abrigo das disposições de várias agências reguladoras: ADR, RID, ADN: Disposição Especial 375; JT/T617.3; IMDG: 2.10.2.7; IATA: A197; TDG: Provisão Especial 99 (2); 49CFR: §171.4 (c) (2).

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.

BASF Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Data / revisada: 05.03.2026

Produto: **Cabrio Top**

Versão: 14.0

(30148534/SDS_CPA_BR/PT)

Data de impressão 09.05.2026

16. Outras informações

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

| | |
|-------|--|
| H317 | Pode provocar uma reação alérgica cutânea. |
| H400 | Muito tóxico para os organismos aquáticos. |
| H410 | Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados. |
| H373 | Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada. |
| H315 | Provoca irritação cutânea. |
| H331 | Tóxico se inalado. |
| H302 | Nocivo se ingerido. |
| H335 | Pode provocar irritação das vias respiratórias. |
| H361d | Suspeita-se que prejudique o feto |
| H373 | Pode provocar danos aos órgãos (Fígado, Trato gastrointestinal, Cavidade nasal)por exposição repetida ou prolongada. |

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/ recebedor do produto assegurar que os direitos de propriedade, leis e regulamentações existentes sejam devidamente observados/ respeitados.