**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.

## **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.



## mir detect FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

De acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

## 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.

ersão 1.0

revista a 21.06.2021

# **PreAmp Solution**

#### 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.



De acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

## **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.



De acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

### **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.

## 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.