



# Bile Aesculin Agar

## Ficha com Dados de Segurança (FDS)

de acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

Data de emissão: 12/09/2025 Data de revisão: 19/05/2026 Substitui: 12/09/2025 Versão: 2.0

### SEÇÃO 1: Identificação

#### 1.1. Identificação do produto

Forma do produto : Mistura  
Nome comercial : Bile Aesculin Agar  
Código do produto : NCM0117  
Tipo do produto : Food Safety -- [Food Safety]

#### 1.2. Outras maneiras de identificação

Número(s) de peça : NCM0117|400000817|700003304|NCM0117A|700003305|NCM0117B|700003306|NCM0117C

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

Uso recomendado : Investigação e desenvolvimento científicos, Produtos químicos de laboratório

#### 1.4. Detalhes do fornecedor

##### Fabricante

Neogen Corporation  
620 Leshar Place 48912 Lansing Michigan United States of America  
T 800.234.5333  
[sds@neogen.com](mailto:sds@neogen.com) - <https://www.neogen.com/>

##### Importador

NEOGEN DO BRASIL PRODUTOS PARA LABORATÓRIOS LTDA  
Av. Vitória R. Martini, 435, 13.347-613 - Comercial Vitória Martini  
Indaiatuba/ SP - Brasil  
T 19 3935-3727  
[infobr@neogen.com](mailto:infobr@neogen.com) - [www.neogen.com](http://www.neogen.com)

#### 1.5. Número do telefone de emergência

Número de emergência : 24 hours:  
Medical: 1-800-498-5743 (U.S. and Canada) or 1-651-523-0318 (international)  
Spill/CHEMTREC: 1-800-424-9300 (U.S. and Canada) or 1-703-527-3887 (international)

### SEÇÃO 2: Identificação de perigos

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

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

Corrosão/irritação à pele, Categoria 3

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

##### GHS BR rotulagem

Pictogramas de perigo (GHS BR) : Não exigido  
Palavra de advertência (GHS BR) : Atenção  
Frases de perigo (GHS BR) : H316 - Provoca irritação moderada à pele  
Frases de precaução (GHS BR)  
Resposta à emergência : P332+P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.  
Toxicidade aguda desconhecida (GHS BR) : 77,45% da mistura consiste de ingrediente(s) com toxicidade aguda desconhecida (Oral)  
98,58% da mistura consiste de ingrediente(s) com toxicidade aguda desconhecida (Dérmico)  
98,58% da mistura consiste de ingrediente(s) com toxicidade aguda desconhecida (Inalação (Poeiras/Névoas))

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

Nenhuma informação adicional disponível

# Bile Aesculin Agar

## Ficha com Dados de Segurança (FDS)

de acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

### SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

#### 3.1. Substâncias

Não aplicável

#### 3.2. Misturas

| Nome             | Identificação do produto | %         | Classificação de acordo com GHS BR (ABNT NBR 14725: 2023)                                     |
|------------------|--------------------------|-----------|---|
| Esculin          | nº CAS: 531-75-9         | ≥ 1 – < 5 | Tox. Aguda 5 (Oral), H303<br>Irrit. Pele 2, H315<br>Irrit. Ocular 2A, H319<br>STOT SE 3, H335 |
| Oxibile (Oxgall) | nº CAS: 8008-63-7        | ≥ 1 – < 5 | Aq. Crônico 2, H411   |

### SEÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros

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

|   |   |
|---|---|
| Medidas gerais de primeiros socorros                    | : Em caso de mal estar, 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. Tenha cuidado, o produto pode permanecer preso debaixo da roupa, calçado ou de um relógio de pulso. |
| 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             | : NÃO provoque vômito. Enxaguar a boca com água.  |
| Autoproteção do socorrista                              | : Os socorristas devem estar atentos à sua própria proteção e usar o equipamento de proteção individual recomendado (ver seção 8).  |

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

|  |   |
|--|---|
| Sintomas/efeitos em caso de inalação             | : Poeiras do produto, se presentes, podem causar irritação respiratória após exposição excessiva por inalação. Embora nenhum dado apropriado de efeitos para a saúde humana ou animal seja conhecido, espera-se que este material seja perigoso por inalação. |
| Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele   | : Provoca irritação moderada à pele. Coceira.   |
| Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos | : Pode causar irritação ocular.   |
| Sintomas/efeitos em caso de ingestão             | : Nenhum em condições normais.  |

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

|                 |                           |
|-----------------|---------------------------|
| Notas ao médico | : Tratar sintomaticamente |
|-----------------|---------------------------|

### 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.                                |

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

|                    |  |
|--------------------|--|
| Perigo de incêndio | : Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os fumos. |
| Perigo de explosão | : Nenhum perigo direto de explosão.                        |

#### 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. |
|-----------------------------------|--|

# Bile Aesculin Agar

## Ficha com Dados de Segurança (FDS)

de acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

Proteção durante o combate a incêndios : Utilize equipamento de respiração do tipo autônomo com pressão positiva e roupa de proteção contra produtos químicos.

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

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

Medidas gerais : Evitar o contato com a pele e com os olhos. Notificar as autoridades se o produto entrar nos esgotos ou águas públicas. Absorva o produto derramado a fim de evitar danos materiais.

##### 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 : Equipamento autônomo de respiração. 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

Evite a liberação para o meio ambiente.

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

Para contenção : Interromper o vazamento, se possível sem riscos. Com o uso de uma pá limpa, coloque o material em um recipiente seco e cubra sem comprimi-lo.  
Métodos de limpeza : 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

Precauções para manuseio seguro : Conserve somente no recipiente original. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. Usar equipamento de proteção individual.  
Medidas de higiene : Sempre lave as mãos após manusear o produto. Remova a roupa contaminada. Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

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

Condições de armazenamento : Mantenha em local fresco. Mantenha ao abrigo da luz solar.  
Temperatura de armazenamento : 2 – 30 °C  
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.

# Bile Aesculin Agar

## Ficha com Dados de Segurança (FDS)

de acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

### 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:

Usar roupas de proteção adequada

### Proteção respiratória:

Recomenda-se o uso de equipamento de proteção respiratória nos casos em que possa ocorrer inalação durante a utilização

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



## SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

### 9.1. Propriedades físicas e químicas básicas

|   |                    |
|---|--------------------|
| Estado físico                                     | : Sólido           |
| Aparência   | : Pó.              |
| Cor   | : Beige            |
| Odor  | : Característico   |
| Limiar de odor                                    | : Não disponível   |
| pH  | : 6,4 – 6,8        |
| Ponto de fusão                                    | : Não disponível   |
| Ponto de congelamento                             | : Não disponível   |
| Ponto de ebulição                                 | : Não disponível   |
| Ponto de fulgor                                   | : Não aplicável    |
| Temperatura de auto-ignição                       | : Não aplicável    |
| Temperatura de decomposição                       | : Não disponível   |
| Inflamabilidade                                   | : Não disponível   |
| Pressão de vapor                                  | : Não disponível   |
| Pressão de vapor a 50°C                           | : Não disponível   |
| Densidade relativa do vapor a 20°C                | : Não aplicável    |
| Densidade relativa                                | : Não disponível   |
| Densidade   | : Não disponível   |
| Solubilidade                                      | : Solúvel em água. |
| Coefficiente de partição n-octanol/água (Log Kow) | : Não disponível   |
| Viscosidade cinemática                            | : Não aplicável    |
| Limite inferior de explosão                       | : Não aplicável    |
| Limite superior de explosão                       | : 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

# Bile Aesculin Agar

## Ficha com Dados de Segurança (FDS)

de acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

### 9.3. Outras características de segurança

Nenhuma informação adicional disponível

## SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Reatividade                        | : O produto não é reativo nas condições normais de utilização, armazenamento e transporte.                                      |
| Estabilidade química               | : Estável sob condições normais de uso.   |
| Possibilidade de reações perigosas | : Nenhuma, em condições normais de uso.   |
| Condições a evitar                 | : Temperaturas extremamente altas ou baixas. Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta, superfícies quentes. - Não fume. |
| Materiais incompatíveis            | : Nenhuma informação adicional disponível.  |
| Produtos perigosos da decomposição | : Em condições normais de armazenamento e utilização, não devem ser formados produtos perigosos da decomposição.                |

## SEÇÃO 11: Informações toxicológicas

### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

|                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| Toxicidade aguda (oral)     | : Não classificado. |
| Toxicidade aguda (dérmica)  | : Não disponível    |
| Toxicidade aguda (inalação) | : Não disponível    |

| Bile Aesculin Agar                      |  |
|---|--|
| ETA BR (oral)                           | 36019,329 mg/kg de peso corporal   |
| Agar, powdered (9002-18-0)              |  |
| DL50 oral, rato                         | 11000 mg/kg (Rat, Oral)  |
| Trisodium citrate dihydrate (6132-04-3) |  |
| DL50 oral, rato                         | > 8000 mg/kg (Rat, Literature study, Oral)   |
| Esculin (531-75-9)                      |  |
| DL50 oral, rato                         | > 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method)              |
| Ferric ammonium citrate (1185-57-5)     |  |
| DL50 oral, rato                         | > 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), Guideline: other:  |
| DL50 dérmica, coelho                    | > 7940 mg/kg Source: ECHA  |
| L-(+)-tartaric acid (87-69-4)           |  |
| DL50 oral, rato                         | 2000 – 5000 mg/kg de peso corporal (OECD 423: Acute Oral Toxicity – Acute Toxic Class Method, 14 day(s), Rat, Female, Experimental value, Oral, 14 day(s)) |
| DL50 dérmica, rato                      | > 2000 mg/kg de peso corporal (OECD 402: Acute Dermal Toxicity, 24 h, Rat, Male / female, Experimental value, Dermal, 14 day(s))                           |
| Thymidine (50-89-5)                     |  |
| DL50 oral, rato                         | > 2000 mg/kg de peso corporal (EU Method B.1 tris: Acute oral toxic – Acute toxic class method, Rat, Female, Experimental value, Oral, 14 day(s))          |
| DL50 dérmica, rato                      | > 2000 mg/kg de peso corporal (EU Method B.3: Acute toxicity (dermal), 24 h, Rat, Male / female, Experimental value, Dermal, 14 day(s))                    |
| Sodium azide (26628-22-8)               |  |
| DL50 oral, rato                         | 27 mg/kg de peso corporal (Rat, Experimental value, Oral)  |
| DL50 oral                               | 45 mg/kg   |
| DL50 dérmica, coelho                    | 19 – 48 mg/kg de peso corporal (Rabbit, Inconclusive, insufficient data, Dermal)   |

# Bile Aesculin Agar

## Ficha com Dados de Segurança (FDS)

de acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

| <b>Sodium azide (26628-22-8)</b>    |   |
|-------------------------------------|---|
| DL50 dérmica                        | 20 mg/kg  |
| CL50 Inalação - Rato                | 0,05 – 0,52 mg/l (EPA OPPTS 870.1300: Acute Inhalation Toxicity, 4 h, Rat, Male / female, Experimental value, Inhalation (dust), 14 day(s)) |
| CL50 Inalação - Rato (Poeira/névoa) | 0,054 – 0,52 mg/l/4h  |

Corrosão/irritação à pele : Provoca irritação moderada à pele.  
pH: 6,4 – 6,8

| <b>Gelatin peptone (91079-43-5)</b> |           |
|-------------------------------------|-----------|
| pH                                  | 6,5 – 7,5 |

| <b>Agar, powdered (9002-18-0)</b> |         |
|-----------------------------------|---------|
| pH                                | 6 – 7,5 |

| <b>Trisodium citrate dihydrate (6132-04-3)</b> |             |
|--|-------------|
| pH   | 8 – 9 (5 %) |

| <b>Ferric ammonium citrate (1185-57-5)</b> |                    |
|--|--------------------|
| pH   | 6 – 8 Source: ECHA |

| <b>L-(+)-tartaric acid (87-69-4)</b> |                     |
|--------------------------------------|---------------------|
| pH                                   | 1 – 2 (15 %, 25 °C) |

| <b>Thymidine (50-89-5)</b> |                                     |
|----------------------------|-------------------------------------|
| pH                         | No data available in the literature |

| <b>Sodium azide (26628-22-8)</b> |                                     |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| pH                               | No data available in the literature |

Lesões oculares graves/irritação ocular : Não disponível  
pH: 6,4 – 6,8

| <b>Gelatin peptone (91079-43-5)</b> |           |
|-------------------------------------|-----------|
| pH                                  | 6,5 – 7,5 |

| <b>Agar, powdered (9002-18-0)</b> |         |
|-----------------------------------|---------|
| pH                                | 6 – 7,5 |

| <b>Trisodium citrate dihydrate (6132-04-3)</b> |             |
|--|-------------|
| pH   | 8 – 9 (5 %) |

| <b>Ferric ammonium citrate (1185-57-5)</b> |                    |
|--|--------------------|
| pH   | 6 – 8 Source: ECHA |

| <b>L-(+)-tartaric acid (87-69-4)</b> |                     |
|--------------------------------------|---------------------|
| pH                                   | 1 – 2 (15 %, 25 °C) |

| <b>Thymidine (50-89-5)</b> |                                     |
|----------------------------|-------------------------------------|
| pH                         | No data available in the literature |

| <b>Sodium azide (26628-22-8)</b> |                                     |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| pH                               | No data available in the literature |

Sensibilização respiratória ou à pele : Não disponível  
Mutagenicidade em células germinativas : Não disponível  
Carcinogenicidade : Não disponível  
Toxicidade à reprodução : Não disponível

# Bile Aesculin Agar

## Ficha com Dados de Segurança (FDS)

de acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

| Ferric ammonium citrate (1185-57-5) |   |
|-------------------------------------|---|
| NOAEL (animal/macho, F0/P)          | 595,9 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: other: |

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única : Não disponível

| Esculin (531-75-9)  |   |
|---|---|
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única | Pode provocar irritação das vias respiratórias. |

| Ferric ammonium citrate (1185-57-5)                       |   |
|---|---|
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única | Pode provocar irritação das vias respiratórias. |

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida : Não disponível

| L-(+)-tartaric acid (87-69-4)                   |  |
|---|--|
| NOAEL (subcrônico, oral, animal/macho, 90 dias) | ≈ 2460 mg/kg de peso corporal Animal: , Animal sex: male   |
| NOAEL (subcrônico, oral, animal/fêmea, 90 dias) | ≈ 3200 mg/kg de peso corporal Animal: , Animal sex: female |

| Thymidine (50-89-5)         |  |
|-----------------------------|--|
| NOAEL (oral, rato, 90 dias) | 1000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) |

| Sodium azide (26628-22-8)                                    |  |
|--|--|
| NOAEL (oral, rato, 28 dias)                                  | 10 mg/kg pc/dia  |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida | Provoca danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada. |

Perigo por aspiração : Não disponível

| L-(+)-tartaric acid (87-69-4) |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| Viscosidade cinemática        | Not applicable (solid) |

| Thymidine (50-89-5)    |                        |
|------------------------|------------------------|
| Viscosidade cinemática | Not applicable (solid) |

| Sodium azide (26628-22-8) |                        |
|---------------------------|------------------------|
| Viscosidade cinemática    | Not applicable (solid) |

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

Sintomas/efeitos em caso de inalação : Poeiras do produto, se presentes, podem causar irritação respiratória após exposição excessiva por inalação. Embora nenhum dado apropriado de efeitos para a saúde humana ou animal seja conhecido, espera-se que este material seja perigoso por inalação.

Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele : Provoca irritação moderada à pele. Coceira.

Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos : Pode causar irritação ocular.

Sintomas/efeitos em caso de ingestão : Nenhum em condições normais.

## SEÇÃO 12: Informações ecológicas

### 12.1. Ecotoxicidade

Ecologia - geral : O produto não é considerado nocivo para os organismos aquáticos nem por causar efeitos adversos a longo prazo para o meio ambiente.

Perigoso ao meio ambiente aquático – Agudo : Não classificado.

Perigoso ao meio ambiente aquático – Crônico : Não classificado.

| Esculin (531-75-9)    |  |
|-----------------------|--|
| CE50 - Crustáceos [1] | > 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |

# Bile Aesculin Agar

## Ficha com Dados de Segurança (FDS)

de acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

### Esculin (531-75-9)

|                      |  |
|----------------------|--|
| CE50 72h - Algas [1] | > 100 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
|----------------------|--|

### 12.2. Persistência e degradabilidade

#### Bile Aesculin Agar

|                                |                            |
|--------------------------------|----------------------------|
| Persistência e degradabilidade | Não rapidamente degradável |
|--------------------------------|----------------------------|

### Esculin (531-75-9)

|                                |                                 |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Persistência e degradabilidade | Readily biodegradable in water. |
|--------------------------------|---------------------------------|

### 12.3. Potencial bioacumulativo

#### Esculin (531-75-9)

|   |                      |
|---|----------------------|
| Coefficiente de partição n-octanol/água (Log Pow) | -1,71                |
| Potencial bioacumulativo                          | Not bioaccumulative. |

### 12.4. Mobilidade no solo

Nenhuma informação adicional disponível

### 12.5. Outros efeitos adversos

Perigoso para a camada de ozônio : Não disponível

## SEÇÃO 13: Considerações sobre destinação final

|  |   |
|--|---|
| 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

Em conformidade com IMDG / IATA / ANTT

### 14.1 Regulamentações nacionais e internacionais

#### Transporte terrestre

|                                      |                  |
|--------------------------------------|------------------|
| Nº ONU (ANTT)                        | : 1687           |
| Nome apropriado para embarque (ANTT) | : AZIDA DE SÓDIO |
| Classe (ANTT)                        | : 6.1            |
| Número de Risco (ANTT)               | : 60             |
| Grupo de embalagem (ANTT)            | : II             |
| Perigoso para o meio ambiente        | : Não            |

#### Transporte marítimo

|                                      |                     |
|--------------------------------------|---------------------|
| Nº ONU (IMDG)                        | : Não regulamentado |
| Nome apropriado para embarque (IMDG) | : Não regulamentado |
| Classe (IMDG)                        | : Não regulamentado |
| Perigo subsidiário (IMDG)            | : Não regulamentado |
| Grupo de embalagem (IMDG)            | : Não regulamentado |
| EmS-No. (Fogo)                       | : Não regulamentado |
| EmS-No. (Derramamento)               | : Não regulamentado |
| Provisão especial (IMDG)             | : Não regulamentado |

# Bile Aesculin Agar

## Ficha com Dados de Segurança (FDS)

de acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

### Transporte aéreo

|                                      |                     |
|--------------------------------------|---------------------|
| Nº ONU (IATA)                        | : Não regulamentado |
| Nome apropriado para embarque (IATA) | : Não regulamentado |
| Classe (IATA)                        | : Não regulamentado |
| Perigos subsidiários (IATA)          | : Não regulamentado |
| Grupo de embalagem (IATA)            | : Não regulamentado |
| Provisão especial (IATA)             | : Não regulamentado |

### 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.<br>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.<br>Portaria nº 2.770, de 5 de setembro de 2022 - Aprova a nova redação da Norma Regulamentadora nº 26<br>Decreto Federal nº 96.044 de 18 de maio de 1988 - Aprova o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos<br>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.<br>Lei nº 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos) |
|----------------------------------|--|

## SEÇÃO 16: Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível

Ficha com Dados de Segurança (FDS), Brasil

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.