

# FOLHA DE DADOS DE SEGURANÇA

ABNT NRB 14725-4: 2014

Página 1/11

## ANSR® for Campylobacter Enrichment Broth

Revisão 1

Data de revisão 2019-10-28

### SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

#### 1.1. Identificador do produto

|                   |  |
|-------------------|--|
| Nome do produto   | ANSR® for Campylobacter Enrichment Broth |
| Código do produto | 9818, 91099                              |

#### 1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

|                      |   |
|----------------------|---|
| Fim a que se destina | [SU22] Utilizações profissionais: Domínio público (administração, educação, actividades recreativas, serviços, artes e ofícios); [PC21] Produtos químicos de laboratório; |
| Descrição            | Destina-se apenas a uso laboratorial.   |

#### 1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

|          |  |
|----------|--|
| Empresa  | Neogen Corporation                           |
| Direcção | 620 Leshler Place<br>Lansing MI 48912<br>USA |
| Web      | www.neogen.com                               |
| Telefone | 517-372-9200/800-234-5333                    |
| Email    | SDS@neogen.com                               |

#### 1.4. Número de telefone de emergência


|  |   |
|--|---|
|  | 24 horas:<br>Médico: 1-651-523-0318 (internacional)<br>Spill/CHEMTREC: 1-703-527-3887 (internacional) |
|--|---|

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| 2.1.2. Classificação - CE 1272/2008 | Acute Tox. 3: H301; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335; Repr. 1B: H360; |
|-------------------------------------|--|

#### 2.2. Elementos do rótulo

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Pictogramas de perigo |   |
| Palavra-sinal         | Perigo   |
| Advertência de perigo | Acute Tox. 3: H301 - Tóxico por ingestão.<br>Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritação ocular grave.<br>STOT SE 3: H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias.<br>Repr. 1B: H360 - Pode afectar a fertilidade ou o nascituro . |

## ANSR® for Campylobacter Enrichment Broth

Revisão 1

Data de revisão 2019-10-28

## 2.2. Elementos do rótulo

|   |  |
|---|--|
| <b>Recomendação de prudência: Prevenção</b>     | P202 - Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança.<br>P261 - Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.<br>P264 - Lavar cuidadosamente após manuseamento.<br>P270 - Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.<br>P271 - Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.<br>P280 - Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.  |
| <b>Recomendação de prudência: Resposta</b>      | P301+P310 - EM CASO DE INGESTÃO: contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.<br>P304+P340 - EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração.<br>P305+P351+P338 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.<br>P330 - Enxaguar a boca.<br>P337+P313 - Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. |
| <b>Recomendação de prudência: Armazenamento</b> | P403+P233 - Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.   |
| <b>Recomendação de prudência: Eliminação</b>    | P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente em uma instalação de eliminação de resíduos aprovada de acordo com as regulamentações locais e nacionais.  |

## 2.3. Outros perigos

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>Outros riscos</b> | Contém substância (s) perigosa (s) para o meio ambiente. |
|----------------------|--|

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

## 3.2. Misturas

## EC 1272/2008

| Nome Químico            | Index-No.    | CAS No.   | CE No.    | REACH Registration Number | Conc. (%w/w) | Classificação  |
|-------------------------|--------------|-----------|-----------|---------------------------|--------------|--|
| Sodium carbonate        | 011-005-00-2 | 497-19-8  | 207-838-8 |                           | 1 - 10%      | Eye Irrit. 2: H319;  |
| alpha-Ketoglutaric acid |              | 328-50-7  | 206-330-3 |                           | 1 - 10%      | Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335;                     |
| Sodium metabisulphite   | 016-063-00-2 | 7681-57-4 | 231-673-0 |                           | 1 - 10%      | Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318;  |
| Cycloheximide           | 613-140-00-8 | 66-81-9   | 200-636-0 |                           | 0 - 0.5%     | Muta. 2: H341; Repr. 1B: H360D; Acute Tox. 2: H300; Aquatic Chronic 2: H411; |

## Descrição

|  |  |
|--|--|
|  | As concentrações listadas não são especificações do produto. |
|--|--|

## Outras informações

|  |  |
|--|--|
|  | O texto completo das declarações de perigo listados nesta seção é fornecido na seção 16. |
|--|--|

## SECÇÃO 4: Primeiros socorros

## 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Inalação</b>              | Deslocar a pessoa exposta para um local com ar fresco. Em caso de respiração difícil, administrar oxigénio. Em caso de paragem respiratória, administrar respiração artificial. Procurar auxílio médico se a irritação ou os sintomas persistirem. |
| <b>Contacto com os olhos</b> | Enxaguar imediatamente com muita água. As lentes de contacto deverão ser retiradas. Procurar auxílio médico se a irritação ou os sintomas persistirem.   |

## ANSR® for Campylobacter Enrichment Broth

Revisão 1

Data de revisão 2019-10-28

## 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

|                    |  |
|--------------------|--|
| Contato com a pele | Remover o vestuário contaminado. Lave com água e sabão. Procurar auxílio médico se a irritação ou os sintomas persistirem.   |
| Ingestão           | Não induzir o vômito, a menos que dito para fazê-lo pelo centro de controle de veneno ou Médico. Enxaguar a boca cuidadosamente. Nunca administrar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Em caso de indisposição, consulte um médico. |

## 4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

|                      |  |
|----------------------|--|
| Inalação             | Pode provocar tontura e cefaleia. Pode provocar irritação do sistema respiratório.   |
| Contato com os olhos | Causes eye irritation.   |
| Contato com a pele   | Provoca irritação cutânea.   |
| Ingestão             | Tóxico por ingestão. A ingestão pode provocar náusea e vômito. Pode causar irritação da mucosa oral. Pode afectar a fertilidade ou o nascituro . |

## 4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

|  |  |
|--|--|
|  | Afastar imediatamente a pessoa afectada da fonte de contaminação. Levar para o hospital caso apresente queimaduras ou sintomas de envenenamento. Procurar auxílio médico se a irritação ou os sintomas persistirem. Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. |
|--|--|

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

## 5.1. Meios de extinção

|  |   |
|--|---|
|  | Utilize os meios de extinção apropriados para as condições envolventes de incêndio. |
|--|---|

## 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

|  |  |
|--|--|
|  | Irritante. Evite levantar poeiras. Pode formar pó combustível/mistura de ar. |
|--|--|

## 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

|  |  |
|--|--|
|  | Não respirar pó ou vapor. Utilize equipamento respiratório adequado quando necessário. |
|--|--|

## SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

## 6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

|  |   |
|--|---|
|  | Utilize conforme o apropriado: Equipamento de protecção, Vestuário de protecção. Assegure uma ventilação adequada da área de trabalho. Evitar a exposição prolongada ou repetida. |
|--|---|

## 6.2. Precauções a nível ambiental

|  |   |
|--|---|
|  | Prevenir a fuga adicional se for seguro. Limpar a área da fuga cuidadosamente com muita água. Não eliminar para águas de superfície. Não deixe que o produto contamine o subsolo. |
|--|---|

## 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

|  |  |
|--|--|
|  | Prevenir a fuga adicional se for seguro. Evite a formação de poeiras. Limpar a área da fuga cuidadosamente com muita água. Não contaminar a água através da limpeza do equipamento ou da eliminação de resíduos. |
|--|--|

## 6.4. Remissão para outras secções

|  |  |
|--|--|
|  | Ver secção 2, 8, and 13 para mais informações. |
|--|--|

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

## 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

|  |   |
|--|---|
|  | Adoptar as melhores considerações de Manuseamento Manual ao manusear, transportar e distribuir. Evitar o contacto com os olhos. Não comer, beber ou fumar em áreas onde este produto seja utilizado ou esteja armazenado. Assegure uma ventilação adequada da área de trabalho. |
|--|---|

## ANSR® for Campylobacter Enrichment Broth

Revisão 1

Data de revisão 2019-10-28

## 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

|  |   |
|--|---|
|  | Não contaminar a água através da limpeza do equipamento ou da eliminação de resíduos. Utilize conforme o apropriado: Vestuário de protecção.<br>Leia o rótulo inteiro e siga todas as instruções de uso, restrições e precauções. |
|--|---|

## 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades


|  |   |
|--|---|
|  | Armazenar em recipientes correctamente rotulados. Manter o recipiente bem fechado. Não contaminar a água, o alimento, ou a alimentação pelo armazenamento ou pela eliminação. Siga as instruções do rótulo. |
|--|---|

## 7.3. Utilizações finais específicas

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
|  | Ver secção 1.2 para mais informações. |
|--|---------------------------------------|

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

## 8.2. Controlo da exposição

|   |  |
|---|--|
|   |   |
| 8.2.1. Controlos técnicos adequados   | Assegure uma ventilação adequada da área de trabalho.  |
| 8.2.2. Medidas de protecção individual, nomeadamente equipamentos de protecção individual | Utilize conforme o apropriado: Equipamento de protecção.   |
| Protecção ocular / facia I  | Usar um equipamento protector para os olhos /face.   |
| Protecção da pele - Protecção das mãos  | Usar luvas adequadas. Lave a parte externa das luvas antes de removê-las. Lave as mãos cuidadosamente com água e sabão depois de manusear e antes de comer, beber, goma de mascar, usar tabaco, ou usar o banheiro.              |
| Protecção da pele - Outras  | Utilize conforme o apropriado: Vestuário de protecção.   |
| Protecção respiratória  | Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado.  |
| Controlos de exposição ocupacional  | A exposição acima do limite de exposição ocupacional (LEO) pode provocar efeitos adversos de saúde. Proteger o vestuário do contacto com o produto. Forneça o chuveiro químico. Proporcionar uma instalação para lavagem ocular. |

## SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

## 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

## ANSR® for Campylobacter Enrichment Broth

Revisão 1  
Data de revisão 2019-10-28

## 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

|                                    |                       |
|------------------------------------|-----------------------|
| <b>Estado</b>                      | Pó                    |
| <b>Cor</b>                         | beige/castanho-claro  |
| <b>Odor</b>                        | Inodoro/Ligeiro       |
| <b>Limiar olfativo</b>             | dados não disponíveis |
| <b>pH</b>                          | dados não disponíveis |
| <b>Ponto de fusão</b>              | dados não disponíveis |
| <b>Ponto de congelação</b>         | dados não disponíveis |
| <b>Ponto de ebulição</b>           | Não se aplica.        |
| <b>Ponto de ignição</b>            | dados não disponíveis |
| <b>Taxa de evaporação</b>          | dados não disponíveis |
| <b>Limites de inflamabilidade</b>  | dados não disponíveis |
| <b>Pressão de vapor</b>            | dados não disponíveis |
| <b>Densidade de vapor</b>          | dados não disponíveis |
| <b>Densidade relativa</b>          | dados não disponíveis |
| <b>Coefficiente de partição</b>    | dados não disponíveis |
| <b>Temperatura de auto-ignição</b> | dados não disponíveis |
| <b>Viscosidade</b>                 | dados não disponíveis |
| <b>Propriedades explosivas</b>     | dados não disponíveis |
| <b>Propriedades comburentes</b>    | dados não disponíveis |
| <b>Solubilidade</b>                | Solúvel em água       |

## 9.2. Outras informações

|   |                |
|---|----------------|
| <b>Compostos orgânicos voláteis (COV)</b> | Não se aplica. |
|---|----------------|

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

## 10.1. Reactividade

|  |                               |
|--|-------------------------------|
|  | Estável em condições normais. |
|--|-------------------------------|

## 10.2. Estabilidade química

|  |                               |
|--|-------------------------------|
|  | Estável em condições normais. |
|--|-------------------------------|

## 10.3. Possibilidade de reacções perigosas

|  |  |
|--|--|
|  | as condições especificadas, as reacções perigosas que levam a temperaturas ou pressões excessivas não são esperadas. |
|--|--|

## 10.4. Condições a evitar

|  |   |
|--|---|
|  | Manter afastado de temperaturas extremas, Humidade. |
|--|---|

## 10.5. Materiais incompatíveis

|  |                        |
|--|------------------------|
|  | dados não disponíveis. |
|--|------------------------|

## 10.6. Produtos de decomposição perigosos

|  |                    |
|--|--------------------|
|  | Óxidos de carbono. |
|--|--------------------|

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

## 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

|                                   |                            |
|-----------------------------------|----------------------------|
| <b>Toxicidade aguda</b>           | Tóxico por ingestão.       |
| <b>Corrosão/irritação cutânea</b> | Provoca irritação cutânea. |

## ANSR® for Campylobacter Enrichment Broth

Revisão 1  
Data de revisão 2019-10-28

## 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

|   |  |
|---|--|
| Lesões oculares graves/irritação ocular                             | Provoca irritação ocular grave.  |
| Sensibilização respiratória ou cutânea                              | Pode provocar reacções alérgicas em pessoas susceptíveis.  |
| Mutagenicidade em células germinativas                              | Verificaram-se efeitos adversos mutagénicos e teratogénicos em animais de laboratório.   |
| Carcinogenicidade   | Listado pela Agência Internacional para a investigação sobre o cancro (IARC) como substância do grupo 3: a evidência não apoia a substância como carcinogéneo humano, [Metabisulfites]. Não listado no programa nacional de toxicologia (NTP) 14º relatório sobre carcinogénios. Não listado na conferência americana de higienistas industriais governamentais (ACGIH) guia de valores de exposição ocupacional. Não listado na norma OSHA 1910,1003 carcinogénios. |
| Toxicidade reprodutiva  | Pode afectar a fertilidade ou o nascituro .  |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única    | Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias.  |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida | Ausência de Perigo Significativo.  |
| Perigo de aspiração   | Ausência de Perigo Significativo.  |
| Exposição repetida ou prolongada                                    | Evitar a exposição prolongada ou repetida. A exposição acima do limite de exposição ocupacional (LEO) pode provocar efeitos adversos de saúde. A aparência atrasada das queixas e o desenvolvimento da hipersensibilidade (respiração difícil, tossir, asma) são possíveis.  |

## 11.1.2. Misturas

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
|  | Ver secção 3 para mais informações. |
|--|-------------------------------------|

## 11.1.3. Informações relativas aos perigos

|  |   |
|--|---|
|  | Ver secção 2 and 3 para mais informações. |
|--|---|

## 11.1.4. Informação toxicológica

|  |                             |                           |
|--|-----------------------------|---------------------------|
| ANSR® for Campylobacter Enrichment Broth | Rato LD50 oral: 167mg/kg    |                           |
| Cycloheximide                            | Rato LD50 oral: 2           |                           |
| Sodium carbonate                         | Rato LD50 oral: 2800        | Coelho LD50 dérmico: 2000 |
|  | Rato LC50/4 h inalação: 2.3 |                           |
| Sodium metabisulphite                    | Rato LD50 dérmico: >2000    | Rato LD50 oral: 1540      |

## 11.1.5. Classe de perigo

|  |  |
|--|--|
|  | Ver secção 2 and 14 para mais informações. |
|--|--|

## 11.1.6. Critérios de classificação

|  |  |
|--|--|
|  | Baseado nas considerações do Sistema Globalmente Harmonizado (GHS) para a classificação de misturas. Veja a Seção 15 para citações regulatórias. |
|--|--|

## 11.1.7. Informações sobre vias de exposição prováveis

|  |   |
|--|---|
|  | Contacto com os olhos. Ingestão. Inalação. Contacto com a pele. |
|--|---|

## 11.1.8. Sintomas relacionados com as características físicas, químicas e toxicológicas

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
|  | Ver secção 4.2 para mais informações. |
|--|---------------------------------------|

## 11.1.9. Efeitos imediatos e retardados e efeitos crónicos decorrentes de exposição breve e prolongada

## ANSR® for Campylobacter Enrichment Broth

Revisão 1  
Data de revisão 2019-10-28**11.1.9. Efeitos imediatos e retardados e efeitos crônicos decorrentes de exposição breve e prolongada**

Ver secção 4.2 para mais informações.

**11.1.10. Interações**

dados não disponíveis.

**11.1.11. Ausência de dados específicos**

&lt;1% desta mistura é constituída por ingredientes de toxicidade aguda desconhecida.

**11.1.12. Informações sobre misturas versus informações sobre substâncias**

Ver secção 3 para mais informações.

**11.1.13. Outras informações**

Atenção — Substância ainda não completamente testada.

**SECÇÃO 12: Informação ecológica****12.1. Toxicidade**

dados não disponíveis

**12.2. Persistência e degradabilidade**

Não há dados disponíveis sobre este produto.

**12.3. Potencial de bioacumulação**

Não há dados disponíveis sobre este produto.

**12.4. Mobilidade no solo**

Não há dados disponíveis sobre este produto.

**12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB**

Não há dados disponíveis sobre este produto.

**12.6. Outros efeitos adversos**

Atenção — Substância ainda não completamente testada.

**SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação****13.1. Métodos de tratamento de resíduos**

Siga as instruções do rótulo. Eliminar obedecendo a regulamentos locais, regionais e nacionais.

**Métodos de eliminação**

Não contaminar a água através da limpeza do equipamento ou da eliminação de resíduos. Não eliminar para águas de superfície. Eliminar obedecendo a regulamentos locais, regionais e nacionais.

**Eliminação da embalagem**Recipiente nonrefillable. Não reutilize ou recarregue este contentor.  
Se vazio: não reutilizar este contêiner. Coloque no lixo ou oferta para reciclagem, se disponível.  
Se parcialmente preenchido: chame sua agência local de resíduos sólidos para obter instruções de descarte. Nunca coloc o produto não utilizado para baixo todo o dreno interno ou ao ar livre.**SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte****Pictogramas de perigo**

## ANSR® for Campylobacter Enrichment Broth

Revisão 1  
Data de revisão 2019-10-28

## Pictogramas de perigo



## 14.1. Número ONU

UN2811

## 14.2. Designação oficial de transporte da ONU

TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S. (Cycloheximide)

## 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

|                  |     |
|------------------|-----|
| ADR/RID          | 6.1 |
| Risco secundário | -   |
| IMDG             | 6.1 |
| Risco secundário | -   |
| IATA             | 6.1 |
| Risco secundário | -   |

## 14.4. Grupo de embalagem

Grupo de embalagem III

## 14.5. Perigos para o ambiente

|                         |    |
|-------------------------|----|
| Perigos para o ambiente | No |
| Poluente marinho        | No |

## ADR/RID

|                 |     |
|-----------------|-----|
| HI              | 60  |
| Tunnel Category | (E) |

## IMDG

Código EmS F-A S-A

## IATA

|                                      |        |
|--------------------------------------|--------|
| Instruções da embalagem (Carga)      | 677    |
| Quantidade máxima                    | 200 kg |
| Instruções da embalagem (Passageiro) | 670    |
| Quantidade máxima                    | 100 kg |

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

## 15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

|  |   |
|--|---|
| Regulamentos   | Normas ABNT NRB 14725 (constituída por 4 partes).   |
| Inventários de produtos químicos e listas de direito de saber: | --Internacional--<br>Convenção de Basileia (resíduos perigosos): H6.1, H11.<br>Convenção sobre armas químicas (OPCW): Este material não contém componentes reportáveis.<br>Gases de Efeito Estufa do Protocolo de Kyoto: Este material não contém componentes reportáveis.<br>Acordo Mercosul: Aplicável. |



## ANSR® for Campylobacter Enrichment Broth

Revisão 1

Data de revisão 2019-10-28

**15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente**

Protocolo de Montreal: Este material não contém componentes reportáveis.  
 A Convenção de Roterdão: Este material não contém componentes reportáveis.  
 A Convenção de Estocolmo: Este material não contém componentes reportáveis.

--Ásia e as nações ASEAN--.

Catálogo de produtos químicos perigosos (China): 382 [Cycloheximide, CAS No. 66-81-9].  
 Regulamento do Ministro do comércio da República de Indonésia, número 75, ano 2014, a respeito da segunda emenda do Ministro do comércio, número 44, ano 2009, a respeito da provisão, da distribuição, e do controle de substâncias perigosas: Este material não contém componentes reportáveis.  
 Lei de controle de substâncias químicas (Japão): Este material não contém componentes reportáveis.  
 Lei de segurança e saúde industrial, substâncias perigosas (Japão): Rotulagem e notificação requerida, [Disodium pyrosulfite (metabisulfites), CAS No. 7681-57-4].  
 Ato de substâncias venenosas e deletérias (Japão): Substância prejudicial, [Cycloheximide, CAS No. 66-81-9].  
 Substâncias químicas sujeitas a permissão (Coreia): Este material não contém componentes reportáveis.  
 Substâncias restritas ou proibidas (Coreia): Este material não contém componentes reportáveis.  
 Utilização e normas de exposição de substâncias químicas perigosas para a saúde (USECHH), regulamento 2000 (Malásia): Este material não contém componentes reportáveis.  
 Inventário filipino de produtos químicos e substâncias químicas (PICCS): Lei de Controle de Substâncias Tóxicas e Resíduos Perigosos e Nucleares (RA6969); [Cycloheximide, CAS No. 66-81-9], [Disodium pyrosulfite, CAS No. 7681-57-4].  
 Taiwan Ato de controle de substâncias químicas tóxicas e preocupadas (TCCSCA): Este material não contém componentes reportáveis.  
 Lei de substâncias perigosas (Tailândia): Este material não contém componentes reportáveis.  
 Lei sobre produtos químicos (Vietname): Este material não contém componentes reportáveis.

--Austrália e Nova Zelândia--.

Código de mercadorias perigosas australiano: Class 6.1.  
 Inventário Australiano de Substâncias Químicas (AICS): Todos os ingredientes listados ou isentos.  
 Nova Zelândia inventário de produtos químicos (NZIoC): Todos os ingredientes listados ou isentos.

--União Europeia e Grã-Bretanha--.

Lista de autorizações (anexo XIV do REACH): Todos os ingredientes listados ou isentos.  
 Anexo XVII do REACH: Este material não contém componentes reportáveis.  
 Artigo 95.º do Regulamento relativo aos produtos biocidas (RPB): [PT9, Sodium metabisulfite (metabisulfites), CAS No. 7681-57-4].

--América do Norte--.

Listas de substâncias domésticas/não domésticas: Todos os ingredientes listados ou isentos.  
 Ato de controle de substâncias tóxicas (TSCA): Todos os ingredientes listados ou isentos.  
 Lista de substâncias perigosas da direita para saber de Massachusetts: Este material não contém componentes reportáveis.  
 Trabalhador de Nova Jersey e direito comunitário de conhecer a lei: Este material não contém componentes reportáveis.  
 Direito da Pensilvânia para conhecer a lei: Disulfurous acid, disodium salt.  
 Rhode Island right-to-know lei geral: Sodium metabisulfite.

\*\* residentes da Califórnia, por favor, note \*\*.

## ANSR® for Campylobacter Enrichment Broth

Revisão 1

Data de revisão 2019-10-28

## 15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

Aviso: este produto pode expô-lo a produtos químicos, incluindo cycloheximide, CAS No. 66-81-9, que é conhecido para o estado da Califórnia para causar defeitos congênitos ou outros danos reprodutivos. Para obter mais informações, acesse [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

## SECÇÃO 16: Outras informações

## Outras informações

|  |  |
|--|--|
| <b>Revisão</b>                                     | <p>Este documento difere da versão anterior nas seguintes áreas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 - Descrição.</li> <li>1 - Fim a que se destina.</li> <li>2 - Outros riscos.</li> <li>2 - 2.1.2. Classificação - CE 1272/2008.</li> <li>2 - Pictogramas de perigo.</li> <li>2 - Palavra-sinal.</li> <li>2 - Recomendação de prudência: Prevenção.</li> <li>2 - Recomendação de prudência: Resposta.</li> <li>2 - Recomendação de prudência: Armazenamento.</li> <li>2 - Recomendação de prudência: Eliminação.</li> <li>4 - Ingestão.</li> <li>9 - 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base (Taxa de evaporação).</li> <li>9 - 9.2. Outras informações (Subcategoria de produtos).</li> <li>11 - 11.1.4. Informação toxicológica.</li> <li>11 - Toxicidade aguda.</li> <li>11 - Exposição repetida ou prolongada.</li> <li>11 - Mutagenicidade em células germinativas.</li> <li>11 - Carcinogenicidade.</li> <li>11 - Toxicidade reprodutiva.</li> <li>12 - 12.1. Toxicidade.</li> <li>14 - ADR/RID.</li> <li>14 - IMDG.</li> <li>14 - IATA.</li> <li>15 - Inventários de produtos químicos e listas de direito de saber.</li> <li>16 - Teor máximo de COV.</li> </ul> |
| <b>Acrónimos</b>                                   | <p>ADR/RID: Acordos Europeus relativos ao transporte internacional de mercadorias perigosas por caminho-de-ferro (RID) e por estrada (ADR).</p> <p>CAS No.: Serviço de resumos químicos.</p> <p>GHS: sistema globalmente harmonizado.</p> <p>HCS 2012: padrão de comunicação de perigos dos EUA (2012 revisão).</p> <p>IATA: Associação Internacional de transporte aéreo.</p> <p>ICAO: organização da aviação civil internacional.</p> <p>IMDG: mercadorias perigosas marítimas internacionais.</p> <p>LD: Dose letal.</p> <p>LEP: Limite de exposição profissional.</p> <p>OSHA: Administração de segurança e saúde ocupacional dos Estados Unidos.</p> <p>PEL: Limite de exposição admissível.</p> <p>REACH: registo, avaliação, autorização e restrição de produtos químicos.</p> <p>SVHC: Substância que suscita elevada preocupação.</p> <p>US DOT: Departamento de transportes dos Estados Unidos.</p> <p>VOC: Composto orgânico volátil.</p> <p>WEL: Limite de exposição no local de trabalho.</p>   |
| <b>Texto de advertências de perigo na Secção 3</b> | <p>Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritação ocular grave.</p> <p>Acute Tox. 4: H302 - Nocivo por ingestão.</p> <p>STOT SE 3: H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias.</p>  |

# ANSR® for Campylobacter Enrichment Broth

Revisão 1

Data de revisão 2019-10-28

## Outras informações

EUH031 - Em contacto com ácidos liberta gases tóxicos.  
Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesões oculares graves.  
Acute Tox. 2: H300 - Mortal por ingestão.  
Muta. 2: H341 - Suspeito de provocar anomalias genéticas .  
Repr. 1B: H360D - Pode afectar o nascituro.  
Aquatic Chronic 2: H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

## Outras informações

DISCLAIMER: as informações e recomendações estabelecidas aqui ( "informações ") são apresentadas de boa fé e acredita-se ser correto a partir da data emitida. Nenhuma representação é feita em relação à integralidade ou exatidão das informações. Além disso, por causa dos muitos fatores que afetam o uso deste produto, a informação é fornecida mediante a condição de que a pessoa (s) recebê-lo fará sua própria determinação em relação à sua adequação para sua própria finalidade (s), antes de usar.

Exceto conforme expressamente declarado neste documento, sem garantias, garantias ou representações de qualquer tipo, expressas ou implícitas, incluindo, mas não limitado a, garantia implícita de comercialização, adequação a um propósito específico, curso de desempenho, uso de comércio ou resultados a serem obtidos pelo uso deste produto são feitos em relação a este produto ou uso deste produto. O produto coberto é fornecido "como é " e apenas sujeito às garantias aqui fornecidas, nenhuma responsabilidade é assumida resultante do uso deste produto.