

SEÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da empresa/empreendimento

1.1. Identificador do produto

Nome do produto	: Lâminas de controle de qualidade microbiológica
Sinônimo do produto	: Lâminas microbiológicas contendo gotículas de um micro-organismo seco ao ar, fixado e preservado, ou um esfregaço contendo uma população designada de micro-organismos.
Lista de todos os produtos	: Lâmina de microbiologia para CQ

1.2. Usos relevantes identificados da substância ou mistura e usos não recomendados

1.2.1. Usos relevantes identificados

Uso da substância/mistura	: Usado para controle de qualidade de lâminas microbiológicas
---------------------------	---

1.2.2. Usos não recomendados

Nenhuma informação adicional disponível

1.3. Detalhes do fornecedor da ficha de dados de segurança

Microbiologics, Inc.
200 Cooper Avenue North
Saint Cloud, MN 56303, EUA
+1.320.253.1640

1.4. Número de telefone de emergência

+55.11.3197.5891

SEÇÃO 2: Identificação de perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [Classificação, Rotulagem e Embalagem, CRE]

Não classificado

Efeitos adversos físico-químicos à saúde humana e meio ambiente

Nenhuma informação adicional disponível

2.2. Elementos do rótulo

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]

Nenhuma rotulagem aplicável

2.3. Outros perigos

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 3: Composição/informações sobre os ingredientes

3.1. Substância

Não aplicável

3.2. Mistura

O produto é composto por uma lâmina microbiológica de vidro com um esfregaço de micro-organismos fixados.

SEÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Medidas de primeiros socorros após inalação	: Nenhuma medida específica de primeiros socorros é necessária para esta via de exposição.
Medidas de primeiros socorros após contato com a pele	: Nenhuma medida específica de primeiros socorros é necessária para esta via de exposição.
Medidas de primeiros socorros após contato com os olhos	: Nenhuma medida específica de primeiros socorros é necessária para esta via de exposição.
Medidas de primeiros socorros após ingestão	: Nenhuma medida específica de primeiros socorros é necessária para esta via de exposição.

4.2. Principais sintomas e efeitos, tanto agudos quanto tardios

Sintomas/lesões após inalação	: Nenhum, nas condições normais de uso do produto.
Sintomas/lesões após contato com a pele	: Nenhum, nas condições normais de uso do produto.
Sintomas/lesões após contato com os olhos	: Nenhum, nas condições normais de uso do produto.
Sintomas/lesões após ingestão	: Nenhum, nas condições normais de uso do produto.

4.3. Indicação da necessidade de qualquer atenção médica imediata ou tratamento especial

Nenhuma informação adicional disponível

Lâminas de controle de qualidade microbiológica

Ficha de dados de segurança

SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

5.1. Agentes extintores

Agentes extintores adequados : Use agentes extintores adequados para o fogo circundante.
Agentes extintores inadequados : Nenhum.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigo de incêndio : Nenhum conhecido.
Perigo de explosão : Nenhum conhecido.

5.3. Orientação para bombeiros

Proteção durante o combate a incêndios : Os bombeiros devem trajar um equipamento de proteção completo.

SEÇÃO 6: Medidas em caso de liberação acidental

6.1. Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

6.1.1. Para não socorristas

Nenhuma informação adicional disponível

6.1.2. Para socorristas

Nenhuma informação adicional disponível

6.2. Precauções ambientais

Evite liberar no meio ambiente.

6.3. Métodos e materiais para contenção e limpeza

Para contenção : Não é necessária contenção especial.
Métodos de limpeza : Não são necessárias medidas de limpeza especiais.

6.4. Referência a outras seções

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

7.1. Precauções para manuseio seguro

Precauções para manuseio seguro : Não é necessário nenhum procedimento especial de manuseio.

7.2. Condições para armazenamento seguro, incluindo quaisquer incompatibilidades

Condições de armazenamento : Não é necessário nenhum procedimento especial de manuseio.

7.3. Uso(s) final(is) específico(s)

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 8: Controles de exposição/proteção pessoal

8.1. Parâmetros de controle

Nenhuma informação adicional disponível

8.2. Controles de exposição

Controles apropriados de engenharia : Conforme aplicável, com base nos procedimentos laboratoriais.
Proteção para as mãos : Conforme aplicável, com base nos procedimentos laboratoriais.
Proteção para os olhos : Conforme aplicável, com base nos procedimentos laboratoriais.
Proteção para a pele e corpo : Conforme aplicável, com base nos procedimentos laboratoriais.
Proteção respiratória : Conforme aplicável, com base nos procedimentos laboratoriais.

SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas básicas

Estado físico : Sólido
Cor : Nenhum dado disponível
Odor : Nenhum dado disponível
Limite de odores : Nenhum dado disponível
pH : Nenhum dado disponível
Taxa de evaporação relativa (acetato de butil = 1) : Nenhum dado disponível
Ponto de fusão : Nenhum dado disponível
Ponto de congelamento : Nenhum dado disponível
Ponto de ebulição : Nenhum dado disponível
Ponto de fulgor : Nenhum dado disponível

Lâminas de controle de qualidade microbiológica

Ficha de dados de segurança

Temperatura de autoignição	: Nenhum dado disponível
Temperatura de decomposição	: Nenhum dado disponível
Inflamabilidade (sólido, gás)	: Nenhum dado disponível
Pressão de vapor	: Nenhum dado disponível
Densidade relativa do vapor a 20 °C	: Nenhum dado disponível
Densidade relativa	: Nenhum dado disponível
Solubilidade	: Nenhum dado disponível
Coefficiente de partição (Log Pow)	: Nenhum dado disponível
Viscosidade, cinemática	: Nenhum dado disponível
Viscosidade, dinâmica	: Nenhum dado disponível
Propriedades explosivas	: Nenhum dado disponível
Propriedades oxidantes	: Nenhum dado disponível
Limites explosivos	: Nenhum dado disponível

9.2. Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Nenhuma informação adicional disponível

10.2. Estabilidade química

Quando armazenadas conforme indicado no rótulo do produto, as lâminas microbiológicas são estáveis até o último dia do mês declarado na data de validade.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não ocorrerão.

10.4. Condições a serem evitadas

Nenhuma.

10.5. Materiais incompatíveis

Nenhum.

10.6. Produtos perigosos de decomposição

Nenhum.

SEÇÃO 11: Informações toxicológicas

11.1. Informações sobre efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda (oral)	: Não classificada
Toxicidade aguda (dérmica)	: Não classificada
Toxicidade aguda (inalatória)	: Não classificada
Corrosão/irritação cutânea	: Não classificada
Lesão/irritação ocular séria	: Não classificada
Sensibilização respiratória ou cutânea	: Não classificada
Mutagenicidade de células germinativas	: Não classificada
Carcinogenicidade	: Não classificada
Toxicidade reprodutiva	: Não classificada
Toxicidade específica de órgão-alvo (exposição única)	: Não classificada
Toxicidade específica de órgão-alvo (exposição repetida)	: Não classificada
Perigo de aspiração	: Não classificado

SEÇÃO 12: Informações ecológicas

12.1. Toxicidade

Toxicidade aquática aguda	: Não classificada
Toxicidade aquática crônica	: Não classificada

12.2. Persistência e degradabilidade

Nenhuma informação adicional disponível

Lâminas de controle de qualidade microbiológica

Ficha de dados de segurança

12.3. Potencial bioacumulativo

Nenhuma informação adicional disponível

12.4. Mobilidade no solo

Nenhuma informação adicional disponível

12.5. Resultados da avaliação de PBT e mPmB

Nenhuma informação adicional disponível

12.6. Outros efeitos adversos

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 13: Considerações sobre descarte

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Recomendações de descarte de produtos/embalagens : Descarte o conteúdo/recipiente de acordo com a regulamentação local/regional/nacional/internacional.

SEÇÃO 14: Informações de transporte

De acordo com ADR/RID/IMDG/IATA/ADN

14.1. Número da ONU

Não regulamentado para transporte

14.2. Nome apropriado de remessa da ONU

Não regulamentado para transporte

14.3. Classe(s) de perigo de transporte

Não regulamentado para transporte

14.4. Grupo de embalagem

Não regulamentado para transporte

14.5. Perigos ambientais

Não regulamentado para transporte

14.6. Precauções especiais para o usuário

Nenhuma

14.7. Transporte a granel de acordo com o Anexo II da MARPOL e o Código da IBC

Não aplicável

SEÇÃO 15: Informações regulatórias

15.1. Regulamentação/legislação de segurança, sanitária e ambiental específica para a substância ou mistura

15.1.1. Regulamentação da UE

Não contém substâncias com restrições do Anexo XVII

Não contém substâncias da lista de candidatos do REACH

Não contém substâncias do Anexo XIV do REACH

15.1.2. Regulamentação nacional

Alemanha

Referência do anexo AwSV/VwVwS : Classe de perigo para água (WGK) 3, perigo grave para as águas (classificação de acordo com AwSV, Anexo 1)

12.^a Portaria referente à implementação da Lei federal de controle de emissões - 12.BImSchV : Não está sujeito à portaria 12. BImSchV (Portaria para incidentes perigosos)

Holanda

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Nenhum dos componentes está listado

SZW-lijst van mutagene stoffen : Nenhum dos componentes está listado

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Nenhum dos componentes está listado

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Nenhum dos componentes está listado

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Nenhum dos componentes está listado

15.2. Avaliação de segurança química

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 16: Outras informações

Lâminas de controle de qualidade microbiológica

Ficha de dados de segurança

Estas informações se baseiam em nosso conhecimento atual e destinam-se a descrever o produto apenas para fins de exigências sanitárias, de segurança e ambientais. Portanto, não devem ser interpretadas como garantia de qualquer propriedade específica do produto