

cDNA Solution

Version 1.0 überarbeitet am 21.06.2021

cDNA Solution

Gemäß der Richtlinie 1999/45/EG und der Verordnungen (EG) 1907/2006 und 1272/2008 ist für dieses Produkt kein Sicherheitsdatenblatt erforderlich, da es eine Menge von weniger als 1 % an Bestandteilen enthält, die als gefährlich eingestuft sind, und nicht mehr als 0,1 % an Bestandteilen, die als krebserregend eingestuft sind. Aus diesem Grund liefert die mir|detect GmbH kein Sicherheitsdatenblatt für dieses Produkt.

Obwohl beim Arbeiten mit diesen oder anderen chemischen Stoffen immer Schutzhandschuhe, geeignete Kleidung und eine Schutzbrille getragen werden sollten, übernimmt die mir|detect GmbH keine Haftung für Sachschäden und/oder Verletzungen als Folge einer Verwendung dieses Produkts und einem Kontakt mit diesem Produkt.

RNase Inhibitor

Version 1.0 überarbeitet am 21.06.2021

RNase Inhibitor

Gemäß der Richtlinie 1999/45/EG und der Verordnungen (EG) 1907/2006 und 1272/2008 ist für dieses Produkt kein Sicherheitsdatenblatt erforderlich, da es eine Menge von weniger als 1 % an Bestandteilen enthält, die als gefährlich eingestuft sind, und nicht mehr als 0,1 % an Bestandteilen, die als krebserregend eingestuft sind. Aus diesem Grund liefert die mir|detect GmbH kein Sicherheitsdatenblatt für dieses Produkt.

Obwohl beim Arbeiten mit diesen oder anderen chemischen Stoffen immer Schutzhandschuhe, geeignete Kleidung und eine Schutzbrille getragen werden sollten, übernimmt die mir|detect GmbH keine Haftung für Sachschäden und/oder Verletzungen als Folge einer Verwendung dieses Produkts und einem Kontakt mit diesem Produkt.

Reverse Transcriptase Version 1.0 überarbeitet am 21.06.2021

Reverse Transcriptase

Gemäß der Richtlinie 1999/45/EG und der Verordnungen (EG) 1907/2006 und 1272/2008 ist für dieses Produkt kein Sicherheitsdatenblatt erforderlich, da es eine Menge von weniger als 1 % an Bestandteilen enthält, die als gefährlich eingestuft sind, und nicht mehr als 0,1 % an Bestandteilen, die als krebserregend eingestuft sind. Aus diesem Grund liefert die mir|detect GmbH kein Sicherheitsdatenblatt für dieses Produkt.

Obwohl beim Arbeiten mit diesen oder anderen chemischen Stoffen immer Schutzhandschuhe, geeignete Kleidung und eine Schutzbrille getragen werden sollten, übernimmt die mir|detect GmbH keine Haftung für Sachschäden und/oder Verletzungen als Folge einer Verwendung dieses Produkts und einem Kontakt mit diesem Produkt.

PreAmp Solution

Version 1.0 überarbeitet am 21.06.2021

PreAmp Solution

Gemäß der Richtlinie 1999/45/EG und der Verordnungen (EG) 1907/2006 und 1272/2008 ist für dieses Produkt kein Sicherheitsdatenblatt erforderlich, da es eine Menge von weniger als 1 % an Bestandteilen enthält, die als gefährlich eingestuft sind, und nicht mehr als 0,1 % an Bestandteilen, die als krebserregend eingestuft sind. Aus diesem Grund liefert die mir|detect GmbH kein Sicherheitsdatenblatt für dieses Produkt.

Obwohl beim Arbeiten mit diesen oder anderen chemischen Stoffen immer Schutzhandschuhe, geeignete Kleidung und eine Schutzbrille getragen werden sollten, übernimmt die mir|detect GmbH keine Haftung für Sachschäden und/oder Verletzungen als Folge einer Verwendung dieses Produkts und einem Kontakt mit diesem Produkt.

Target Solution

Version 1.0 überarbeitet am 21.06.2021

Target Solution

Gemäß der Richtlinie 1999/45/EG und der Verordnungen (EG) 1907/2006 und 1272/2008 ist für dieses Produkt kein Sicherheitsdatenblatt erforderlich, da es eine Menge von weniger als 1 % an Bestandteilen enthält, die als gefährlich eingestuft sind, und nicht mehr als 0,1 % an Bestandteilen, die als krebserregend eingestuft sind. Aus diesem Grund liefert die mir|detect GmbH kein Sicherheitsdatenblatt für dieses Produkt.

Obwohl beim Arbeiten mit diesen oder anderen chemischen Stoffen immer Schutzhandschuhe, geeignete Kleidung und eine Schutzbrille getragen werden sollten, übernimmt die mir|detect GmbH keine Haftung für Sachschäden und/oder Verletzungen als Folge einer Verwendung dieses Produkts und einem Kontakt mit diesem Produkt.

Control Solution

Version 1.0 überarbeitet am 21.06.2021

Control Solution

Gemäß der Richtlinie 1999/45/EG und der Verordnungen (EG) 1907/2006 und 1272/2008 ist für dieses Produkt kein Sicherheitsdatenblatt erforderlich, da es eine Menge von weniger als 1 % an Bestandteilen enthält, die als gefährlich eingestuft sind, und nicht mehr als 0,1 % an Bestandteilen, die als krebserregend eingestuft sind. Aus diesem Grund liefert die mir|detect GmbH kein Sicherheitsdatenblatt für dieses Produkt.

Obwohl beim Arbeiten mit diesen oder anderen chemischen Stoffen immer Schutzhandschuhe, geeignete Kleidung und eine Schutzbrille getragen werden sollten, übernimmt die mir|detect GmbH keine Haftung für Sachschäden und/oder Verletzungen als Folge einer Verwendung dieses Produkts und einem Kontakt mit diesem Produkt.

PCR-grade water

Version 1.0 überarbeitet am 21.06.2021

PCR-grade water

Nukleasefreies Wasser

Gemäß der Richtlinie 1999/45/EG und der Verordnungen (EG) 1907/2006 und 1272/2008 ist für dieses Produkt kein Sicherheitsdatenblatt erforderlich, da es eine Menge von weniger als 1 % an Bestandteilen enthält, die als gefährlich eingestuft sind, und nicht mehr als 0,1 % an Bestandteilen, die als krebserregend eingestuft sind. Aus diesem Grund liefert die mir|detect GmbH kein Sicherheitsdatenblatt für dieses Produkt.

Obwohl beim Arbeiten mit diesen oder anderen chemischen Stoffen immer Schutzhandschuhe, geeignete Kleidung und eine Schutzbrille getragen werden sollten, übernimmt die mir|detect GmbH keine Haftung für Sachschäden und/oder Verletzungen als Folge einer Verwendung dieses Produkts und einem Kontakt mit diesem Produkt.