

FOLHA DE DADOS DE SEGURANÇA

ABNT NRB 14725-4: 2014

Página 1/11

Buffered Listeria Enrichment Supplement FDA

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 | Buffered Listeria Enrichment Supplement FDA |
| Código do produto | 7980 |

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 Lansing MI 48912 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: Médico: 1-651-523-0318 (internacional) 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. 2: H300; Skin Sens. 1: H317; Eye Dam. 1: H318; Resp. Sens. 1: H334; Muta. 2: H341; Repr. 1B: H360D; Aquatic Chronic 3: H412; |
|-------------------------------------|---|

2.2. Elementos do rótulo

| | |
|-----------------------|--|
| Pictogramas de perigo |  |
| Palavra-sinal | Perigo |
| Advertência de perigo | Acute Tox. 2: H300 - Mortal por ingestão. Skin Sens. 1: H317 - Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesões oculares graves. Resp. Sens. 1: H334 - Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias. |

Buffered Listeria Enrichment Supplement FDA

Revisão 1
Data de revisão 2019-10-28

2.2. Elementos do rótulo

| | |
|--|--|
| Recomendação de prudência: Prevenção | Muta. 2: H341 - Suspeito de provocar anomalias genéticas . Repr. 1B: H360D - Pode afectar o nascituro. Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. |
| Recomendação de prudência: Resposta | P202 - Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança. P261 - Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. P264 - Lavar cuidadosamente após manuseamento. P270 - Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. P272 - A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. P273 - Evitar a libertação para o ambiente. P280 - Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial. P284 - Usar protecção respiratória. |
| Recomendação de prudência: Eliminação | P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente em um mecanismo de eliminação de resíduos perigosos/especiais aprovado de acordo com as regulamentações locais e nacionais |

2.3. Outros perigos

| | |
|----------------------|-------------------|
| Outros riscos | Nenhum conhecido. |
|----------------------|-------------------|

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 |
|---------------------------|--------------|-----------|-----------|---------------------------|--------------|--|
| Cycloheximide | 613-140-00-8 | 66-81-9 | 200-636-0 | | 10 - 20% | Muta. 2: H341; Repr. 1B: H360D; Acute Tox. 2: H300; Aquatic Chronic 2: H411; |
| Nalidixic Acid | | 389-08-2 | 206-864-7 | | 10 - 20% | Acute Tox. 4: H302; Skin Sens. 1: H317; Resp. Sens. 1: H334; |
| Acriflavine hydrochloride | | 8063-24-9 | 617-132-5 | | 1 - 10% | Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318; STOT SE 3: H335; Aquatic Acute 1: H400; 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

Buffered Listeria Enrichment Supplement FDA

Revisão 1
Data de revisão 2019-10-28

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

| | |
|-----------------------|--|
| Inalação | 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. |
| Contacto com os olhos | Enxaguar imediatamente com muita água. As lentes de contacto deverão ser retiradas. Procurar auxílio médico se a irritação ou os sintomas persistirem. |
| Contacto 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 | Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias. Pode provocar irritação do sistema respiratório. |
| Contacto com os olhos | Provoca queimaduras. Provoca inflamação grave e pode danificar a córnea. |
| Contacto com a pele | Pode provocar irritação cutânea. Pode provocar dermatite. |
| Ingestão | Pode ser fatal se ingerido. 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

| | |
|--|---|
| | Pode formar pó combustível/mistura de ar. Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. Não permitir que a água de escoamento se introduza nos esgotos ou canalizações. |
|--|---|

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

| | |
|--|---|
| | Não respirar pó ou vapor. Utilize:. Aparelho respiratório estanque. |
|--|---|

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

| | |
|--|--|
| | Evite a formação de poeiras. 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

| | |
|--|---|
| | 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. |
|--|--|

Buffered Listeria Enrichment Supplement FDA

Revisão 1

Data de revisão 2019-10-28

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. Não contaminar a água através da limpeza do equipamento ou da eliminação de resíduos. Utilize conforme o apropriado: Vestuário de protecção. 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

Buffered Listeria Enrichment Supplement FDA

Revisão 1
Data de revisão 2019-10-28

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

| | |
|------------------------------------|-----------------------|
| Estado | Sólido/Cristais |
| Cor | Amarelo |
| Odor | Inodoro |
| Ponto de ebulição | Não se aplica. |
| Ponto de ignição | dados não disponíveis |
| Taxa de evaporação | dados não disponíveis |
| Limites de inflamabilidade | dados não disponíveis |
| Pressão de vapor | dados não disponíveis |
| Densidade de vapor | dados não disponíveis |
| Densidade relativa | dados não disponíveis |
| Coefficiente de partição | dados não disponíveis |
| Temperatura de auto-ignição | dados não disponíveis |
| Viscosidade | Não se aplica. |
| Propriedades explosivas | dados não disponíveis |
| Propriedades comburentes | dados não disponíveis |
| Limiar olfactivo | dados não disponíveis |
| pH | dados não disponíveis |
| Ponto de fusão | dados não disponíveis |
| Ponto de congelação | dados não disponíveis |
| Solubilidade | Solúvel em água |

9.2. Outras informações

| | |
|---|----------------|
| Compostos orgânicos voláteis (COV) | 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

| | |
|-----------------------------------|---|
| Toxicidade aguda | Pode ser fatal se ingerido. |
| Corrosão/irritação cutânea | Pode provocar irritação cutânea. Pode provocar dermatite. |

Buffered Listeria Enrichment Supplement FDA

Revisão 1

Data de revisão 2019-10-28

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

| | |
|---|--|
| Lesões oculares graves/irritação ocular | Provoca lesões oculares graves. Provoca inflamação grave e pode danificar a córnea. |
| Sensibilização respiratória ou cutânea | Pode provocar reacções alérgicas em pessoas susceptíveis. Pode causar sensibilização por inalação e em contacto com a pele. |
| Mutagenicidade em células germinativas | Verificaram-se efeitos adversos mutagénicos e teratogénicos em animais de laboratório. |
| Carcinogenicidade | Não se verificou ser um potencial carcinógeno na Agência Internacional de pesquisa sobre câncer (IARC) monografias, volumes 1-123. 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 | Components(s) may cause damage to human organs based on animal data. |
| 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

| | |
|---|--------------------------|
| Buffered Listeria Enrichment Supplement FDA | Rato LD50 oral: 31 mg/kg |
| Cycloheximide | Rato LD50 oral: 2 |

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

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

11.1.10. Interações

Buffered Listeria Enrichment Supplement FDA

Revisão 1
Data de revisão 2019-10-28

11.1.10. Interações

dados não disponíveis.

11.1.11. Ausência de dados específicos

<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

Nocivo para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

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

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**

Buffered Listeria Enrichment Supplement FDA

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 II

14.5. Perigos para o ambiente

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

ADR/RID

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

IMDG

Código EmS F-A S-A

IATA

| | |
|--------------------------------------|--------|
| Instruções da embalagem (Carga) | 676 |
| Quantidade máxima | 100 kg |
| Instruções da embalagem (Passageiro) | 669 |
| Quantidade máxima | 25 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--. Convenção de Basileia (resíduos perigosos): H6.1, H11. Convenção sobre armas químicas (OPCW): Este material não contém componentes reportáveis. Gases de Efeito Estufa do Protocolo de Kyoto: Este material não contém componentes reportáveis. Acordo Mercosul: Aplicável. |

Buffered Listeria Enrichment Supplement FDA

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): Este material não contém componentes reportáveis.
 Ato de substâncias venenosas e deletérias (Japão): Substância prejudicial, [Cycloheximide, CAS No. 66-81-9].
 Substâncias químicas sujeitas a permissão (Coreia): Substância de controlo prioritário, [Cycloheximide, CAS No. 66-81-9].
 Substâncias restritas ou proibidas (Coreia): Substância tóxica, 97-1-147 [Cycloheximide, CAS No. 66-81-9].
 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], [Nalidixic acid, CAS No. 389-08-2].
 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): Este material não contém componentes reportáveis.
 Anexo XVII do REACH: Este material não contém componentes reportáveis.
 Artigo 95.º do Regulamento relativo aos produtos biocidas (RPB): Não se aplica.

--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: Cycloheximide.
 Trabalhador de Nova Jersey e direito comunitário de conhecer a lei: Cycloheximide.
 Direito da Pensilvânia para conhecer a lei: 2.6-Piperidinedione, 4-[2-(3,5-dimethyl-2-oxocyclohexyl)-2-hydroxyethyl]-, [1S-1.alpha. (S*), 3.alpha.,5.beta.
 Rhode Island right-to-know lei geral: Cycloheximide.

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

Buffered Listeria Enrichment Supplement FDA

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 nalidixic acid, CAS No. 389-08-2, que é conhecido para o estado da Califórnia para causar câncer, e 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.

SECÇÃO 16: Outras informações

Outras informações

| | |
|-------------------------|---|
| <p>Revisão</p> | <p>Este documento difere da versão anterior nas seguintes áreas.</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 - Descrição. 1 - Fim a que se destina. 2 - Recomendação de prudência: Prevenção. 2 - Recomendação de prudência: Resposta. 2 - Recomendação de prudência: Armazenamento. 2 - Recomendação de prudência: Eliminação. 3 - Descrição. 4 - Inalação. 4 - Contacto com os olhos. 4 - Contacto com a pele. 4 - Ingestão. 5 - 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura. 5 - 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios. 8 - Protecção da pele - Protecção das mãos. 8 - Protecção ocular / facia l. 9 - 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base (Viscosidade). 9 - 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base (Taxa de evaporação). 9 - 9.2. Outras informações (Subcategoria de produtos). 11 - 11.1.4. Informação toxicológica. 11 - Toxicidade aguda. 11 - Corrosão/irritação cutânea. 11 - Sensibilização respiratória ou cutânea. 11 - Exposição repetida ou prolongada. 11 - Mutagenicidade em células germinativas. 11 - Toxicidade reprodutiva. 11 - Lesões oculares graves/irritação ocular. 11 - Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida. 12 - 12.1. Toxicidade. 12 - 12.6. Outros efeitos adversos. 13 - 13.1. Métodos de tratamento de resíduos. 14 - ADR/RID. 14 - IMDG. 14 - IATA. 15 - Inventários de produtos químicos e listas de direito de saber:. 16 - Teor máximo de COV. |
| <p>Acrónimos</p> | <p>ADR/RID: Acordos Europeus relativos ao transporte internacional de mercadorias perigosas por caminho-de-ferro (RID) e por estrada (ADR). CAS No.: Serviço de resumos químicos. GHS: sistema globalmente harmonizado. HCS 2012: padrão de comunicação de perigos dos EUA (2012 revisão). IATA: Associação Internacional de transporte aéreo. ICAO: organização da aviação civil internacional. IMDG: mercadorias perigosas marítimas internacionais. LD: Dose letal.</p> |

Buffered Listeria Enrichment Supplement FDA

Revisão 1

Data de revisão 2019-10-28

Outras informações

| | |
|--|---|
| | <p>LEP: Limite de exposição profissional. OSHA: Administração de segurança e saúde ocupacional dos Estados Unidos. PEL: Limite de exposição admissível. REACH: registo, avaliação, autorização e restrição de produtos químicos. SVHC: Substância que suscita elevada preocupação. US DOT: Departamento de transportes dos Estados Unidos. VOC: Composto orgânico volátil. WEL: Limite de exposição no local de trabalho.</p> |
| Texto de advertências de perigo na Secção 3 | <p>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. Acute Tox. 4: H302 - Nocivo por ingestão. Skin Sens. 1: H317 - Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. Resp. Sens. 1: H334 - Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias. Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesões oculares graves. STOT SE 3: H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias. Aquatic Acute 1: H400 - Muito tóxico para os organismos aquáticos.</p> |

Outras informações

| | |
|--|---|
| | <p>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.</p> <p>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.</p> |
|--|---|