

PORTUGUÊS

SECÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/PREPARAÇÃO E DA SOCIEDADE/EMPRESA

1.1 Identificação da substância/preparação e da sociedade/empresa:

Nome comercial: : Plate Count Agar
Código do produto: 610040-6100405-620040

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilizações identificadas relevantes: Utilizações profissionais, Serviços de saúde, Investigação e desenvolvimento científico

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fabricante: Liofilchem® S.r.l
Endereço: Via Scozia,64026 - Roseto degli Abruzzi (TE) - Italia
Número de telefone: + 39 085-8930745
Número de fax: + 39 085-8930330
Endereço de email: liofilchem@liofilchem.com

1.4 Número de telefone de emergência:

Número Nacional de emergência 112.
Centro de Informação Antivenenos (CIAV): +351 808 250 143.

SECÇÃO 2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

2.1 Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Este produto não atende aos critérios de classificação em nenhuma classe de perigo de acordo com o Regulamento (CE) No. 1272/2008 relativa à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas.

2.2 Elementos do rótulo (CE) n.º 1272/2008

O produto não está sujeito a rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) No. 1272/2008.

2.3 Outros perigos

Esta substância/mistura não contém componentes considerados persistentes, bioacumuláveis ou tóxicos (PBT), ou muito persistente e muito bioacumulável (vPvB) em concentrações de 0,1% ou superiores.

A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino, em conformidade com o artigo 57.º, alínea f).do REACH ou Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 Comissão em níveis de 0,1% ou superiores.

SECÇÃO 3. COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

3.2 Composição/informação sobre os componentes

Substâncias perigosas

De acordo com a legislação aplicável não é necessário declarar qualquer componente

Informações adicionais

Para o texto completo dos códigos H mencionados nesta seção, consulte a seção 16

SECÇÃO 4. PRIMEIROS SOCORROS

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Indicações gerais: Mostre esta ficha de dados de segurança ao seu médico.

Inalação: Procure ar fresco

Contato com a pele: Lave com sabão e bastante água.

Contato com os olhos: Por precaução, lave os olhos com água.

Ingestão: Enxague a boca com água. Procure atendimento médico

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

Nenhum conhecido.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários:

Nenhum conhecido.

SECÇÃO 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

5.1 Meios de extinção

Meios de extinção adequados: Usar água pulverizada, espuma resistente ao álcool, produtos químicos secos ou dióxido de carbono.

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Carbon oxides.

5.3 Recommendations for fire fighters

If necessary, wear respiratory protection devices with independent air supply in case of fire

SECÇÃO 6. MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Utilize equipamento de proteção individual adequado. Forneça ventilação adequada.

6.2 Precauções a nível ambiental

Evite derramamentos ou perdas adicionais se isso puder ser feito sem perigo. Não deixe o produto entrar nos esgotos. Aterros no meio ambiente devem ser evitados

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Recolher e eliminar sem criar pó. Varrer e limpar. Armazenar em recipientes adequados e fechados para eliminação.

6.4 Remissão para outras secções

Para obter informações sobre o manuseio seguro, consulte o capítulo 7.

Para obter informações relacionadas ao equipamento de proteção individual, consulte o Capítulo 8.

Para informações sobre descarte, consulte o Capítulo 13.

SECÇÃO 7. MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Adote ventilação adequada em locais onde há formação de poeira.

Não coma, beba e fume nas áreas de trabalho, lave as mãos após o uso; e remover roupas contaminadas e equipamentos de proteção antes de entrar nas áreas de alimentação.

7.2 Condições de armazenamento seguro, incluindo eventuais incompatibilidades

Guarde em local fresco. Manter o recipiente bem fechado em local seco e bem ventilado.

Temperatura de armazenamento recomendada. Consulte o rótulo do produto.

7.3 Utilizações finais específicas

Consulte a seção 1.2.

SECÇÃO 8. CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1 Parâmetros de controlo

Componentes com limites de exposição

Não contém substâncias com valores limite de exposição ocupacional.

8.2 Controlo da exposição

Controles técnicos adequados

Manusear de acordo com as boas práticas de higiene e segurança. Lave as mãos antes dos intervalos e no final do dia de trabalho.

Meios de proteção individual

Proteção ocular/facial: É aconselhável o uso de óculos de proteção

Proteção da pele: Manuseie com luvas

Proteção física: Utilizar vestuário de proteção de acordo com as boas práticas laboratoriais.

Proteção respiratória: É aconselhável o uso de máscara.

Controle de exposição ambiental

Para obter informações sobre precauções ambientais, consulte o capítulo 6.

SECÇÃO 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

9.1 1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Forma	Pò	
Cor	Bege	
Odor		Não há dados disponíveis
Limiar olfativo		Não há dados disponíveis
pH		7.0 ± 0.2 – 23.5 g/l - 25 °C
Ponto de fusão/ponto de congelamento		Não há dados disponíveis
Ponto de ebulição inicial e faixa de ebulição		Não há dados disponíveis
Ponto de inflamação		Não há dados disponíveis
Taxa de evaporação		Não há dados disponíveis
Inflamabilidade (sólido, gás)		Não aplicável
Inflamabilidade superior/inferior ou limites explosivos		Não há dados disponíveis

Pressão de vapor
Densidade do vapor
Densità relativa
Solubilidade
Coefficiente de partição: n-octanol/água
Temperatura de autoignição
Temperatura de decomposição
Viscosidade
Propriedades explosivas
Propriedades oxidantes

Não há dados disponíveis
Não há dados disponíveis
Não há dados disponíveis
solúvel
Não há dados disponíveis
Não há dados disponíveis
Não há dados disponíveis
Não há dados disponíveis
Não há dados disponíveis
Não há dados disponíveis

9.2 Outras informações:
Nenhum conhecido.

SECÇÃO 10. ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

10.1 Reatividade

Nenhum conhecido.

10.2 Estabilidade química

Estável em condições normais

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Não são conhecidas reações perigosas se manuseado e armazenado de acordo com os regulamentos.

10.4 Condições a evitar

Exposição à luz solar direta

10.5 Materiais incompatíveis

Agentes oxidantes fortes.

10.6 Produtos de decomposição perigosos

Non si decompone quando impiegato per gli usi previsti.

SECÇÃO 11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda: Não classificado

Irritação cutânea: Não classificado

Irritação ocular: Não classificado

Sensibilização: Não classificado

Mutagenicidade em células germinativas: Não classificado

Carcinogenicidade: IARC Não classificado

Toxicidade reprodutiva: Não classificado

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única: Não classificado

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida Não classificado

Perigo de aspiração Não classificado

Outras informações: Não classificado

11.2 Informação adicional

A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores

SECÇÃO 12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

12.1 Toxicidade

Não classificado

12.2 Persistência e degradação

Não classificado

O produto é classificado, codificado e rotulado de acordo com os Regulamentos da UE sobre Substâncias Perigosas.
O produto não contém quaisquer substâncias restritas – Artigo XIV e Artigo XVIII REACH

15.2 Avaliação da segurança química

Não foi realizada uma avaliação de segurança química para este produto.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Instruções sobre treinamento

O produto deve ser utilizado por pessoal qualificado. É aconselhável oferecer treinamento básico sobre segurança e higiene no trabalho para garantir o correto manuseio do produto.

Outras informações

As informações aqui contidas são baseadas em nosso conhecimento atual. O usuário é obrigado a garantir a exatidão e integridade de tais informações em relação ao uso específico que delas será feito.

A Liofilchem não pode ser responsabilizada por quaisquer danos resultantes do uso ou contato com o produto acima. Para mais termos e condições de venda consulte o site www.liofilchem.com.

Data anterior: 01.06.2015

Data de atualização: 17.04.2023

Número de revisão: rev.6