

1 Identificação do Produto / Reagente e da Empresa

1.1 Nome comercial: Conjugado Pathozyme T. Cruzei

Código: 13047

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: pode ser lavado com água em abundância

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 às mãos: Usar luvas

9 Propriedades Físicas e Químicas

Estado Físico: Líquido
Cor: Roxa
Odor: Inodoro
Valor de pH: 7.0
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: 100%
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: desconhecida

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: Controle Negativo Pathozyme T. Cruzei

Código: 13107

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.

Somente sangue de doadores não reagentes para HIV I, HIV II, HCV e HBsAg, com testes licenciados pela FDA, foram usados nesse produto. Entretanto, o risco de infecção não pode ser totalmente excluído, o produto deve ser manuseado com o mesmo cuidado de uma amostra de paciente.

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: pode ser lavado com água em abundância

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: 7.5

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: Muito solúvel

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.

1 Identificação do Produto / Reagente e da Empresa

1.1 Nome comercial: Controle Positivo Baixo Pathozyme T. Cruzei

Código: 13327

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.

Somente sangue de doadores não reagentes para HIV I, HIV II, HCV e HBsAg, com testes licenciados pela FDA, foram usados nesse produto. Entretanto, o risco de infecção não pode ser totalmente excluído, o produto deve ser manuseado com o mesmo cuidado de uma amostra de paciente.

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: pode ser lavado com água em abundância

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: Verde
Odor: Inodoro
Valor de pH: 7.4
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: Muito solúvel
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.

1 Identificação do Produto / Reagente e da Empresa

1.1 Nome comercial: Controle Positivo Pathozyme T. Cruzei

Código: 13337

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.

Somente sangue de doadores não reagentes para HIV I, HIV II, HCV e HBsAg, com testes licenciados pela FDA, foram usados nesse produto. Entretanto, o risco de infecção não pode ser totalmente excluído, o produto deve ser manuseado com o mesmo cuidado de uma amostra de paciente.

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: pode ser lavado com água em abundância

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: Vermelha

Odor: Inodoro

Valor de pH: 7.4

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: Muito solúvel

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.

1 Identificação do Produto / Reagente e da Empresa

1.1 Nome comercial: Diluente Pathozyme

Código: 13007

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: pode ser lavado com água em abundância

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 às mãos: Usar luvas

9 Propriedades Físicas e Químicas

Estado Físico: Líquido
Cor: Laranja
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: 100%
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: desconhecida

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: Placa Pathozyme T. Cruzei

Código: 13357

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

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.

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: N/A

LD50: N/A

Contato na pele com LD50: N/A

Inalação de LD50: N/A

Informação Toxicológica: N/A

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: Solução de parada Pathozyme

Código: 13027

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: pode ser lavado com água em abundância

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 às mãos: Usar luvas

9 Propriedades Físicas e Químicas

Estado Físico: Líquido
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: 100%
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: desconhecida

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: Substrato Pathozyme

Código: 13037

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:

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: pode ser lavado com água em abundância

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 às mãos: Usar luvas

9 Propriedades Físicas e Químicas

Estado Físico: Líquido
Cor: Transparente / Amarelo brilhante
Odor: inodoro
Valor de pH: 7.0
Ponto de Ebulição: N/A
Ponto de Fusão: >100°C
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: 100%
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: desconhecida

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: Tampão Pathozyme T. Cruzei

Código: 13307

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: pode ser lavado com água em abundância

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 às mãos: Usar luvas

9 Propriedades Físicas e Químicas

Estado Físico: Líquido
Cor: Transparente
Odor: Inodoro
Valor de pH: 7.5
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: 100%
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: desconhecido

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.