

## cDNA Solution

Versão 1.0 revista a 21.06.2021

### **cDNA Solution (Solução de ADNc)**

De acordo com a Diretiva europeia 1999/45/CE e com os Regulamentos n.º 1907/2006/CE e n.º 1272/2008/CE este produto não requer uma ficha de dados de segurança do material, uma vez que contém uma quantidade não superior a 1% de componentes classificados como perigosos e uma quantidade não superior a 0,1% de componentes classificados como cancerígenos. Desta forma, a mir|detect GmbH não fornece uma ficha de dados de segurança para este produto.

Apesar disto, é sempre aconselhada, para a manipulação destas e de quais outras substâncias químicas, a utilização de luvas de proteção, roupa adequada e óculos. A mir|detect GmbH não assume qualquer responsabilidade sobre danos materiais e/ou lesões resultantes da utilização deste produto e do contacto com o mesmo.

## RNase Inhibitor

Versão 1.0 revista a 21.06.2021

### **RNase Inhibitor (Inibidor da RNase)**

De acordo com a Diretiva europeia 1999/45/CE e com os Regulamentos n.º 1907/2006/CE e n.º 1272/2008/CE este produto não requer uma ficha de dados de segurança do material, uma vez que contém uma quantidade não superior a 1% de componentes classificados como perigosos e uma quantidade não superior a 0,1% de componentes classificados como cancerígenos. Desta forma, a mir|detect GmbH não fornece uma ficha de dados de segurança para este produto.

Apesar disto, é sempre aconselhada, para a manipulação destas e de quais outras substâncias químicas, a utilização de luvas de proteção, roupa adequada e óculos. A mir|detect GmbH não assume qualquer responsabilidade sobre danos materiais e/ou lesões resultantes da utilização deste produto e do contacto com o mesmo.

## Reverse Transcriptase

Versão 1.0 revista a 21.06.2021

### **Reverse Transcriptase (Transcriptase reversa)**

De acordo com a Diretiva europeia 1999/45/CE e com os Regulamentos n.º 1907/2006/CE e n.º 1272/2008/CE este produto não requer uma ficha de dados de segurança do material, uma vez que contém uma quantidade não superior a 1% de componentes classificados como perigosos e uma quantidade não superior a 0,1% de componentes classificados como cancerígenos. Desta forma, a mir|detect GmbH não fornece uma ficha de dados de segurança para este produto.

Apesar disto, é sempre aconselhada, para a manipulação destas e de quais outras substâncias químicas, a utilização de luvas de proteção, roupa adequada e óculos. A mir|detect GmbH não assume qualquer responsabilidade sobre danos materiais e/ou lesões resultantes da utilização deste produto e do contacto com o mesmo.

## PreAmp Solution

versão 1.0 revista a 21.06.2021

### **PreAmp Solution (Solução de pré-amplificação)**

De acordo com a Diretiva europeia 1999/45/CE e com os Regulamentos n.º 1907/2006/CE e n.º 1272/2008/CE este produto não requer uma ficha de dados de segurança do material, uma vez que contém uma quantidade não superior a 1% de componentes classificados como perigosos e uma quantidade não superior a 0,1% de componentes classificados como cancerígenos. Desta forma, a mir|detect GmbH não fornece uma ficha de dados de segurança para este produto.

Apesar disto, é sempre aconselhada, para a manipulação destas e de quais outras substâncias químicas, a utilização de luvas de proteção, roupa adequada e óculos. A mir|detect GmbH não assume qualquer responsabilidade sobre danos materiais e/ou lesões resultantes da utilização deste produto e do contacto com o mesmo.

## Target Solution

Versão 1.0 revista a 21.06.2021

### **Target Solution (Solução-alvo)**

De acordo com a Diretiva europeia 1999/45/CE e com os Regulamentos n.º 1907/2006/CE e n.º 1272/2008/CE este produto não requer uma ficha de dados de segurança do material, uma vez que contém uma quantidade não superior a 1% de componentes classificados como perigosos e uma quantidade não superior a 0,1% de componentes classificados como cancerígenos. Desta forma, a mir|detect GmbH não fornece uma ficha de dados de segurança para este produto.

Apesar disto, é sempre aconselhada, para a manipulação destas e de quais outras substâncias químicas, a utilização de luvas de proteção, roupa adequada e óculos. A mir|detect GmbH não assume qualquer responsabilidade sobre danos materiais e/ou lesões resultantes da utilização deste produto e do contacto com o mesmo.

## Control Solution

Versão 1.0 revista a 21.06.2021

### **Control Solution (Solução de controlo)**

De acordo com a Diretiva europeia 1999/45/CE e com os Regulamentos n.º 1907/2006/CE e n.º 1272/2008/CE este produto não requer uma ficha de dados de segurança do material, uma vez que contém uma quantidade não superior a 1% de componentes classificados como perigosos e uma quantidade não superior a 0,1% de componentes classificados como cancerígenos. Desta forma, a mir|detect GmbH não fornece uma ficha de dados de segurança para este produto.

Apesar disto, é sempre aconselhada, para a manipulação destas e de quais outras substâncias químicas, a utilização de luvas de proteção, roupa adequada e óculos. A mir|detect GmbH não assume qualquer responsabilidade sobre danos materiais e/ou lesões resultantes da utilização deste produto e do contacto com o mesmo.

## PCR-grade water

Versão 1.0 revista a 21.06.2021

### PCR-grade water (Água para PCR)

Água *nuclease-free*

De acordo com a Diretiva europeia 1999/45/CE e com os Regulamentos n.º 1907/2006/CE e n.º 1272/2008/CE este produto não requer uma ficha de dados de segurança do material, uma vez que contém uma quantidade não superior a 1% de componentes classificados como perigosos e uma quantidade não superior a 0,1% de componentes classificados como cancerígenos. Desta forma, a mir|detect GmbH não fornece uma ficha de dados de segurança para este produto.

Apesar disto, é sempre aconselhada, para a manipulação destas e de quais outras substâncias químicas, a utilização de luvas de proteção, roupa adequada e óculos. A mir|detect GmbH não assume qualquer responsabilidade sobre danos materiais e/ou lesões resultantes da utilização deste produto e do contacto com o mesmo.