

### KIT COMPONENTS

Product name: Baird Parker / RPF Supplement (6 x 90 ml) / (6 x qsp 100 mL) Product code: 3578618

Article number	Description	Quantity Symbols
6417A	RPF Supplement (lyoph.) (6 x qsp 100 mL)	1
7861D	Baird Parker / RPF (6 x 90 mL)	1



página: 1/6

Revisão: 17.07.2015

# Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 01.11.2020

Número da versão 3

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

- · 1.1 Identificador do produto
  - · Nome comercial: RPF Supplement (lyoph.) (6 x qsp 100 mL)
    - · Código do produto:

6417Ă

6461B

6461A

- · 1.2 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.
- · 1.3 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.
- · 1.4 Número de telefone de emergência: Ver ponto 16

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

- · 2.1 Classificação da substância ou mistura
  - · Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008

O produto não foi classificado em conformidade com o regulamento CLP.

- · 2.2 Elementos do rótulo
  - · Rotulagem en conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 não aplicável
    - · Pictogramas de perigo não aplicável
    - · Palavra-sinal não aplicável
    - Advertências de perigo não aplicável
- · 2.3 Outros perigos
  - · Resultados da avaliação PBT e mPmB
    - · PBT: Não aplicável.
    - · mPmB: Não aplicável.

#### SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

- · 3.2 Caracterização química: Misturas
  - Descrição: Mistura de substâncias com adictivos, que são usados em concentrações não perigosas.
  - · Substâncias perigosas: não aplicável

(continuação na página 2)



página: 2/6

# Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 01.11.2020 Número da versão 3 Revisão: 17.07.2015

Nome comercial: RPF Supplement (lyoph.) (6 x qsp 100 mL)

(continuação da página 1)

· Avisos adicionais:

O texto das indicações de perigo aqui incluído poderá ser consultado no capítulo 16.

# **SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros**

- · 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros
  - · Indicações gerais: Não são necessárias medidas especiais.
  - · 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.
- 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários
 Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

#### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

- · 5.1 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.

· 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

- · 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios
  - · Equipamento especial de protecção: Não são necessárias medidas especiais.

### SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

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

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

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

· 7.1 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.

(continuação na página 3)



página: 3/6

# Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

Número da versão 3 Revisão: 17.07.2015 data da impressão 01.11.2020

Nome comercial: RPF Supplement (lyoph.) (6 x qsp 100 mL)

(continuação da página 2)

- 7.2 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.
- · 7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s) Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

#### SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

- · Indicações adicionais para concepção de instalações técnicas:
- Não existem outras informações, ver ponto 7.
- · 8.1 Parâmetros de controlo
  - · Componentes cuio 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.

# SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas · 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

· Informações gerais

· Aspeto:

· Forma: Ρó · Cor: Bege · Odor: Característico

- · Mudança do estado:
  - · Ponto de fusão/ponto de congelação: Não determinado.
  - · Ponto de ebulição inicial e intervalo de

ebulição: Não determinado.

· 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.

(continuação na página 4)



página: 4/6

# Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 01.11.2020 Número da versão 3 Revisão: 17.07.2015

Nome comercial: RPF Supplement (lyoph.) (6 x qsp 100 mL)

(continuação da página 3)

· Solubilidade em / miscibilidade com

· água: Solúvel.

· Percentagem de solvente:

Solventes orgânicos: 0,0 %

• 9.2 Outras informações Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

#### SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

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

Não existe decomposição se usado de acordo com as especificações.

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

### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

- · 11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos
  - Toxicidade aguda

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

- · Efeito de irritabilidade primário:
  - Corrosão/irritação cutânea

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Lesões oculares graves/irritação ocular

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Sensibilização respiratória ou cutânea

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

- Efeitos CMR (carcinogenicidade, mutagenicidade e efeitos tóxicos na reprodução)
  - · Mutagenicidade em células germinativas

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

- Carcinogenicidade
- Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- · Toxicidade reprodutiva

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

· Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

· Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

· Perigo de aspiração

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Ρ-



página: 5/6

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 01.11.2020 Número da versão 3 Revisão: 17.07.2015

Nome comercial: RPF Supplement (lyoph.) (6 x qsp 100 mL)

(continuação da página 4)

### SECÇÃO 12: Informação ecológica

- · 12.1 Toxicidade
  - · Toxicidade aquática: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 12.2 Persistência e degradabilidade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- 12.3 Potencial de bioacumulação Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 12.4 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.

- · 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB
  - · PBT: Não aplicável.
  - · mPmB: Não aplicável.
- · 12.6 Outros efeitos adversos Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

- · 13.1 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

14.1 Número ONU		
· ADR, ADN, IMDG, IATA	não aplicável	
14.2 Designação oficial de transporte da ONU		
· ADR, ADN, IMDG, IATA	não aplicável	
14.3 Classes de perigo para efeitos de transp	orte	
· ADR, ADN, IMDG, IATA		
Classe	não aplicável	
14.4 Grupo de embalagem		
· ADR, IMDG, IATA	não aplicável	
14.5 Perigos para o ambiente:		
Poluente das águas:	Não	



página: 6/6

# Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 01.11.2020 Número da versão 3 Revisão: 17.07.2015

Nome comercial: RPF Supplement (lyoph.) (6 x qsp 100 mL)

	( continuação da página 5
· 14.6 Precauções especiais para o utilizado	r Não aplicável.
· 14.7 Transporte a granel em conformidade o anexo II da Convenção MARPOL e o Cód IBC	
· Transporte/outras informações:	Não constitui material perigoso em conformidade com os regulamentos acima indicados.
· UN "Model Regulation":	não aplicável

#### SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

#### SECÇÃO 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

**PORTUGAL** 

Bio-Rad Laboratories, Lda

Edificio Prime

Av. Quinta Grande, n° 53-3B

Alfragide

2610-156 Amadora

Phone: +351-21-472-7700 Fax: +351-21-472-7777

#### · Abreviaturas e acrónimos:

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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

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

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

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



página: 1/6

Revisão: 17.07.2015

# Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 01.11.2020

Número da versão 3

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

- · 1.1 Identificador do produto
  - · Nome comercial: Baird Parker / RPF (6 x 90 mL)
    - · Código do produto:

7861D

7861B

- · 1.2 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.
- · 1.3 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.
- · 1.4 Número de telefone de emergência: Ver ponto 16

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

- · 2.1 Classificação da substância ou mistura
  - · Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008

O produto não foi classificado em conformidade com o regulamento CLP.

- · 2.2 Elementos do rótulo
  - · Rotulagem en conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 não aplicável
    - · Pictogramas de perigo não aplicável
    - · Palavra-sinal não aplicável
    - Advertências de perigo não aplicável
- · 2.3 Outros perigos
  - · Resultados da avaliação PBT e mPmB
    - · PBT: Não aplicável.
    - · mPmB: Não aplicável.

#### SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

- · 3.2 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.

(continuação na página 2)



página: 2/6

# Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 01.11.2020 Número da versão 3 Revisão: 17.07.2015

Nome comercial: Baird Parker / RPF (6 x 90 mL)

(continuação da página 1)

### **SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros**

- · 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros
  - · Indicações gerais: Não são necessárias medidas especiais.
  - · 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.
- · 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- 4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários
   Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

#### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

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

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

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

- 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios
  - · Equipamento especial de protecção: Não são necessárias medidas especiais.

### SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

- 6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência Usar luvas descartáveis.
- · 6.2 Precauções a nível ambiental: Diluir em bastante água.
- · 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Recolher com produtos que absorvam líquidos (areia, seixos, absorventes universais, serradura).

· 6.4 Remissão para outras secções Não são libertadas substâncias perigosas.

### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

### · 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Manter o recipiente hermeticamente fechado.

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.
- · 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades
  - · Armazenagem:
    - · Requisitos para espaços ou contentores para armazenagem: Sem requisitos especiais.

(continuação na página 3)



página: 3/6

# Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 01.11.2020 Número da versão 3 Revisão: 17.07.2015

Nome comercial: Baird Parker / RPF (6 x 90 mL)

( continuação da página 2 )

- · Avisos para armazenagem conjunta: Não necessário.
- · Outros avisos sobre as condições de armazenagem: Nenhuns.
- · 7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s) Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

### SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

· Indicações adicionais para concepção de instalações técnicas: Não existem outras informações, ver ponto 7.

- · 8.1 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:

Recomendamos o uso de óculos de protecção nas operações de trasfega.

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base Informações gerais				
· Aspeto:				
· Forma:	Líquido			
· Cor:	Conforme a designação do produto			
· Odor:	Característico			
· valor pH em 20 °C:	7,1-7,5			
· Mudança do estado:				
· <b>Ponto de fusão/ponto de congelação:</b> Não determinado.				
Ponto de ebulição inicial e intervalo de				
ebulição:	Não determinado.			
· Ponto de inflamação:	Não aplicável.			
· Temperatura de autoignição:	O produto não é auto-inflamável.			
· Propriedades explosivas:	O produto não corre o risco de explosão.			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				



página: 4/6

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 01.11.2020 Número da versão 3 Revisão: 17.07.2015

Nome comercial: Baird Parker / RPF (6 x 90 mL)

(continuação da página 3)

· **Densidade:** Não determinado.

· Solubilidade em / miscibilidade com

· água: Completamente misturável.

· Percentagem de solvente:

· Solventes orgânicos: 0,0 % · Água: 94,3 %

• 9.2 Outras informações Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

# SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

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

Não existe decomposição se usado de acordo com as especificações.

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

# SECÇÃO 11: Informação toxicológica

- · 11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos
  - · Toxicidade aguda

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

- Efeito de irritabilidade primário:
  - · Corrosão/irritação cutânea
  - Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
  - Lesões oculares graves/irritação ocular

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

· Sensibilização respiratória ou cutânea

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

- · Efeitos CMR (carcinogenicidade, mutagenicidade e efeitos tóxicos na reprodução)
  - · Mutagenicidade em células germinativas

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

- · Carcinogenicidade
- Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- · Toxicidade reprodutiva

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

· Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

(continuação na página 5)



página: 5/6

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 01.11.2020 Número da versão 3 Revisão: 17.07.2015

Nome comercial: Baird Parker / RPF (6 x 90 mL)

( continuação da página 4 )

· Perigo de aspiração

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

### SECÇÃO 12: Informação ecológica

- · 12.1 Toxicidade
  - · Toxicidade aquática: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- 12.2 Persistência e degradabilidade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 12.3 Potencial de bioacumulação Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 12.4 Mobilidade no solo Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
  - · Outras indicações ecológicas:
    - · Indicações gerais: Em geral não causa perigo para a água
- · 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB
  - · PBT: Não aplicável.
  - · mPmB: Não aplicável.
- · 12.6 Outros efeitos adversos Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

# SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

- · 13.1 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

#### SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte · 14.1 Número ONU · ADR, ADN, IMDG, IATA não aplicável · 14.2 Designação oficial de transporte da ONU · ADR, ADN, IMDG, IATA não aplicável · 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte · ADR, ADN, IMDG, IATA · Classe não aplicável 14.4 Grupo de embalagem · ADR, IMDG, IATA não aplicável 14.5 Perigos para o ambiente: Poluente das águas: Não (continuação na página 6)

P



página: 6/6

# Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 01.11.2020 Número da versão 3 Revisão: 17.07.2015

Nome comercial: Baird Parker / RPF (6 x 90 mL)

	( continuação da página 5
· 14.6 Precauções especiais para o utilizado	r Não aplicável.
· 14.7 Transporte a granel em conformidade o anexo II da Convenção MARPOL e o Cód IBC	
· Transporte/outras informações:	Não constitui material perigoso em conformidade com os regulamentos acima indicados.
· UN "Model Regulation":	não aplicável

#### SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

### SECÇÃO 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

**PORTUGAL** 

Bio-Rad Laboratories, Lda

Edificio Prime

Av. Quinta Grande, n° 53-3B

Alfragide

2610-156 Amadora

Phone: +351-21-472-7700 Fax: +351-21-472-7777

#### · Abreviaturas e acrónimos:

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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

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

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

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