



FOLHA DE DADOS DE SEGURANÇA

em conformidade com (UE) 2015/830

Página 1/7

Plate Count Agar (Standard Methods)

Revisão 2

Data de revisão 2019-08-16

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

1.1. Identificador do produto

Nome do produto	Plate Count Agar (Standard Methods)
Código do produto	NCM0010, LAB010, LAB149, 7157

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

Fim a que se destina	[SU3] Utilizações industriais: Utilização de substâncias estremes ou contidas em preparações* em instalações industriais; [PROC15] Utilização como reagente para 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)
--	---

Outras informações

Fabricados:	Neogen Corporation 740 East Shiawassee Lansing, MI 48912 U.S.A. . . Neogen Corporation 1 Quest Park-Moss Hall Road Heywood Lancashire BL97JJ UK.
-------------	--

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

2.1.2. Classificação - CE 1272/2008	O produto está classificado como não sendo perigoso.
-------------------------------------	--

2.2. Elementos do rótulo

Advertência de perigo	P101 - Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. P102 - Manter fora do alcance das crianças. P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente em locais ou instalações apropriados para a eliminação (Em conformidade com os regulamentos locais/regionais/nacionais/ internacionais.). Ausência de Perigo Significativo
-----------------------	---

Plate Count Agar (Standard Methods)

Revisão 2
Data de revisão 2019-08-16

2.3. Outros perigos

Outros riscos	This product is not identified as a PBT substance.
---------------	--

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

Outras informações

	No components need to be disclosed according to the applicable regulations.
--	---

SECÇÃO 4: Primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Inalação	Em caso de inalação acidental, remover a vítima da zona contaminada e mantê-la em repouso.
Contacto com os olhos	As lentes de contacto deverão ser retiradas. Enxaguar imediatamente com muita água durante 15 minutos mantendo as pálpebras abertas.
Contacto com a pele	Em caso de contacto com a pele, retirar imediatamente toda a roupa contaminada e lavar imediata e abundantemente com água.
Ingestão	Manter a pessoa afectada aquecida e em repouso. Não induzir o vômito, a menos que aconselhados a fazê-lo por um médico. Enxaguar a boca cuidadosamente.

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

Inalação	Pode provocar irritação do sistema respiratório.
Contacto com os olhos	Pode provocar irritação ocular.
Contacto com a pele	Pode provocar irritação cutânea.
Ingestão	A ingestão pode provocar náusea e vômito.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Inalação	Procurar auxílio médico se a irritação ou os sintomas persistirem.
Contacto com os olhos	Procurar auxílio médico se a irritação ou os sintomas persistirem.
Contacto com a pele	Procurar auxílio médico se a irritação ou os sintomas persistirem.
Ingestão	Se não se sentir bem, procure conselho médico (mostre o rótulo quando possível).

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

	Utilize conforme o apropriado: Dióxido de carbono (CO ₂), Espuma resistente ao álcool, Pó.
--	--

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

	Pode formar pó combustível/mistura de ar.
--	---

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

	Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os fumos. Utilize equipamento respiratório adequado quando necessário. Usar vestuário de protecção e equipamento protector para os olhos /face adequados.
--	--

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

	Não têm de ser mencionadas quaisquer precauções.
--	--

6.2. Precauções a nível ambiental

	Não deitar os resíduos no esgoto; não eliminar o produto e o seu recipiente sem tomar as precauções de segurança devidas.
--	---

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

	Evite levantar poeiras. Varrer. Eliminar obedecendo a regulamentos locais, regionais e nacionais.
--	---

Plate Count Agar (Standard Methods)

Revisão 2
Data de revisão 2019-08-16

6.4. Remissão para outras secções

Consulte a secção 8 & 13 para obter mais informações.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Não comer, beber ou fumar em áreas onde este produto seja utilizado ou esteja armazenado.
Lavar as mãos após manusear o produto.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenar a temperaturas entre os 2 °C e os 30 °C. Conservar unicamente no recipiente de origem. Conservar o recipiente bem fechado e ao abrigo da humidade. Manter ao abrigo da humidade.

7.3. Utilizações finais específicas

Consulte a secção 1.2 para obter mais informações.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

8.1. Parâmetros de controlo

A exposição acima do limite de exposição ocupacional (LEO) pode provocar efeitos adversos de saúde.

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

Normalmente não é necessário. Utilize conforme o apropriado:.

Protecção ocular / facia I

óculos de segurança com anteparos laterais.

Protecção da pele - Protecção das mãos

Luvas resistentes a produtos químicos.

Protecção da pele - Outras

Usar vestuário de protecção adequado.

Protecção respiratória

Não respirar as poeiras. Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado.

Perigos térmicos

Não há dados disponíveis sobre este produto.

8.2.3. Controlo da exposição ambiental

Consulte a secção 7 para obter mais informações.

SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Plate Count Agar (Standard Methods)

Revisão 2
Data de revisão 2019-08-16

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado	Pó
Cor	beige
Odor	Característico
Limiar olfactivo	Não se aplica.
pH	6.8 - 7.2
Ponto de fusão	dados não disponíveis
Ponto de congelação	dados não disponíveis
Ponto de ebulição	dados não disponíveis
Ponto de ignição	Não se aplica.
Taxa de evaporação	dados não disponíveis
Limites de inflamabilidade	Não se aplica.
Pressão de vapor	Não se aplica.
Densidade de vapor	Não se aplica.
Densidade relativa	dados não disponíveis
Lipossolubilidade	dados não disponíveis
Coefficiente de partição	dados não disponíveis
Temperatura de auto-ignição	Não se aplica.
Viscosidade	dados não disponíveis
Propriedades explosivas	Não se aplica.
Propriedades comburentes	Não se aplica.
Solubilidade	dados não disponíveis

9.2. Outras informações

Condutividade	dados não disponíveis
Tensão superficial	dados não disponíveis
Grupo de gases	Não se aplica.
Benzene Content	dados não disponíveis
Teor de chumbo	dados não disponíveis
Compostos orgânicos voláteis (COV)	dados não disponíveis

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

10.1. Reactividade

	Estável em condições normais. Consulte a secção 7 para obter mais informações.
--	--

10.2. Estabilidade química

	Não se decomporá se armazenado e utilizado tal como recomendado.
--	--

10.3. Possibilidade de reacções perigosas

	Não têm de ser mencionadas quaisquer precauções.
--	--

10.4. Condições a evitar

	Não têm de ser mencionadas quaisquer precauções.
--	--

10.5. Materiais incompatíveis

	Não têm de ser mencionadas quaisquer precauções.
--	--

10.6. Produtos de decomposição perigosos

	Óxidos de carbono, Materiais orgânicos pode formar-se em condições de fogo. O fogo irá produzir um fumo denso e de cor preta.
--	---

Plate Count Agar (Standard Methods)

Revisão 2

Data de revisão 2019-08-16

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda	Não há dados disponíveis sobre este produto. Consulte a secção 3 para obter mais informações.
Corrosão/irritação cutânea	Pode provocar irritação cutânea. Consulte a secção 3 para obter mais informações.
Lesões oculares graves/irritação ocular	Pode provocar irritação ocular. Consulte a secção 3 para obter mais informações.
Sensibilização respiratória ou cutânea	Pode causar sensibilização por inalação e em contacto com a pele. Consulte a secção 3 para obter mais informações.
Mutagenicidade em células germinativas	Não há dados disponíveis sobre este produto.
Carcinogenicidade	Não há dados disponíveis sobre este produto.
Toxicidade reprodutiva	Não há dados disponíveis sobre este produto.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única	Não há dados disponíveis sobre este produto.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida	Não há dados disponíveis sobre este produto.
Perigo de aspiração	Não há dados disponíveis sobre este produto. Consulte a secção 3 para obter mais informações.
Exposição repetida ou prolongada	Não há dados disponíveis sobre este produto. Consulte a secção 3 para obter mais informações.

11.1.2. Misturas

	Consulte a secção 3 para obter mais informações.
--	--

11.1.3. Informações relativas aos perigos

	Consulte a secção 3 para obter mais informações.
--	--

11.1.4. Informação toxicológica

	dados não disponíveis
	Não há dados disponíveis sobre este produto.

11.1.7. Informações sobre vias de exposição prováveis

	Contacto com a pele. Inalação.
--	--------------------------------

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

	Não há dados disponíveis sobre este produto.
--	--

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

	Não há dados disponíveis sobre este produto.
--	--

11.1.10. Interações

	Não há dados disponíveis sobre este produto.
--	--

11.1.11. Ausência de dados específicos

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

11.1.12. Informações sobre misturas versus informações sobre substâncias

	Não se aplica.
--	----------------

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Plate Count Agar (Standard Methods)

Revisão 2
Data de revisão 2019-08-16

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

dados não disponíveis.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Eliminar obedecendo a regulamentos locais, regionais e nacionais.

Métodos de eliminação

Contactar uma empresa de eliminação de resíduos autorizada. Não eliminar para águas de superfície. Não se desfazer deste produto e do seu recipiente sem tomar as precauções de segurança devidas.

Eliminação da embalagem

Os recipientes vazios podem ser enviados para eliminação ou reciclagem. Os recipientes podem ser reciclados se obedecerem a regulamentos locais, regionais e nacionais. NÃO reutilizar os recipientes vazios.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

14.1. Número ONU

O produto não está classificado como perigoso para o transporte.

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

O produto não está classificado como perigoso para o transporte.

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

O produto não está classificado como perigoso para o transporte.

14.4. Grupo de embalagem

O produto não está classificado como perigoso para o transporte.

14.5. Perigos para o ambiente

O produto não está classificado como perigoso para o transporte.

14.6. Precauções especiais para o utilizador

O produto não está classificado como perigoso para o transporte.

14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC

O produto não está classificado como perigoso para o transporte.

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

Plate Count Agar (Standard Methods)

Revisão 2

Data de revisão 2019-08-16

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).
---------------------	---

15.2. Avaliação da segurança química

	Não há dados disponíveis sobre este produto.
--	--

SECÇÃO 16: Outras informações

Outras informações

Revisão	Este documento difere da versão anterior nas seguintes áreas. . 1 - Hotline(s):. . 1 - Fabricados:. . 3 - Outras informações. . 5 - 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura. . 15 - Regulamentos. . 16 - Outras informações. . 16 - Outras informações. .
----------------	---

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.
--	--