

### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1 Produktidentifikator

Produktform : Mischung  
Produktname : MyCare Psychiatry Quetiapine Assay Kit  
Produktcode : QTP-RGT

#### 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Industrielle/Professionelle Anwendung : Nur zur professionellen Anwendung  
Anwendung der Substanz/Mischung : Medizinprodukt zur In-vitro-Diagnostik

#### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

<b>Hersteller</b>	<b>Bevollmächtigter Vertreter Europa</b>
Saladax Biomedical, Inc. 116 Research Dr. Bethlehem, PA.18015 Tel. 610-419-6731 techsupport@saladax.com www.saladax.com	EMERGO EUROPE Westervoortsedijk 60, 6827 AT Arnhem The Netherlands T. +31 (0) 70 345 8570

#### 1.4 Notrufnummer

Notrufnummer : CHEMTREC 1-800-424-9300 (USA oder Kanada);1-703-527-3887 (International)

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemisches

##### Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Dieser Stoff wird gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] als nicht gefährlich eingestuft.

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

##### Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Laut Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] erfordert dieses Produkt keine Kennzeichnung.

#### 2.3 Sonstige Gefahren

Keine weiteren Gefahren identifiziert

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoff

Nicht zutreffend

#### 3.2 Gemisch

Dieses Produkt erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung in einer Gefahrenklasse gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemein : Bewusstlosen Personen nie etwas oral verabreichen. Bei Unwohlsein Arzt heranziehen (wenn möglich, Produktkennzeichnung zeigen).

Inhalation : Opfer an die frische Luft bringen und in einer komfortablen Atmungsposition ruhen lassen. Kontaktieren Sie eine GIFTZENTRALE oder einen Arzt im Falle ungleichmäßiger oder angehaltener Atmung.

Hautkontakt : Sofort alle kontaminierten Kleidungsstücke ausziehen/ablegen. Haut mit Wasser spülen/duschen. Mit reichlich Seife und Wasser waschen. Kontaminierte Kleidung vor der Wiederverwendung waschen. Kontaktieren Sie eine GIFTZENTRALE oder einen Arzt bei einer Hautreaktion.

Augenkontakt : Kontaktlinsen ggf. entfernen, falls dies einfach möglich ist. Weiter spülen. Vorsichtig 10-15 Minuten lang mit Wasser spülen. Bei anhaltenden Schmerzen, Blinzeln oder Rötung Arzt verständigen.

Einnahme : Mund ausspülen. KEINEN Brechreiz hervorrufen. Medizinische Notfallversorgung in Anspruch nehmen. Kontaktieren Sie eine GIFTZENTRALE oder einen Arzt bei Unwohlsein.

#### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine bekannten Symptome oder Wirkungen identifiziert

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Das Produkt selbst brennt nicht. Brandbekämpfungsmaßnahmen der Brandumgebung anpassen.

Ungeeignete Löschmedien : Keine Einschränkungen.

#### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine spezifischen Gefahren.

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Keine spezifischen Hinweise für die Brandbekämpfung.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Allgemeine Maßnahmen : Verschüttete Flüssigkeit sofort mit absorbierendem Material aufnehmen und Bereich mit Wasser spülen.

##### 6.1.1 Für Nicht-Notfallpersonal

Notfallverfahren : Nicht benötigtes Personal evakuieren.

##### 6.1.2 Für Rettungskräfte

Persönliche Schutzausrüstung : Siehe Abschnitt 8 dieses SDB; dort finden Sie Angaben zur angemessenen persönlichen Schutzausrüstung.

Notfallverfahren : Keine spezifischen Notfallverfahren.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Keine spezifischen Umweltschutzmaßnahmen

#### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verschüttete Flüssigkeit mit absorbierendem Material aufnehmen. Betroffenen Bereich mit Wasser spülen.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitte 8 und 13.

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen : Bei der Handhabung Handschuhe tragen.

Allgemeine Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz : Während der Anwendung dieses Produkts nicht essen, trinken oder rauchen. Nach der Handhabung Hände gründlich waschen.

#### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Aufbewahrungsbedingungen : Gekühlt bei 2-8 °C lagern.

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Nur zur Verwendung in der *In-vitro-Diagnostik*

### ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

Enthält keine Stoffe über den Konzentrationsgrenzwerten, die einen Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz erfordern würden.

#### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung : Jegliche unnötige Exposition vermeiden. Schutzbrille, Handschuhe, Schutzkleidung tragen.

Handschutz : Schutzhandschuhe tragen.

Augenschutz : Chemikaliensichere oder andere Schutzbrille tragen.

Atemschutz : Kein Atemschutz erforderlich.

Sonstige Informationen : Während der Anwendung dieses Produkts nicht essen, trinken oder rauchen.

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

#### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Physikalischer Zustand : Flüssigkeit

Farbe : R1 : Klar, gelbe oder orange Farbe; R2 : Undurchsichtige weiße Flüssigkeit

Geruch : Geringer oder gar kein Geruch

Geruchsschwellwert : Keine Daten verfügbar

pH : R1 : 7,0; R2 : 7,5

Schmelzpunkt : 0 °C

Siedepunkt : 100 °C

Flammpunkt : Nicht zutreffend- wässrige Lösung

Selbstentzündungstemperatur	: Nicht zutreffend- wässrige Lösung
Zersetzungstemperatur	: Keine Daten verfügbar
Entflammbarkeit (fest, Gas)	: Nicht zutreffend
Dampfdruck	: 24 mmHg
Relative Dampfdichte bei 20 °C	: Keine Daten verfügbar
Relative Dichte	: 1 g/cm <sup>3</sup>
Löslichkeit	: Vermischbar in Wasser
Viskosität, Kinematik	: Keine Daten verfügbar

### 9.2 Sonstige Angaben

Keine weiteren relevanten Angaben

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Unter normalen Bedingungen stabil.

### 10.2 Chemische Stabilität

Unter normalen Bedingungen stabil.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Unter normalen Bedingungen stabil.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Keine unverträglichen Materialien.

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Akute Toxizität	: Nicht klassifiziert (basierend auf den verfügbaren Daten wurden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt)
Hautkorrosion/-reizung	: Nicht klassifiziert (basierend auf den verfügbaren Daten wurden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt)
Schwerwiegende(r) Augenschaden/-reizung	: Nicht klassifiziert (basierend auf den verfügbaren Daten wurden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt)
Atmungs- oder Hautsensibilisierung	: Nicht klassifiziert (basierend auf den verfügbaren Daten wurden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt)
Keimzell-Mutagenität	: Nicht klassifiziert (basierend auf den verfügbaren Daten wurden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt)
Karzinogenität	: Nicht klassifiziert (basierend auf den verfügbaren Daten wurden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt)
Reproduktionstoxizität	: Nicht klassifiziert (basierend auf den verfügbaren Daten wurden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt)
Spezifische Zielorgan-Toxizität Einzelexposition	: Nicht klassifiziert (basierend auf den verfügbaren Daten wurden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt)
Spezifische Zielorgan-Toxizität Wiederholte Exposition	: Nicht klassifiziert (basierend auf den verfügbaren Daten wurden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt)
Einatmungsgefahr	: Nicht klassifiziert (basierend auf den verfügbaren Daten wurden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt)

### 11.2 Angaben zu sonstigen Gefahren

Keine weiteren Gefahren identifiziert

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

Keine Daten verfügbar

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten verfügbar

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten verfügbar

### 12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT oder vPvB beurteilt wurden.

### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Enthält keine endokrinschädlichen Substanzen oberhalb der Grenzwerte

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Abfallentsorgungsempfehlungen : Den lokalen/nationalen Vorschriften entsprechend entsorgen.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Gemäß ADR/RID/IMDG/IATA/ADN

### 14.1 UN-Nummer

Nicht zutreffend

### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Nicht zutreffend

### 14.3 Transportgefahrenklasse(n)

Nicht klassifiziert (basierend auf den verfügbaren Daten wurden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt)

### 14.4 Verpackungsgruppe

Nicht klassifiziert (basierend auf den verfügbaren Daten wurden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt)

### 14.5 Umweltgefahren

Gefährlich für die Umwelt : Nein  
Meeresschadstoff : Nein  
Sonstige Informationen : Keine ergänzenden Informationen verfügbar

### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich

### 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht zutreffend

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

### 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

#### 15.1.1 EU-Verordnungen

Enthält keine REACH-Substanzen mit Anhang XVII-Beschränkungen  
Enthält keine Substanz auf der REACH-Kandidatenliste  
Enthält keine REACH-Anhang XIV-Substanzen

#### 15.1.2 Nationale Vorschriften

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Beschreibungen der Änderungen im Dokument auf Anfrage erhältlich

SDS EU (REACH-Anhang II)

*Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Kenntnisstand und sollen das Produkt nur für die Zwecke der Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltauflagen beschreiben. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.*