



KIT COMPONENTS

Product name: OPACITY CONTROL KIT

Product code: 56499

Article number	Description	Quantity Symbols
5655R	1.5 Mac Farland, 3 ml	1
6780C	1 Mac Farland, 1 x 3 ml	1



página: 1/6

Revisão: 11.08.2015

Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020

Número da versão 1

1 Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

- · Identificador do produto
 - · Nome comercial: 1.5 Mac Farland, 3 ml
 - Código do produto: 5655R
 - · 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.

Dispositivo médico ou componente para diagnóstico in vitro.

- · 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:

7664-93-9 ácido sulfúrico em solução

0,1-2,5%

♠ Met. Corr.1, H290; Skin Corr. 1A, H314

(continuação na página 2)



página: 2/6

Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020 Número da versão 1 Revisão: 11.08.2015

Nome comercial: 1.5 Mac Farland, 3 ml

(continuação da página 1)

· 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.
 - · Em caso de inalação: Entrada de ar fresco; em caso de queixas consultar o médico.
 - · Em caso de contacto com a pele:

Lavar imediatamente com água e sabão e enxaguar abundantemente.

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:

Coordenar no local medidas para extinção do fogo.

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: Diluir em bastante água.
- Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Recolher os componentes líquidos com um material que absorva líquidos.

Eliminar residualmente as substâncias contaminadas como um resíduo segundo o Ponto 13.

· Remissão para outras secções Não são libertadas substâncias perigosas.

- BF

(continuação na página 3)



página: 3/6

Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020 Número da versão 1 Revisão: 11.08.2015

Nome comercial: 1.5 Mac Farland, 3 ml

(continuação da página 2)

7 Manuseamento e armazenagem

- · Manuseamento:
 - · Precauções para um manuseamento seguro

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.
- · 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:

7664-93-9 ácido sulfúrico em solução

IOELV (EU) Valor para exposição longa: 0,05 mg/m³

- · 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: Recomenda-se a utilização de protecção respiratória.
- · Protecção das mãos: Luvas de protecção
- · Protecção dos olhos: Óculos de protecção

9 Propriedades físico-químicas

- · Informações sobre propriedades físicas e químicas de base
 - · Informações gerais
 - · Aspeto:

· Forma: Líquido

Cor: Conforme a designação do produto

· Odor: Característico

- · Mudança do estado:
 - · Ponto de fusão/ponto de congelação: Não determinado.

(continuação na página 4)



página: 4/6

Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020 Número da versão 1 Revisão: 11.08.2015

Nome comercial: 1.5 Mac Farland, 3 ml

	(continuação da página
· Ponto de ebulição inicial e int	ervalo 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.
· Solubilidade em / miscibilidade d	com
· água:	Completamente misturável.
· Percentagem de solvente:	
· Solventes orgânicos:	0,0 %
· 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
 - · 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.

(continuação na página 5)



página: 5/6

Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020 Número da versão 1 Revisão: 11.08.2015

Nome comercial: 1.5 Mac Farland, 3 ml

(continuação da página 4)

- · Outras indicações ecológicas:
 - · Indicações gerais: Em geral não causa perigo para a água
- Resultados da avaliação PBT e mPmB
 - · **PBT:** Não aplicável. · **mPmB:** Não aplicável.
- · Outros efeitos adversos Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

13 Considerações relativas à eliminação

- · Métodos de tratamento de resíduos
 - · Recomendação:

Deve ser tratado de forma especial, em conformidade com os regulamentos oficiais em vigor.

- · 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 · ADR, IMDG, IATA	não aplicável
Designação oficial de transporte da ONU · ADR, IMDG, IATA	não aplicável
Classes de perigo para efeitos de transpo	rte
· ADR, IMDG, IATA · Classe	não aplicável
Grupo de embalagem · ADR, IMDG, IATA	não aplicável
Perigos para o ambiente: · Poluente das águas:	Não
Precauções especiais para o utilizador	Não aplicável.
Transporte a granel em conformidade con anexo II da Convenção MARPOL e o Códiç IBC	
Transporte/outras informações:	Não constitui material perigoso em conformidade co
	os regulamentos acima indicados.

BR -

(continuação na página 6)



página: 6/6

Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020 Número da versão 1 Revisão: 11.08.2015

Nome comercial: 1.5 Mac Farland, 3 ml

(continuação da página 5)

15 Informação sobre regulamentação

- · Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente
 - · Diretiva 2012/18/UE
 - · Substâncias perigosas designadas ANEXO I Nenhum dos componentes se encontra listado.
- · Avaliação da segurança química: Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

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.

· Frases relevantes

H290 Pode ser corrosivo para os metais.

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

· 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 62 77

Customer Support

Phone: +33 (0)1 47 95 60 91

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:

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 Met. Corr.1: Corrosivo para os metais – Categoria 1 Skin Corr. 1A: Corrosão/irritação cutânea – Categoria 1A

BR



página: 1/6

Revisão: 11.08.2015

Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020

Número da versão 2

1 Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

- · Identificador do produto
 - · Nome comercial: 1 Mac Farland, 1 x 3 ml
 - · Código do produto: 6780C
 - · 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.

Dispositivo médico ou componente para diagnóstico in vitro.

- 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:

7664-93-9 ácido sulfúrico em solução

0,1-2,5%

♦ Met. Corr.1, H290; Skin Corr. 1A, H314

(continuação na página 2)



página: 2/6

Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020 Número da versão 2 Revisão: 11.08.2015

Nome comercial: 1 Mac Farland, 1 x 3 ml

(continuação da página 1)

· 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.
 - · Em caso de inalação: Entrada de ar fresco; em caso de queixas consultar o médico.
 - · Em caso de contacto com a pele:

Lavar imediatamente com água e sabão e enxaguar abundantemente.

· 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:

Coordenar no local medidas para extinção do fogo.

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: Diluir em bastante água.
- Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Recolher os componentes líquidos com um material que absorva líquidos.

Eliminar residualmente as substâncias contaminadas como um resíduo segundo o Ponto 13.

· Remissão para outras secções Não são libertadas substâncias perigosas.

- BF

(continuação na página 3)



página: 3/6

Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020 Número da versão 2 Revisão: 11.08.2015

Nome comercial: 1 Mac Farland, 1 x 3 ml

(continuação da página 2)

7 Manuseamento e armazenagem

- Manuseamento:
 - · Precauções para um manuseamento seguro

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.
- · 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: Recomenda-se a utilização de protecção respiratória.
- · Protecção das mãos: Luvas de protecção
- · Protecção dos olhos: Óculos de protecção

9 Propriedades físico-químicas

- · Informações sobre propriedades físicas e químicas de base
 - Informações gerais
 - · Aspeto:

· **Forma:** Líquido

· Cor: Conforme a designação do produto

· Odor: Característico

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

ebulição: Não determinado.

(continuação na página 4)



página: 4/6

Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020 Número da versão 2 Revisão: 11.08.2015

Nome comercial: 1 Mac Farland, 1 x 3 ml

	(continuação da página
· 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 · água:	e com Completamente misturável.
Percentagem de solvente: Solventes orgânicos: Outras informações	0,0 % 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
 - · 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: Em geral não causa perigo para a água

(continuação na página 5)



página: 5/6

Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020 Número da versão 2 Revisão: 11.08.2015

Nome comercial: 1 Mac Farland, 1 x 3 ml

(continuação da página 4)

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

13 Considerações relativas à eliminação

- · Métodos de tratamento de resíduos
 - · Recomendação:

Deve ser tratado de forma especial, em conformidade com os regulamentos oficiais em vigor.

- · 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 · 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	orte
· ADR, ADN, IMDG, IATA · Classe	não aplicável
Grupo de embalagem ADR, IMDG, IATA	não aplicável
· Perigos para o ambiente: · Poluente das águas:	Não
· Precauções especiais para o utilizador	Não aplicável.
Transporte a granel em conformidade co anexo II da Convenção MARPOL e o Códi IBC	
· Transporte/outras informações:	Não constitui material perigoso em conformidade con os regulamentos acima indicados.
· UN "Model Regulation":	não aplicável

(continuação na página 6)



página: 6/6

Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 27.10.2020 Número da versão 2 Revisão: 11.08.2015

Nome comercial: 1 Mac Farland, 1 x 3 ml

(continuação da página 5)

15 Informação sobre regulamentação

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

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.

· Frases relevantes

H290 Pode ser corrosivo para os metais.

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

· 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 62 77

Customer Support

Phone: +33 (0)1 47 95 60 91

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:

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 Met. Corr.1: Corrosivo para os metais – Categoria 1 Skin Corr. 1A: Corrosão/irritação cutânea – Categoria 1A

BR