

## 1 Identificação do Produto / Reagente e da Empresa

**1.1 Nome comercial:** Controle Positivo Fluorect Clamídia

**Código:** 90019

**1.2 FABRICANTE:**

OMEGA DIAGNOSTICS LTD.

Omega House, Hillfoots Business Village

Alva FK 12 QD5, Inglaterra, Reino Unido

odl@omegadiagnostics.co.uk

www.omegadiagnostics.co.uk

## 2 Composição / Informação dos Componentes

Não contém substâncias perigosas em quantidades reportáveis.

É classificado de acordo com Produtos Químicos UK (Informação de Perigo e Embalagem para Fornecimento) Regulação e Agentes Químicos como não perigosos.

## 3 Identificação de Perigos

**Perigos:**

As medidas habituais de higiene tomadas quando houver derramamento de material biológico devem ser observadas.

Substância geralmente não perigosa como água contaminada.

## 4 Medidas de Primeiros Socorros

Após contato com os olhos: N/A

Após contato com a pele: N/A

Após ingestão: N/A

NOTA: o produto contém uma lâmina de vidro – sua quebra resulta em bordas afiadas

## 5 Medidas de Combate a Incêndio

Meios de Extinção: Sem restrição.

Decomposição Térmica: Não há formação de gases prejudiciais para a saúde em quantidades perigosas.

## 6 Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento

Após derramamento: N/A

Material absorvente: não é necessário.

Medidas especiais para limitar o perigo não são necessárias.

## 7 Manuseio e Armazenamento

**7.1 Manuseio:** não necessita de medidas especiais.

NOTA: o produto contém uma lâmina de vidro – sua quebra resulta em bordas afiadas

**7.2 Armazenamento:** acondicionar em recipiente hermeticamente fechado sob baixas temperaturas

Sem restrições para armazenamento com em conjunto.

## 8 Controle de Exposição e Proteção Individual

Proteção respiratória: Não é necessária  
Proteção ocular: Não é necessária  
Proteção às mãos: Usar luvas

## 9 Propriedades Físicas e Químicas

Estado Físico: Sólido  
Cor: Transparente  
Odor: Inodoro  
Valor de pH: N/A  
Ponto de Ebulição: N/A  
Ponto de Fusão: N/A  
Ponto de Inflamação: N/A  
Temperatura de Ignição: N/A  
Limite de Explosão: N/A  
Pressão de Vapor: N/A  
Densidade: N/A  
Solubilidade em Água: N/A  
Viscosidade: N/A

## 10 Estabilidade e Reatividade

**Reações perigosas:** Nenhuma conhecida quando usado adequadamente

## 11 Informações Toxicológicas

Ingestão de LD50: desconhecida  
LD50: desconhecida  
Contato na pele com LD50: desconhecida  
Inalação de LD50: desconhecida  
Informação Toxicológica: desconhecida

## 12 Informações Ecológicas

Classificação de perigo da água: N/A

## 13 Considerações sobre Tratamento e Disposição

Não requer precauções específicas para manuseio dos resíduos. Deve estar de acordo com as regulamentações locais.

## 14 Informações sobre Transporte

Este produto não está sujeito a regulamentação para transporte como substância perigosa.

## 15 Regulamentações

Este produto não necessita de rotulagem específica, de acordo com as diretrizes de EC apropriado.

## 16 Outras Informações

Este produto é para diagnóstico *in vitro* apenas. Não usar em humanos.

A informação aqui contida acredita-se ser a correta a partir da presente data e qualquer garantia relacionada com o uso final dada ao produto, sendo o receptor o último responsável por observar as leis locais e suas aplicações em cada caso.

## 1 Identificação do Produto / Reagente e da Empresa

**1.1 Nome comercial:** Fluido de Montagem Fluorectect Clamídia

**Código:** 90029

**1.2 FABRICANTE:**

OMEGA DIAGNOSTICS LTD.

Omega House, Hillfoots Business Village

Alva FK 12 QD5, Inglaterra, Reino Unido

odl@omegadiagnostics.co.uk

www.omegadiagnostics.co.uk

## 2 Composição / Informação dos Componentes

Não contém substâncias perigosas em quantidades reportáveis.

É classificado de acordo com Produtos Químicos UK (Informação de Perigo e Embalagem para Fornecimento) Regulação e Agentes Químicos como não perigosos.

## 3 Identificação de Perigos

**Perigos:**

As medidas habituais de higiene tomadas quando houver derramamento de material biológico devem ser observadas.

Substância geralmente não perigosa como água contaminada.

## 4 Medidas de Primeiros Socorros

Após contato com os olhos: lavar os olhos imediatamente com água em abundância

Após contato com a pele: lavar com água em abundância

Após ingestão: buscar auxílio médico

## 5 Medidas de Combate a Incêndio

Meios de Extinção: Sem restrição.

Decomposição Térmica: Não há formação de gases prejudiciais para a saúde em quantidades perigosas.

## 6 Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento

Após derramamento: N/A

Material absorvente: não é necessário.

Medidas especiais para limitar o perigo não são necessárias.

## 7 Manuseio e Armazenamento

**7.1 Manuseio:** não necessita de medidas especiais.

NOTA: o produto contém uma lâmina de vidro – sua quebra resulta em bordas afiadas

**7.2 Armazenamento:** acondicionar em recipiente hermeticamente fechado sob baixas temperaturas

Sem restrições para armazenamento com em conjunto.

## 8 Controle de Exposição e Proteção Individual

Proteção respiratória: Não é necessária  
Proteção às mãos: Usar luvas

## 9 Propriedades Físicas e Químicas

Estado Físico: Líquido  
Cor: Transparente  
Odor: Ligeiro odor de mofo  
Valor de pH: 8.5 +/-0.2  
Ponto de Ebulição: N/A  
Ponto de Fusão: N/A  
Ponto de Inflamação: N/A  
Temperatura de Ignição: N/A  
Limite de Explosão: N/A  
Pressão de Vapor: N/A  
Densidade: N/A  
Solubilidade em Água: N/A  
Viscosidade: N/A

## 10 Estabilidade e Reatividade

**Reações perigosas:** Nenhuma conhecida quando usado adequadamente

## 11 Informações Toxicológicas

Ingestão de LD50: desconhecida  
LD50: desconhecida  
Contato na pele com LD50: desconhecida  
Inalação de LD50: desconhecida  
Informação Toxicológica: desconhecida

## 12 Informações Ecológicas

Classificação de perigo da água: irrelevante

## 13 Considerações sobre Tratamento e Disposição

Não requer precauções específicas para manuseio dos resíduos. Deve estar de acordo com as regulamentações locais.

## 14 Informações sobre Transporte

Este produto não está sujeito a regulamentação para transporte como substância perigosa.

## 15 Regulamentações

Este produto não necessita de rotulagem específica, de acordo com as diretrizes de EC apropriado.

## 16 Outras Informações

**Ficha de Dados de Segurança**  
**FLUÍDO DE MONTAGEM FLUORETECT**  
**CLAMÍDIA**

Este produto é para diagnóstico *in vitro* apenas. Não usar em humanos.

A informação aqui contida acredita-se ser a correta a partir da presente data e qualquer garantia relacionada com o uso final dada ao produto, sendo o receptor o último responsável por observar as leis locais e suas aplicações em cada caso.

## 1 Identificação do Produto / Reagente e da Empresa

**1.1 Nome comercial:** Reagente DFA Fluoretect Clamídia

**Código:** 90009

**1.2 FABRICANTE:**

OMEGA DIAGNOSTICS LTD.

Omega House, Hillfoots Business Village

Alva FK 12 QD5, Inglaterra, Reino Unido

odl@omegadiagnostics.co.uk

www.omegadiagnostics.co.uk

## 2 Composição / Informação dos Componentes

Não contém substâncias perigosas em quantidades reportáveis.

É classificado de acordo com Produtos Químicos UK (Informação de Perigo e Embalagem para Fornecimento) Regulação e Agentes Químicos como não perigosos.

## 3 Identificação de Perigos

**Perigos:**

As medidas habituais de higiene tomadas quando houver derramamento de material biológico devem ser observadas.

Substância geralmente não perigosa como água contaminada.

## 4 Medidas de Primeiros Socorros

Após contato com os olhos: Lavar imediatamente com água em abundância.

Após contato com a pele: Lavar abundantemente com água.

Após ingestão: Buscar auxílio médico.

## 5 Medidas de Combate a Incêndio

Meios de Extinção: Sem restrição.

Decomposição Térmica: Não há formação de gases prejudiciais para a saúde em quantidades perigosas.

## 6 Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento

Após derramamento: Lavar com água abundante.

Material absorvente: não é necessário.

Medidas especiais para limitar o perigo não são necessárias.

## 7 Manuseio e Armazenamento

**7.1 Manuseio:** não necessita de medidas especiais.

**7.2 Armazenamento:** acondicionar em recipiente hermeticamente fechado sob baixas temperaturas

Sem restrições para armazenamento com em conjunto.

## 8 Controle de Exposição e Proteção Individual

Proteção respiratória: Não é necessária  
Proteção ocular: Não é necessária  
Proteção às mãos: Usar luvas

## 9 Propriedades Físicas e Químicas

Estado Físico: Líquido  
Cor: Azul  
Odor: Inodoro  
Valor de pH: 7.2 +/-0.2  
Ponto de Ebulição: N/A  
Ponto de Fusão: N/A  
Ponto de Inflamação: N/A  
Temperatura de Ignição: N/A  
Limite de Explosão: N/A  
Pressão de Vapor: N/A  
Densidade: N/A  
Solubilidade em Água: N/A  
Viscosidade: N/A

## 10 Estabilidade e Reatividade

**Reações perigosas:** Nenhuma conhecida quando usado adequadamente

## 11 Informações Toxicológicas

Ingestão de LD50: desconhecida  
LD50: desconhecida  
Contato na pele com LD50: desconhecida  
Inalação de LD50: desconhecida  
Informação Toxicológica: desconhecida

## 12 Informações Ecológicas

Classificação de perigo da água: irrelevante

## 13 Considerações sobre Tratamento e Disposição

Não requer precauções específicas para manuseio dos resíduos. Deve estar de acordo com as regulamentações locais.

## 14 Informações sobre Transporte

Este produto não está sujeito a regulamentação para transporte como substância perigosa.

## 15 Regulamentações

Este produto não necessita de rotulagem específica, de acordo com as diretrizes de EC apropriado.



## 16 Outras Informações

Este produto é para diagnóstico *in vitro* apenas. Não usar em humanos.

A informação aqui contida acredita-se ser a correta a partir da presente data e qualquer garantia relacionada com o uso final dada ao produto, sendo o receptor o último responsável por observar as leis locais e suas aplicações em cada caso.