

1 Identificação do Produto / Reagente e da Empresa

1.1 Nome comercial: Virotect Rota Controle de látex

Código: 13038

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 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: Suspensão de látex
Cor: Branca
Odor: Inodoro
Valor de pH: 7.7
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.

1 Identificação do Produto / Reagente e da Empresa

1.1 Nome comercial: Virotect Rota Controle Positivo

Código: 13058

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 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: Líquida
Cor: Amarelo/ Laranja/ Vermelho
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: 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: Virotect Rota Látex

Código: 13028

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 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: Suspensão de látex
Cor: Branca
Odor: Inodoro
Valor de pH: 7.7
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.

1 Identificação do Produto / Reagente e da Empresa

1.1 Nome comercial: Virotect Rota Tampão de Extração

Código: 13048

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 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: Líquida
Cor: Transparente
Odor: Inodoro
Valor de pH: 7.3
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: 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.