

Versão: 1

Data de revisão: 27/06/2025



# **SEÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO**

1.1 Identificação do produto

Nome do produto Azotrop

1.2 Outras maneiras de identificação

Não disponível

1.3 Usos recomendados e restrições de uso

Usos recomendados Inoculante

Restrições de uso Não disponível

1.4 Detalhes do fornecedor

Nome da empresa Total Biotecnologia Indústria E Comércio S/A

Endereço Rua Emilio Romani n.º 1190. CIC - Curitiba, PR

Telefone para contato +55 (41) 3099-7300

Email regulatorio@biotrop.com.br

Web site https://biotrop.com.br/

1.5 Número do telefone de emergência

+55 (41) 3099-7300.

# SEÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

2.1 Classificação GHS da mistura

Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725

2.2 Elementos de rotulagem do GHS, incluindo frases de precaução

Nenhum elemento ou frase específica na rotulagem.

2.3 Outros perigos que não resultam em uma classificação

Não disponível

# SEÇÃO 3: COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

3.1 Mistura

# Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo

Nome químico comum ou nome técnico	Número de registro CAS	Concentração ou faixa	Classificação conforme Norma ABNT- NBR 14725
Segredo Industrial 1	Não aplicável	86,51% - 88,95%	
Azospirillum brasilense Abv5	Não disponível	4,5% - 5,5%	
Azospirillum brasilense Abv6	Não disponível	4,5% - 5,5%	
Segredo Industrial 2	Não aplicável	0,567% - 0,693%	
Segredo Industrial 3	Não aplicável	0,507% - 0,619%	
Segredo Industrial 4	Não aplicável	0,49% - 0,4%	H303; H313
Segredo Industrial 5	Não aplicável	0,338% - 0,413%	H303; H319; H402; H412
Cloreto de amônio	12125-02-9	0,102% - 0,124%	
Segredo Industrial 6	Não aplicável	0,102% - 0,124%	
Segredo Industrial 7	Não aplicável	0,0207% - 0,0253%	H303; H313
Segredo Industrial 8	Não aplicável	0,0018% - 0,0022%	H303; H319
Segredo Industrial 9	Não aplicável	0,0009% - 0,0011%	H303; H332; H373
Segredo Industrial 10	Não aplicável	0,0009% - 0,0011%	H303; H318; H373; H401; H411
Segredo Industrial 11	Não aplicável	0,0009% - 0,0011%	H302; H313; H318; H400; H410
Segredo Industrial 12	Não aplicável	0,00009% - 0,00011%	H303; H313; H360
Segredo Industrial 13	Não aplicável	0,00009% - 0,00011%	H303



Versão: 1

Data de revisão: 27/06/2025



Segredo Industrial 14	Não aplicável	0,000009% - 0,000011%	H313
-----------------------	---------------	-----------------------	------

#### SEÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

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

Inalação Remover a vítima para local arejado.

Contato com a pele Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção

do material.

Contato com os olhos Lavar com água em abundância. Consultar um oftalmologista.

Ingestão Não provoque vômito. Lave a boca da vítima com água em abundância.

Consulte um médico.

Se possível leve esta FDS junto ao atendimento médico.

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

Não disponível

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

Tratar sintomaticamente.

## SEÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

#### 5.1 Meios de extinção

Utilizar água neblina, espuma álcool resistente, dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) ou pó químico seco. Não aplicar jatos d'água de forma direta.

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

A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono.

#### 5.3 Medidas de proteção especiais para a equipe de combate a incêndio

Equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo. Contêineres e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'água.

# SEÇÃO 6: MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

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

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

Utilize equipamento de proteção. Isole e sinalize a área. Não fume. Evite contato com o produto.

## 6.1.2 Para o pessoal do serviço de emergência

Utilize equipamento de proteção apropriado. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas.

#### 6.2 Precauções ao meio ambiente

Isole a área do acidente. Impedir o alastramento do produto derramado. Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos. Vazamentos devem ser comunicados ao fabricante e/ou aos órgãos ambientais.

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

Isole a área de derramamento ou vazamento em um raio de 50 metros, no mínimo, em todas as direções. Utilizar diques ou barreiras naturais para conter o vazamento do produto. Absorver com material absorvente inerte (areia, diatomita, vermiculita). Caso seja possível estanque o vazamento utilizando batoques, cinta de vedação ou invertendo o furo/rasgo/amassado para cima. Recolha todo o material em recipientes adequados e devidamente rotulados para posterior tratamento e disposição. Os resíduos devem ser descartados conforme legislação ambiental local, estadual ou federal. Para transbordo verificar um local apropriado e realizar os procedimentos de segurança descritos acima.

### SEÇÃO 7: MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

#### 7.1 Precauções para manuseio seguro

Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores e névoas. Evite contato com materiais incompatíveis. Adote as medidas de higiene pessoal. Observe o prazo de validade. Não reutilize a embalagem vazia. Não lave embalagens em lagos, fontes, rios e demais corpos d'água. Não coma, beba ou fume durante o manuseio do produto. Lave-se após o manuseio, principalmente antes das refeições. Após o dia de trabalho, remova as roupas protetoras e tome banho.



Versão: 1

Data de revisão: 27/06/2025



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

Armazenar em área coberta, seca e arejada. Proteger as embalagens de danos físicos. Manter a embalagem bem fechada quando não estiver em uso. Mantenha afastado de materiais incompatíveis, substâncias odoríferas ou tóxicas.

## SEÇÃO 8: CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

# 8.1 Parâmetros de controle

Controles apropriados de engenharia

Fornecer exaustão local ou ventilação geral na área de trabalho para minimizar a concentração de vapores. Fontes para lavagem dos olhos e chuveiros de segurança para emergência devem estar disponíveis nas imediações de qualquer potencial de exposição.

Cloreto de amônio (12125-02-9)						
ACGIH	<b>TWA:</b> 10 mg/m <sup>3</sup>	<b>TWA:</b> 4.57 ppm	STEL: 20 mg/m³	<b>STEL:</b> 9.14 ppm	<b>(C):</b> Não disponível (mg/m³)	(C): Não disponível (ppm)

#### 8.2 Medidas de controle de engenharia

Limite(s) Biológico(s)

Não aplicável

#### 8.3 Medidas de proteção pessoal

Proteção para os olhos / face Protetor ocular (óculos de segurança tipo ampla visão).

Proteção para pele e o corpo Avental. Sapatos de segurança. Luvas.

Proteção respiratória Máscara de proteção respiratória.

Perigos térmicos Perigos térmicos relacionados a este produto.

# SEÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

## 9.1 Propriedades físicas e químicas básicas

Estado físico Líquido Cor Não disponível Odor Não disponível Ponto de fusão/ponto de congelamento Não disponível Ponto de ebulição e faixa de temperatura de ebulição Não disponível Inflamabilidade Não disponível Limites inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade Não disponível Ponto de fulgor Não disponível Temperatura de autoignição Não disponível Temperatura de decomposição Não disponível pΗ Não disponível Viscosidade cinemática Não disponível Viscosidade dinâmica Não disponível Solubilidade(s) Miscível em água Coeficiente de partição n-octanol/Água(log Kow) Não disponível Pressão de vapor Não disponível



Data de revisão: 27/06/2025



Densidade relativa Não disponível Densidade de vapor Não disponível Características das partículas Não disponível Informações adicionais Não disponível

### Dados relevantes no que diz respeito às classes de p

Explosivos Não disponível Gases inflamáveis Não disponível Aerossóis Não disponível Gases oxidantes Não disponível Gases sob pressão Não disponível Líquidos inflamáveis Não disponível Sólidos inflamáveis Não disponível Substâncias e misturas autorreativas Não disponível Líquidos pirofóricos Não disponível Sólidos pirofóricos Não disponível Substâncias e misturas sujeitas a autoaquecimento Não disponível Substâncias e misturas que, em contato com a água, emitem gases inflamáveis Não disponível

Líquidos oxidantes Não disponível Sólidos oxidantes Não disponível

Corrosivo para os metais Não disponível Explosivos dessensibilizados

Não disponível

Não disponível

## Outras características de segurança

Sensibilidade mecânica Não disponível

Temperatura de polimerização autoacelerada /

Self - Accelerating Polymerization Temperature (TPAA/SAPT) Não disponível Formação de misturas explosivas de poeiras e ar Não disponível Tampão ácido/alcalino Não disponível

# **SEÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

## 10.1 Reatividade

Não aplicável

Peróxidos orgânicos

# Estabilidade química

O produto é quimicamente estável em condições ambientes padrão.

## Possibilidade de reações perigosas

Não aplicável

### Condições a serem evitadas



Versão: 1

Data de revisão: 27/06/2025



#### Temperaturas elevadas.

#### 10.5 Materiais incompatíveis

Bases e oxidantes fortes.

### 10.6 Produtos perigosos da decomposição

Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.

## SEÇÃO 11: INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade Aguda	Não disponível

Corrosão/irritação à pele Não disponível

Lesões oculares graves/irritação ocular Não disponível

Sensibilização respiratória ou a pele Não disponível

Mutagenicidade em células germinativas Não disponível

Carcinogenicidade Não disponível

Toxicidade à reprodução Não disponível

Toxicidade para orgãos-alvo específicos - Exposição única Não disponível

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida Não disponível

Perigo por aspiração Não disponível

# SEÇÃO 12: INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

#### 12.1 Ecotoxicidade

Não disponível

## 12.2 Persistência e degradabilidade

Pela ausência de dados, espera-se que o produto apresente persistência e não seja rapidamente degradável.

#### 12.3 Potencial bioacumulativo

### Segredo Industrial 12

Coeficiente de partição n-octanol/Água(log Kow): -1,09 a 22 °C (Dado não experimental).

### Segredo Industrial 3

Coeficiente de partição n-octanol/Água(log Kow): -1,75 a 25 °C.

#### 12.4 Mobilidade no solo

Não disponível

### 12.5 Outros efeitos adversos

Não disponível

# SEÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

13.1 Métodos recomendados para destinação final

Produto

O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais vigentes.



Versão: 1

Data de revisão: 27/06/2025



Resíduos

Manter os restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.

Embalagem usada

Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto.

## SEÇÃO 14: INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Transporte terrestre

ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres:

Resolução nº 5.998, de 03 de novembro de 2022, e suas atualizações, incluindo a Resolução nº 6.056, de 28 de novembro de 2024, que altera disposições específicas sem substituí-la, da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), aprovam as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos e suas modificações.

Transporte marítimo

DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras). Normas de Autoridade Marítima:

- NORMAM 201/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto.
- NORMAM 202/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior.
- NORMAM 321/DPC: Homologação de Material.
- IMO International Maritime Organization (Organização Marítima Internacional):
- IMDG Code International Maritime Dangerous Goods Code (Código Marítimo Internacional de Produtos Perigosos).

Transporte aéreo

ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil: Resolução nº 714, de 26 de abril de 2023. RBAC (Regulamento Brasileiro da Aviação Civil) Nº 175:

- Transporte de Artigos Perigosos em Aeronaves Civis.
- IS N° 175-001 Instrução Suplementar.

OACI (Organização da Aviação Civil Internacional):

- Doc 9284 AN/905 (Instruções Técnicas para o Transporte Seguro de Artigos Perigosos por Via Aérea).
- IATA International Air Transport Association (Associação Internacional de Transporte Aéreo):
- DGR Dangerous Goods Regulation (Regulamentação de Produtos Perigosos).

Número ONU

Produto não classificado como perigoso para o transporte.

## SEÇÃO 15: INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

FDS elaborada de acordo com ABNT (Associação brasileira de normas técnicas) 14725: 2023 Portaria N°229 de 24 de Maio de 2011 - Norma Regulamentadora 26 Decreto nacional N°2.657 de 3 de Julho de 1998

### **SEÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES**

Data da elaboração da última versão

27/06/2025

Alterações feitas na FDS relativas a versão anterior

Não disponível



Versão: 1

Data de revisão: 27/06/2025



#### Legendas e abreviaturas

Referências

CE50 - Concentração Efetiva 50% CAS - Chemical Abstracts Service

CL50 - Concentração Letal 50%

CONAMA - Conselho Nacional do Meio Ambiente

DL50 - Dose Letal 50%

ONU - Organização das Nações Unidas LEI - Limite de explosividade inferior LES - Limite de explosividade superior

LT - Limite de tolerância NR - Norma Regulamentadora

CEr50 - Concentração Efetiva na Reprodução 50%

BCF - Bioconcentration factor

Chemical Book: Disponível em: http://www.chemicalbook.com 27/06/2025

ECHA: EUROPEAN CHEMICAL AGENCY. Disponível em: . Acesso em: 27/06/2025

LevelOne: Level One Solutions Consultoria Ltda. Disponível em: https://www.levelonesolutions.com.br. Acesso em: 27/06/2025

NIOSH: NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. International Chemical Safety Cards. Disponível em: . Acesso em: 27/06/2025

NITE: NATIONAL INSTITUTE OF TECNOLOGY AND EVALUATION. Disponível em: http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs\_index.html. Acesso em: 27/06/2025

REACH: REGISTRATION, EVALUATION, AUTHORIZATION AND RESTRICTION OF CHEMICALS. Commission Regulation (EC) No 1272/2008 of December 2008 amending and repealing Directives 67/548/EEC and 1999/45/EC, and amending Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council on the Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals. Disponível em: . Acesso em: 27/06/2025

TOXNET: TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemlDplus Lite. Disponível em: http://chem.sis.nlm.nih.gov/. Acesso em: 27/06/2025

#### Frases de perigo referentes aos códigos listados na seção 3

H302 Nocivo se ingerido

H303 Pode ser nocivo se ingerido

H313 Pode ser nocivo em contato com a pele

H318 Provoca lesões oculares graves

H319 Provoca irritação ocular grave

H332 Nocivo por inalação

H360 Pode prejudicar a fertilidade ou o feto

H373 Pode provocar danos ao sistema respiratório se ingerido.

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos

H401 Tóxico para os organismos aquáticos

H402 Nocivo para os organismos aquáticos

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados

H411 Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados

H412 Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados



Versão: 1

Data de revisão: 27/06/2025



Outras informações

Esta FDS foi preparada com base nos conhecimentos atuais sobre o manuseio adequado do produto e em condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outro uso do produto que envolva sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diferentes daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. É recomendável que o manuseio de qualquer substância química exija conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho, a empresa que utiliza o produto deve promover o treinamento de seus funcionários quanto aos possíveis riscos decorrentes da exposição ao produto químico.