

página: 1/6

Revisão: 16.07.2015

# Ficha de dados de segurança

Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

data da impressão 02.11.2020

Número da versão 3

## 1 Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

- · Identificador do produto
  - · Nome comercial: Gelose lactosée au TTC et Tergitol 7 (Base) (500 g)
    - · Código do produto: 3564454
  - · Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
    - · Utilização da substância / da preparação Reagente ou componente laboratorial.
- · Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança
  - Fabricante/fornecedor:

Bio-Rad

3, Boulevard Raymond Poincaré F-92430 Marnes-la-Coquette

Tel.: +33 (0)1 47 95 60 00 Fax: +33 (0)1 47 41 91 33

e-mail: fds-msds.fr@bio-rad.com

- · Entidade para obtenção de informações adicionais: Suporte de Cliente.
- · Número de telefone de emergência: Ver ponto 16

# 2 Identificação dos perigos

· Classificação da substância ou mistura

O produto não foi classificado em conformidade com o Sistema Globalmente Harmonizado (GHS).

- · Elementos do rótulo
  - · Elementos de rotulagem do GHS não aplicável
    - · Pictogramas de perigo não aplicável
    - · Palavra-sinal não aplicável
    - Advertências de perigo não aplicável
- Outros perigos
  - · Resultados da avaliação PBT e mPmB
    - · PBT: Não aplicável.
    - · mPmB: Não aplicável.

## 3 Composição/informação sobre os componentes

- · Caracterização química: Misturas
  - · Descrição: Mistura de substâncias com adictivos, que são usados em concentrações não perigosas.
  - · Substâncias perigosas: não aplicável
  - · Avisos adicionais:
  - O texto das indicações de perigo aqui incluído poderá ser consultado no capítulo 16.

# 4 Medidas de primeiros socorros

- · Descrição das medidas de primeiros socorros
  - · Indicações gerais: Não são necessárias medidas especiais.

(continuação na página 2)



página: 2/6

# Ficha de dados de segurança

Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

data da impressão 02.11.2020 Número da versão 3 Revisão: 16.07.2015

Nome comercial: Gelose lactosée au TTC et Tergitol 7 (Base) (500 g)

(continuação da página 1)

- · Em caso de inalação: Entrada de ar fresco; em caso de queixas consultar o médico.
- · Em caso de contacto com a pele: Em geral o produto não é irritante para a pele.
- Em caso de contacto com os olhos:

Enxaguar os olhos durante alguns minutos sob água corrente, mantendo as pálpebras abertas.

- · Em caso de ingestão: Consultar um médico, se necessário.
- Indicações para o médico:
  - · Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
  - · Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

#### 5 Medidas de combate a incêndios

- · Meios de extinção
  - · Meios adequados de extinção:

CO2, pó extintor ou jacto de água. Um incêndio de grandes dimensões deve ser combatido com jacto de água.

- Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura
- Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- Recomendações para o pessoal de combate a incêndios
  - · Equipamento especial de protecção: Não são necessárias medidas especiais.

## 6 Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

- · Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência Usar luvas descartáveis.
- · Precauções a nível ambiental:

Evitar que penetre na canalização / águas superficiais / águas subterrâneas.

- · Métodos e materiais de confinamento e limpeza: Recolher mecanicamente.
- · Remissão para outras secções Não são libertadas substâncias perigosas.

#### 7 Manuseamento e armazenagem

- · Manuseamento:
  - · Precauções para um manuseamento seguro

Evitar a formação de pó.

Evitar o contacto com reagentes, mesmo que estes sejam considerados não perigosos. Seguir as boas práticas laboratoriais.

- · Precauções para prevenir incêndios e explosões: Não são necessárias medidas especiais.
- · Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades
  - · Armazenagem:
    - · Requisitos para espaços ou contentores para armazenagem: Sem requisitos especiais.
    - · Avisos para armazenagem conjunta: Não necessário.
    - · Outros avisos sobre as condições de armazenagem: Nenhuns.

( continuação na página 3 )



página: 3/6

## Ficha de dados de segurança

Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

data da impressão 02.11.2020 Número da versão 3 Revisão: 16.07.2015

Nome comercial: Gelose lactosée au TTC et Tergitol 7 (Base) (500 g)

(continuação da página 2)

· Utilização(ões) final(is) específica(s) Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

# 8 Controlo da exposição/Proteção individual

- Indicações adicionais para concepção de instalações técnicas:
- Não existem outras informações, ver ponto 7.
- · Parâmetros de controlo
  - · Componentes cujo valor do limite de exposição no local de trabalho deve ser monitorizado:
  - O produto não contém quantidades relevantes de substâncias cujo valor limite relacionado no local de trabalho tenha que ser monitorizado.
  - Indicações adicionais: Foram utilizadas como base as listas válidas à data da elaboração.
- · Equipamento de protecção individual:
  - · Medidas gerais de protecção e higiene:

Devem ser respeitadas as medidas de prevenção habituais para o manuseamento de produtos químicos.

- · Protecção respiratória: Não necessário.
- · Protecção das mãos:
- O material das luvas tem de ser impermeável e resistente ao produto / à substância / preparação.
- · Protecção dos olhos: Não necessário.

| nformações sobre propriedades físicas<br>· Informações gerais  | s e químicas de base                     |
|--|--|
| · Aspeto:  |  |
| · Forma:   | Pó                                       |
| · Cor:   | Bege                                     |
| · Odor:  | Característico                           |
| <ul> <li>Mudança do estado:         <ul> <li>Ponto de fusão/ponto de congela</li> <li>Ponto de ebulição inicial e interva<br/>ebulição:</li> </ul> </li> </ul> |  |
| · Ponto de inflamação:   | Não aplicável.                           |
| · Temperatura de autoignição:  | O produto não é auto-inflamável.         |
| · Propriedades explosivas:   | O produto não corre o risco de explosão. |
| · Densidade:   | Não determinado.                         |
| · Solubilidade em / miscibilidade com<br>água:   | Solúvel.                                 |
| Percentagem de solvente: Solventes orgânicos:  | 0,0 %                                    |



página: 4/6

# Ficha de dados de segurança

Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

data da impressão 02.11.2020 Número da versão 3 Revisão: 16.07.2015

Nome comercial: Gelose lactosée au TTC et Tergitol 7 (Base) (500 g)

(continuação da página 3)

Percentagem de substâncias sólidas: 100,0 %

· Outras informações Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

#### 10 Estabilidade e reactividade

- · Reactividade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
  - · Estabilidade química
    - Decomposição térmica / condições a evitar:

Não existe decomposição se usado de acordo com as especificações.

- Possibilidade de reações perigosas Não se conhecem reacções perigosas.
- · Condições a evitar Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · Materiais incompatíveis: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- Produtos de decomposição perigosos: Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

## 11 Informação toxicológica

- · Informações sobre os efeitos toxicológicos
  - · Toxicidade aguda
    - · Efeito de irritabilidade primário:
      - · Corrosão/irritação cutânea Não irritante.
      - · Lesões oculares graves/irritação ocular Nenhum efeito irritante.
    - · Sensibilização respiratória ou cutânea Não são conhecidos efeitos sensibilizantes.
  - · Avisos adicionais de toxicologia:

O produto não necessita de estar obrigatoriamente identificado com base no método de avaliação da "Directiva geral de classificação para preparações da CE" na última versão em vigor Se utilizado correctamente e apenas para o fim a que se destina, o produto não causa, segundo a nossa experiência e conhecimentos, efeitos nocivos para a saúde.

## 12 Informação ecológica

- · Toxicidade
  - · Toxicidade aquática: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- Persistência e degradabilidade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · Comportamento em sistemas ambientais:
  - · Potencial de bioacumulação Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
  - · Mobilidade no solo Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · Outras indicações ecológicas:
  - · Indicações gerais:

Classe de perigo para a água 1 (D) (auto-classificação): pouco perigoso para a água Não deixar chegar substâncias concentradas, ou seja quantidades grandes, às águas subterrâneas, aos cursos de água ou à canalização.

- · Resultados da avaliação PBT e mPmB
  - · PBT: Não aplicável.
  - · mPmB: Não aplicável.

( continuação na página 5 )



página: 5/6

## Ficha de dados de segurança

Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

data da impressão 02.11.2020 Número da versão 3 Revisão: 16.07.2015

Nome comercial: Gelose lactosée au TTC et Tergitol 7 (Base) (500 g)

(continuação da página 4)

· Outros efeitos adversos Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

# 13 Considerações relativas à eliminação

- · Métodos de tratamento de resíduos
  - · Recomendação:

Não se pode eliminar juntamente com o lixo doméstico. Não permita que chegue à canalização.

- · Embalagens contaminadas:
  - · Recomendação: Eliminação residual conforme o regulamento dos serviços públicos.
  - Meio de limpeza recomendado: Água, eventualmente com adição de produtos de limpeza

| Informações relativas ao transporte  |  |
|--|--|
| · Número ONU<br>· ADR, ADN, IMDG, IATA   | não aplicável  |
| Designação oficial de transporte da ONU ADR, ADN, IMDG, IATA                             | não aplicável  |
| Classes de perigo para efeitos de transpo  | rte  |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA<br>· Classe   | não aplicável  |
| · Grupo de embalagem<br>· ADR, IMDG, IATA  | não aplicável  |
| · Perigos para o ambiente:<br>· Poluente das águas:                                      | Não  |
| Precauções especiais para o utilizador   | Não aplicável.   |
| Transporte a granel em conformidade com<br>anexo II da Convenção MARPOL e o Códiç<br>IBC |  |
| Transporte/outras informações:   | Não constitui material perigoso em conformidade cor os regulamentos acima indicados. |
| UN "Model Regulation":   | não aplicável  |

# 15 Informação sobre regulamentação

· Avaliação da segurança química: Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

BR



página: 6/6

# Ficha de dados de segurança

Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

data da impressão 02.11.2020 Número da versão 3 Revisão: 16.07.2015

Nome comercial: Gelose lactosée au TTC et Tergitol 7 (Base) (500 g)

(continuação da página 5)

## 16 Outras informações

As informações fornecidas baseiam-se no estado actual dos nossos conhecimentos, embora não representem uma garantia das propriedades do produto e não fundamentam uma relação contratual.

#### Departamento que elaborou a ficha de segurança:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

· Contacto

**Customer Support** 

Phone: +33 (0)1 47 95 61 85

**Customer Support** 

Phone: +33 (0)1 47 95 62 77

**BRAZIL** 

Bio-Rad do Brazil

Rua Alfredo Albano da Costa, N°100

Lagoa Santa - Minas Gerais ZIP CODE: 33400-000 Phone: +55 21 3237-9400

Fax: +55 21 2527-3099

### Abreviaturas e acrónimos:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative