

SEÇÃO 1 Identificação da Substância/Mistura e Companhia

1.1 Identificação do Produto

- Nome do Produto: **Presence Absence Broth (Caldo Presença Ausência)**
- Código do Produto: **7500**

1.2 Usos relevantes para a substância ou mistura e usos desaconselhados

- Uso da substância/preparação: para a detecção de coliformes em estações de tratamento de água ou sistemas de distribuição utilizando o teste de presença ausência para coliformes.
- Uso desaconselhado: informação não disponível

1.3 Detalhes sobre o fornecedor da ficha de segurança

- Nome do Fabricante: Acumedia Manufacturers, Inc.
- Endereço do Fabricante: 740 East Shiawassee
Lansing, Michigan 48912
USA
- Telefone: +1 517/372-9200
- E-mail: foodsafety@neogen.com

1.4 Telefone para Emergência

- Tel. para emergência: Chemtrec: (800) 424-9300
Fora dos EUA e Canadá: +1 (703) 527-3887
-

SEÇÃO 2 Identificação de Perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

- Classificação (REGULAMENTAÇÃO (EC) N° 1272/2008) [CLP/GHS]
- Não é classificado como perigoso para fornecimento
- Classificação (67/548/EEC, 1999/45/EC) (OSHA 29 CFR 1910.1200)
- Não é classificado como perigoso para fornecimento
- Informação adicional: para o texto completo das Frases- R e Perigo- e Declarações de perigo da UE: veja seção 16

2.2 Elementos de rotulagem

- Palavra sinal: nenhum
- Símbolos: nenhum
- Frases de perigo: nenhum
- Frases de precauções:
Mantenha o frasco devidamente fechado
Não respire a poeira
Não entrar em contato com os olhos, pele e roupa.

2.3 Outros perigos

- Ligeiramente irritante para a pele e olhos
 - Ligeiramente irritante para o sistema respiratório
-

SEÇÃO 3 Composição/Informação sobre Ingredientes

3.1 Substâncias

3.2 Misturas

- Este produto não contém quaisquer substâncias perigosas nos limites de concentração dado pela Regulamentação (EC) N° 1272/2008 e Normas de Comunicação de Perigo OSHA (Hazard Communication Standard) 29 CFR 1910.1200
-

SEÇÃO 4 Medidas de Primeiros Socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

- Contato com a pele
Remova a roupa contaminada.
Lave a área afetada com água e sabão em abundância.
Se apresentar irritação ou erupções na pele: procure assistência médica. A roupa contaminada deve ser lavada antes de sua reutilização.
- Contato com os olhos
Se a substância entrar em contato com os olhos, lave imediatamente com bastante água por, ao menos, 15 minutos.
Lave os olhos levantando as pálpebras.
Procure assistência médica se necessário.
- Ingestão
Lave a boca com água (não ingerir).
Nunca faça uma pessoa inconsciente vomitar ou ofereça algo por via oral.
Se assistência médica for necessária, mostre o rótulo do produto.
- Inalação
Se apresentar dificuldade para respirar, coloque a vítima em local fresco e em posição confortável para facilitar a respiração.
Ligue para um CENTRO DE ENVENENAMENTO ou médico se não estiver se sentindo bem.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e tardios

- Pode causar irritação.

4.3 Indicação de qualquer assistência médica imediata e tratamento especial necessário

- Trate sintomaticamente.
-

SEÇÃO 5 Medidas em Caso de Incêndio

5.1 Formas de extinguir o fogo

- Em caso de incêndio: use espuma, dióxido de carbono ou agente seco para extinguir o fogo.

5.2 Perigos provenientes da substância ou mistura

- Fumaça é tóxica. Tome medidas para proteção do pessoal.
- Produtos de decomposição podem incluir óxidos de carbono.
- Pode formar mistura explosiva com o ar.
- Veja seção 10

5.3 Conselho aos bombeiros

- Mantenha o frasco resfriado, utilizando spray de água.
 - Vista roupa de proteção contra produtos químicos e equipamento para respiração com pressão positiva.
 - Vista roupa de proteção como indicado na seção 8.
-

SEÇÃO 6 Medidas de Prevenção de Acidentes

6.1 Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

- Desligue todas as fontes de ignição.
- Use ferramentas que não produzam faíscas.

SEÇÃO 6 Medidas de Prevenção de Acidentes (continuação)

- Evite a formação de poeira.
- Remova a roupa contaminada.
- Vista roupa de proteção como indicado na seção 8.
- Lave minuciosamente após o vazamento.

6.2 Precauções ambientais

- Não permita o escoamento em esgotos ou cursos de água.
- Evite a dispersão no ambiente.

6.3 Métodos e materiais para contenção e limpeza

- Absorva o produto derramado em material inerte e colete.
- Coloque em um recipiente selável.
- Lacre o recipiente e identifique com uma etiqueta.
- Consulte um especialista para a remoção e descarte do material e resíduos contaminados.
- Ventile a área e lave o local de vazamento após a coleta do material.

6.4 Referência a outras seções

- Veja seção 7.
-

SEÇÃO 7 Manuseio e Armazenamento

7.1 Precauções para manuseio seguro

- Não respire a poeira.
- Evite o contato com a pele e olhos.
- Não coma, beba ou fume quando estiver utilizando o produto.
- Garanta ventilação adequada.
- Lava-olhos devem estar disponíveis.
- Lave as mãos minuciosamente após manusear a substância.

7.2 Condições para armazenamento seguro, incluindo incompatibilidades

- Armazene em temperaturas que não ultrapassam 30°C/86°F. Mantenha resfriado.
- Armazene em local bem ventilado. Mantenha o frasco devidamente fechado.
- Armazene em local seco.
- Mantenha afastado de substâncias oxidantes.
- Mantenha afastado de ácidos.

7.3 Especificação de uso (s)

- Para a detecção de coliformes em estações de tratamento de água ou sistemas de distribuição utilizando o teste de presença ausência para coliformes.
-

SEÇÃO 8 Controles de Exposição/Proteção Pessoal

8.1 Parâmetros de Controle

- Não há controles recomendados ou estabelecidos para este produto.

8.2 Controles de exposição

- Lava-olhos devem estar disponíveis.
- Controles de engenharia devem ser fornecidos para evitar a necessidade de ventilação.
- Equipamento de proteção para respiração não é necessário se a ventilação/exaustão for adequada. Caso contrário, use máscara para proteção contra poeira N95 (US) ou do tipo FFP1 (EN143).
- Vista luvas protetoras. As luvas devem seguir as especificações da UE Diretiva 89/686/EEC e padrão EN 374.
- Use óculos de proteção aprovados de acordo com o padrão do NIOSH (US) ou EN 166.

SEÇÃO 8 Controles de Exposição/Proteção Pessoal (continuação)

- Vista roupa para proteção adequada



Luvas



Óculos de
Proteção



Jaleco

SEÇÃO 9 Propriedades Físicas e Químicas

9.1 Informações básicas sobre propriedades físicas e químicas

- Aparência: pó homogêneo de fluxo livre, bege claro
- Odor: informação não disponível
- pH: não se aplica
- Ponto de fusão/Faixa: informação não disponível
- Ponto de ebulição/Faixa: não determinado
- Ponto de fulgor: informação não disponível
- Taxa de evaporação: informação não disponível
- Inflamabilidade: informação não disponível
- Pressão de vapor: informação não disponível
- Densidade de vapor: informação não disponível
- Gravidade específica: informação não disponível
- Solubilidade em água: completamente solúvel em água
- Coeficiente de partição (n-Octanol/Água): informação não disponível
- Temperatura de auto-ignição: produto não apresenta auto-ignição
- Viscosidade: informação não disponível
- Propriedades de explosão: produto não apresenta perigo de explosão
- Propriedades oxidantes: informação não disponível

9.2 Outras informações

- Informação não disponível

SEÇÃO 10 Estabilidade e Reatividade

10.1 Reatividade

- Informação não disponível.

10.2 Estabilidade química

- Considerado estável sob condições normais.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

- Reação perigosa desconhecida se o produto for utilizado para a finalidade adequada.

10.4 Condições a serem evitadas

- Evite a umidade.
- Mantenha afastado do calor e fontes de ignição.

10.5 Materiais incompatíveis

- Incompatível com substâncias oxidantes.

10.6 Produtos de decomposição perigosos

- Produtos de decomposição podem incluir óxidos de carbono.

SEÇÃO 11 Informação Toxicológica

11.1 Informação sobre efeitos toxicológicos

- Dados experimentais não disponíveis.
 - Contato com a pele
Pode causar vermelhidão e irritação.
 - Contato com os olhos
Pode causar vermelhidão e irritação.
 - Ingestão
Pode causar irritação da garganta.
 - Inalação
Pode causar tosse.
 - Carcinogenicidade
Não há evidências de efeitos carcinogênicos.
 - Mutagenicidade
Não há evidência de efeitos mutagênicos.
 - Teratogenicidade
Informação não disponível
-

SEÇÃO 12 Informação Ecológica

12.1 Toxicidade

- Este produto não contém substâncias com valores de toxicidade ecológicos reportáveis.

12.2 Persistência e degradabilidade

- Informação não disponível.

12.3 Potencial de bioacumulação

- Informação não disponível.

12.4 Mobilidade no solo

- Informação não disponível.

12.5 Resultados de avaliação de PBT* e vPvB**

*Persistente, Bioacumulativo, Tóxico

**Muito Persistente, Muito Bioacumulativo

- Não é PBT de acordo com REACH Anexo XIII
- Avaliação de PBT/vPvB não disponível

12.6 Outros efeitos adversos

- De acordo com os nossos conhecimentos, as propriedades deste material não foram completamente avaliadas.
 - De acordo com os dados disponíveis, a substância não é prejudicial ao meio ambiente.
-

SEÇÃO 13 Considerações de Descarte

13.1 Métodos de descarte

- O descarte deve ser feito de acordo com as legislações local, estadual ou nacional.
- Não descarte em ralos ou meio ambiente. Descarte somente em locais autorizados.
- Não reutilize o frasco vazio sem uma limpeza comercial ou recondicionamento.
- Refira-se ao fabricante/fornecedor para informações sobre recuperação/reciclagem.

13.2 Classificação (REACH, Registro, Avaliação e Restrição de Produtos Químicos)

- Os códigos de descarte de acordo com o Catálogo Europeu de Descarte (European Waste Catalog, EWC) são de origem definida. Devido ao uso deste produto em várias indústrias, o Código não pode ser fornecido pelo fornecedor. O Código deve ser determinado em conjunto com a empresa fornecedora de serviços de descarte ou autoridades responsáveis.

SEÇÃO 14 Informação para Transporte

14.1 Número ONU

Não é classificado como perigoso para transporte

14.2 Nome apropriado para embarque ONU

- Não se aplica

14.3 Classe de perigo para transporte

- Não se aplica

14.4 Grupo de embalagem

- Não se aplica

14.5 Riscos ao ambiente

- Não classificado

14.6 Precauções especiais para o usuário

- Não classificado

14.7 Transporte em massa de acordo com Anexo II da MARPOL 73/78 e o código IBC

- Não classificado

14.8 DOT (Departamento de Transporte)

- Nome apropriado para embarque: não se aplica
- DOT ONU N°: não se aplica
- DOT Classe de risco: não se aplica
- DOT Grupo de embalagem: não se aplica

14.9 Rodoviário/Feroviário (ADR, Acordo Europeu Relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por via Rodoviária/ RID, Regulamentações Relativas ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por via Ferroviária- UE)

- Nome apropriado para embarque: não se aplica
- ADR ONU N°: não se aplica
- ADR Classe de risco: não se aplica
- ADR Grupo de embalagem: não se aplica
- Código de túnel: não se aplica

14.10 Marítimo (IMDG, Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas)

- Nome apropriado para embarque: não se aplica
- IMDG ONU N°: não se aplica
- IMDG Classe de risco: não se aplica
- IMDG Grupo de embalagem: não se aplica

14.11 Aéreo (ICAO, Organização Internacional de Aviação Civil/ IATA, Associação Internacional de Transporte Aéreo)

- Nome apropriado para embarque: não se aplica
 - ICAO ONU N°: não se aplica
 - ICAO Classe de risco: não se aplica
 - ICAO Grupo de embalagem: não se aplica
-

SEÇÃO 15 Informação Regulatória

15.1 Regulamentações/legislações de segurança, saúde e meio ambiente específicas para a substância ou mistura.

- Esta ficha de segurança é fornecida em conformidade com o EC Diretiva 1907/2006- 453/2010 e Normas de Comunicação de Perigo OSHA 29 CFR 1910.1200.
- Regulamentação (EC) N° 1272/2008 na classificação, rotulagem e embalagem de

SEÇÃO 15 Informação Regulatória (continuação)

substâncias e misturas (Regulamentação CLP) se aplica à Europa.

15.2 Avaliação de segurança química

- Informação não disponível

15.3 Informação regulatória-EUA

Componentes SARA 302

SARA 302: nenhum componente químico neste material está sujeito aos requisitos de informação do SARA Título III, Seção 302.

Componentes SARA 313

SARA 313: este material não contém nenhum componente químico com números CAS que ultrapassem o limite (De Minimis) de níveis relatados estabelecidos pelo SARA Título III, Seção 313.

SARA 311/312

Não há perigo de acordo com SARA.

Estados que requerem CAS N°

Massachusetts

Fosfato de Sódio Dibásico CAS N° 7558-79-4

New Jersey

Fosfato de Sódio Dibásico CAS N° 7558-79-4

Pennsylvania

Fosfato de Sódio Dibásico CAS N° 7558-79-4

SEÇÃO 16 Outras Informações

As informações contidas neste documento estão corretas, porém esse não tem a intenção de ser a única fonte de informação e deve ser usado somente como um guia. A Neogen Corporation não se responsabiliza por quaisquer danos resultantes do manuseio ou contato com o produto listado acima. Estas sugestões não devem ser confundidas com requerimentos estaduais, municipais ou de seguro e não se constitui NENHUMA GARANTIA.