

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

página: 1/14

BASF Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Data / revisada: 02.06.2025

Produto: **Atectra**

Versão: 4.0

(30636101/SDS_CPA_BR/PT)

Data de impressão 27.10.2025

1. Identificação

Atectra

Principais Usos Recomendados:

Uso: agrotóxico, herbicida

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

Perigoso para o ambiente aquático - efeito crônico: Cat. 2

Elementos do rótulo

De acordo com os critérios do GHS (ONU)

BASF Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Data / revisada: 02.06.2025

Produto: **Atectra**

Versão: 4.0

(30636101/SDS_CPA_BR/PT)

Data de impressão 27.10.2025

Pictograma:



Palavra Sinal:

Atenção

Advertência de perigo:

H336	Pode provocar sonolência ou vertigem.
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
H411	Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.

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

Recomendação de prudência (Resposta):

P312	Em caso de mal-estar, contate 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.
P391	Recolha o material derramado.

Recomendação de prudência (Armazenamento):

P403 + P233	Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.
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.
------	--

Outros perigos

O produto não satisfaz os critérios de PBT (persistente / bioacumulável / tóxico) e vPvB (muito Persistente / muito Bioacumulativo)

3.Composição e informações sobre os ingredientes

Misturas

Caracterização química

BASF Ficha com Dados de Segurança (FDS)
Data / revisada: 02.06.2025
Produto: **Atectra**

Versão: 4.0

(30636101/SDS_CPA_BR/PT)

Data de impressão 27.10.2025

agrotóxico, herbicida, Concentrado solúvel (SL)

Ingredientes perigosos (GHS)
De acordo com os critérios do GHS (ONU)

dicamba (ISO); ácido 3,6-dicloro-2-metoxibenzóico

conteúdo (m/m): 39,4 %

número-CAS: 1918-00-9

Número CE: 217-635-6

Toxicidade aguda: Cat. 4 (Inalação - poeira)

Toxicidade aguda: Cat. 4 (oral)

Lesões oculares graves: Cat. 1

Toxicidade específica em determinados órgãos
(exposição única): Cat. 3 (sonolência e
tonturas)

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

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

Perigoso para o ambiente aquático - efeito
crônico: Cat. 2

Fator-M agudo: 1

H318, H336, H335, H302 + H332, H411, H400

Ingredientes Inertes

conteúdo (m/m): 60,6 %

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:

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

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:

Em caso de contato com os olhos, lave-os imediatamente com água corrente, durante 15 minutos e procure o médico.

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:

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).

Antídoto: Não se conhece nenhum antídoto específico.

5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção apropriados:

água pulverizada, dióxido de carbono, espuma, pó extintor

Perigos específicos:

monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos nítricos, óxidos de enxofre

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:

Usar roupa de proteção individual. Evitar que atinja a pele, os olhos e a roupa. Não inalar o vapor/aerossol.

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. (p.ex.: areia, absorvente universal, terra diatomácea)

Para grandes quantidades: Bloquear/represar o vazamento. Bombear produto.

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:

Não são necessárias medidas especiais. A substância/o produto não é combustível. O produto não é explosivo

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:

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 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:

| Não são conhecidos limites de exposição ocupacional específicos para substâncias.

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: 02.06.2025

Produto: **Atectra**

Versão: 4.0

(30636101/SDS_CPA_BR/PT)

Data de impressão 27.10.2025

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 combinado EN 141 Tipo ABEK-P3 para gases / vapores orgânicos, inorgânicos, ácido inorgânico, compostos alcalinos e partículas tóxicas.

9. Propriedades físicas e químicas

Estado físico:	líquido (25 °C)
Forma:	líquido
Cor:	verde
Odor:	suave, agradável, doce
Valor do pH:	aprox. 7 - 9 (25 °C) (medido na substância não diluída)
Temperaturas específicas ou faixas de temperaturas nas quais ocorrem mudanças de estado físico	
Ponto de solidificação:	< 0 °C
Ponto de ebulição:	Dado válido para o solvente. aprox. 100 °C
Ponto de fulgor:	Dado válido para o solvente. 100,5 °C
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:	aprox. 230 °C Os valores fornecidos referem-se à substância activa. Nenhuma decomposição, se as prescrições/indicações para a armazenagem e manipulação forem respeitadas.
Perigo de explosão:	Baseado na estrutura química não existe nenhuma indicação de propriedades explosivas.

Características comburentes:	Devido às suas propriedades estruturais, o produto não é classificado como oxidante.	
Pressão de vapor:	aprox. 23,3 hPa (20 °C) Dado válido para o solvente.	
Conteúdo VOC:	Dados não disponíveis.	
Densidade relativa do vapor (ar):	não determinado	
Densidade:	1,218 g/cm ³ (20 °C)	
Densidade relativa:	Dados não disponíveis.	
Solubilidade em água:	solúvel	
<i>Indicações para: dicamba (ISO); ácido 3,6-dicloro-2-metoxibenzóico</i>		
Coeficiente de partição n-octanol/água (log Pow):	-0,55	(Regulamento 107 da OECD)
	(25 °C; Valor do pH: 5)	
	-1,8	(Regulamento 107 da OECD)
	(25 °C; Valor do pH: 6,8)	
	-1,9	(Regulamento 107 da OECD)
	(25 °C; Valor do pH: 8,9)	

Tensão superficial:	73,2 mN/m (25 °C; 1% (M/V))	
Temperatura de autoignição:	465 °C	(Diretiva 92/69/CEE, A.15)
Autoignição:	O produto não foi testado. A avaliação deriva de substâncias/produtos com estrutura ou composição semelhante. não apresenta autoignição. A afirmação é derivada das propriedades dos componentes individuais.	
Limiar de odor:	Não determinado devido a possíveis riscos à saúde quando inalado.	
Taxa de evaporação:	não aplicável	
Inflamabilidade:	Com base na estrutura ou composição não há indicação de inflamabilidade	
Viscosidade, dinâmica:	19,6 mPa.s (20 °C)	
Viscosidade, cinemática:	aprox. 18,36 mm ² /s	(calculado (a partir da viscosidade dinâm)
Outras informações:	Se necessário, nesta seção se indica informações sobre outras propriedades físico-químicas.	

10. Estabilidade e reatividade

BASF Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Data / revisada: 02.06.2025

Produto: **Atectra**

Versão: 4.0

(30636101/SDS_CPA_BR/PT)

Data de impressão 27.10.2025

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

DL50 oral para rato: > 2.000 mg/kg

CL50 inalatória para rato, masculino/feminino: > 5,3 mg/l 4 h

DL50 dermal para rato: > 2.000 mg/kg

Efeitos locais

Irritação dérmica coelho: não irritante

Irritação ocular coelho: moderadamente irritante

Avaliação para outros efeitos agudos

Avaliação para outros efeitos agudos:

Possíveis efeitos narcóticos (sonolência ou vertigens) Pode causar irritação nas vias respiratórias.

Sensibilização

Avaliação de efeitos sensibilizantes:

Não se detectou sensibilidade cutânea em ensaios com animais.

Toxicidade genética

Avaliação de mutagenicidade:

Os testes de mutagenidade não revelam potencial genotóxico O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais.

Carcinogenicidade

Avaliação de carcinogenicidade:

Não cancerígeno. 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.

| *Indicações para: 2-(2-aminoetoxi)etanol*

| *Avaliação de toxicidade na reprodução:*

| *Os estudos em animais indicaram efeitos reprodutivos apenas em doses também tóxicas para os animais parentais.*

Toxicidade para o desenvolvimento

Avaliação da teratogenicidade:

Testes em animais com quantidades não tóxicas nos progenitores não dão indicações sobre toxicidade para reprodução. O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais.

Toxicidade crônica

Avaliação da toxicidade após administração repetida:

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

| *Indicações para: 2-(2-aminoetoxi)etanol*

| *Avaliação da toxicidade após administração repetida:*

| *Nenhuma substância organotóxica específica foi observada após repetida administração em animais Mesmo após ingestão repetida o efeito cáustico está em primeiro plano. Provoca mortalidade por exposição prolongada ou repetida.*

Perigo por aspiração

Avaliação da toxicidade por aspiração:

não aplicável

12. Informações ecológicas

BASF Ficha com Dados de Segurança (FDS)
Data / revisada: 02.06.2025
Produto: **Atectra**

Versão: 4.0

(30636101/SDS_CPA_BR/PT)

Data de impressão 27.10.2025

Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto:

Ecotoxicidade

Toxicidade em peixes:

CL50 (96 h) > 100 mg/l, *Oncorhynchus mykiss*

Invertebrados aquáticos:

CE50 (48 h) > 100 mg/l, *Daphnia magna*

Plantas aquáticas:

CE50 (7 Dias) > 100 mg/l, *Lemna gibba*

| *Indicações para: dicamba (ISO); ácido 3,6-dicloro-2-metoxibenzóico*

Toxicidade em peixes:

CL50 (96 h) > 98,5 mg/l, *Brachydanio rerio*

| *Indicações para: dicamba (ISO); ácido 3,6-dicloro-2-metoxibenzóico*

Plantas aquáticas:

| CE50 (72 h) > 87 mg/l (taxa de crescimento), *Pseudokirchneriella subcapitata*

| *Efeito de concentração não observado. (NOEC) (72 h) 43 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata*

| CE50 (14 Dias) 0,94 mg/l (taxa de crescimento), <** Phrase language not available: [PT] BAS01 - HPK82014 **>

| CE20 (14 Dias) 0,35 mg/l (taxa de crescimento), <** Phrase language not available: [PT] BAS01 - HPK82014 **>

| *Efeito de concentração não observado. (NOEC) (14 Dias) 0,27 mg/l, <** Phrase language not available: [PT] BAS01 - HPK82014 **>*

| CE50 (14 Dias) > 3,2 mg/l (taxa de crescimento), *Lemna gibba*

| *O valor corresponde à concentração mais elevada utilizada no teste.*

Efeito de concentração não observado. (NOEC) (14 Dias) 0,19 mg/l, Lemna gibba

| *Indicações para: dicamba (ISO); ácido 3,6-dicloro-2-metoxibenzóico*

Toxicidade crônica em peixes:

Efeito de concentração não observado. (NOEC) (25 Dias) 10 mg/l, Pimephales promelas

| *Indicações para: dicamba (ISO); ácido 3,6-dicloro-2-metoxibenzóico*

Toxicidade crônica em invertebrados aquáticos:

Efeito de concentração não observado. (NOEC) (35 Dias), 5,8 mg/l, Mysidopsis bahia

Organismos vivos no solo:

CL50 (14 Dias) > 1000 mg/kg, *Eisenia foetida*

outros animais terrestres - não mamíferos:

BASF Ficha com Dados de Segurança (FDS)
Data / revisada: 02.06.2025
Produto: **Atectra**

Versão: 4.0

(30636101/SDS_CPA_BR/PT)

Data de impressão 27.10.2025

CL50 (48 h) > 100 µg i.a./abelha (contato), Apis mellifera

CL50 (48 h) > 120 µg i.a./abelha (oral), Apis mellifera

DL50 (14 Dias) 1.265 mg/kg, Colinus virginianus

Persistência e degradabilidade

Avaliação da biodegradabilidade e eliminação (H₂O):

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

Indicações para: dicamba (ISO); ácido 3,6-dicloro-2-metoxibenzóico

Avaliação da biodegradabilidade e eliminação (H₂O):

Não facilmente biodegradável (segundo critérios OECD)"

Bioacumulação

Avaliação do potencial de bioacumulação:

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

Indicações para: dicamba (ISO); ácido 3,6-dicloro-2-metoxibenzóico

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:

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

Indicações para: dicamba (ISO); ácido 3,6-dicloro-2-metoxibenzóico

Avaliação do transporte entre compartimentos ambientais:

A substância não se evaporará da superfície da água para a atmosfera.

Em caso de despejo no solo, a substância infiltra-se podendo ser transportada por maior volume de água até às camadas mais profundas do solo, dependendo sempre da degradação biológica.

Indicações adicionais

Outras indicações ecotoxicológicas:

Não deixar o produto chegar sem controle ao meio ambiente.

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.

BASF Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Data / revisada: 02.06.2025

Produto: **Atectra**

Versão: 4.0

(30636101/SDS_CPA_BR/PT)

Data de impressão 27.10.2025

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

Embalagem usada:

As embalagens vazias devem ser devolvidas aos estabelecimentos onde foram adquiridas ou em postos / centrais de recebimento conveniados.

As embalagens devem ser submetidas à tríplice lavagem antes de sua devolução, devendo a água ser aproveitada para o preparo de calda. Inutilizar as embalagens, perfurando o fundo, antes da devolução.

14. Informações sobre transporte

Transporte Terrestre

Classe de Risco:	9
Grupo de Embalagem:	III
Número ONU:	3082
Rótulo de Risco:	9, EHSM
Número de Risco:	90
Nome apropriado para embarque:	SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E. (DICAMBA)

Transporte Hidroviário

IMDG	
Classe de Risco:	9
Grupo de Embalagem:	III
Número ONU:	3082
Rótulo de Risco:	9, EHSM
Poluente Marinho:	SIM
Nome apropriado para embarque:	SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E. (DICAMBA)

Waterway Transport

IMDG	
Hazard class:	9
Packing group:	III
UN Number:	3082
Hazard label:	9, EHSM
Marine pollutant:	YES
Proper shipping name:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (DICAMBA)

Transporte Aéreo

IATA/ICAO	
Classe de Risco:	9
Grupo de Embalagem:	III
Número ONU:	3082
Rótulo de Risco:	9, EHSM
Nome apropriado para embarque:	SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E. (DICAMBA)

BASF Ficha com Dados de Segurança (FDS)
Data / revisada: 02.06.2025
Produto: **Atectra**

Versão: 4.0

(30636101/SDS_CPA_BR/PT)

Data de impressão 27.10.2025

Air transport

IATA/ICAO

Hazard class:	9
Packing group:	III
UN Number:	3082
Hazard label:	9, EHSM
Proper shipping name:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (DICAMBA)

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 litros, ao abrigo das disposições de várias agências reguladoras: ADR, RID, ADN: Provisão 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.

16. Outras informações

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

H318	Provoca lesões oculares graves.
H336	Pode provocar sonolência ou vertigem.
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
H302 + H332	Nocivo por ingestão ou inalação.
H411	Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.

BASF Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Data / revisada: 02.06.2025

Produto: **Atectra**

Versão: 4.0

(30636101/SDS_CPA_BR/PT)

Data de impressão 27.10.2025

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.