

### AVSNITT 1: Identifiering av ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

Produktform : Blandning  
Produktnamn : MyCare Psychiatry Clozapine Assay Kit  
Produktkod : CLZ-RGT

#### 1.2 Relevanta identifierade användningsområden för ämnet eller blandningen och avrådda användningsområden

Bransch/professionell användning : Endast för professionellt bruk  
Användning av ämnet/blandningen : In vitro-diagnostisk medicinteknisk produkt

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

<b>Tillverkare</b>	<b>Europeisk auktoriserad representant</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 Telefonnummer vid nödsituationer

Nödnummer : CHEMTREC 1-800-424-9300 (USA eller Kanada); 1-703-527-3887 (internationellt)

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering enligt förordning (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

Detta ämne är klassificerat som ofarligt enligt förordning (EG) nr. 1272/2008 [CLP].

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### Märkning enligt förordning (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

Enligt förordning (EG) nr. 1272/2008 [CLP] är denna produkt inte märkningspliktig.

#### 2.3 Andra faror

Inga andra faror har identifierats.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.1 Ämne

Ej tillämpligt

#### 3.2 Blandning

Denna produkt uppfyller inte klassificeringskriteriet i någon faroklass enligt förordning (EG) nr. 1272/2008 [CLP].

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt : Ge aldrig något via munnen till en medvetslös person. Sök vård om du inte mår bra (visa märkningen om möjligt).

Vid inandning : Förflytta personen ut i friska luften och placera personen i ett läge som gör det lätt att andas. Ring GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller en läkare om andningen är oregelbunden eller upphör.

Vid hudkontakt : Ta omedelbart av alla förorenade kläder. Skölj med vatten/duscha. Tvätta rikligt med vatten och tvål. Tvätta förorenade kläder innan de används igen. Ring GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller en läkare vid hudreaktion.

Vid ögonkontakt : Ta ut eventuella kontaktlinser om det är lätt att göra. Fortsätt att skölja. Skölj försiktigt med vatten i 10-15 minuter. Kontakta läkare om smärta, blinkande eller rödhet kvarstår.

Vid förtäring : Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. Kontakta akutmottagning. Ring GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller en läkare om du inte mår bra.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inga kända symptom eller effekter har identifierats.

#### 4.3 Indikation på att akutsjukvård och specialbehandling behövs

Behandla symptomatiskt.

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder****5.1 Släckmedel**

Lämpliga släckmedel : Själva produkten brinner inte. Släckmedel väljs med hänsyn till omgivande brand.

Olämpliga släckmedel : Inga begränsningar.

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Inga specifika faror.

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Inga specifika råd till brandbekämpningspersonal.

**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp****6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Allmänna åtgärder : Torka omedelbart upp spill med absorberande material och skölj området med vatten.

**6.1.1 För annan personal än nödpersonal**

Åtgärder vid nödsituationer : Evakuera personal som inte behövs.

**6.1.2 För utryckningspersonal**

Personlig skyddsutrustning : Se avsnitt 8 i detta säkerhetsdatablad för lämplig personlig skyddsutrustning.

Åtgärder vid nödsituationer : Inga specifika åtgärder vid nödsituationer.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Inga specifika miljöskyddsåtgärder

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

Torka upp spill med absorberande material. Skölj området med vatten.

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Se avsnitt 8 och 13.

**AVSNITT 7: Hantering och förvaring****7.1 Försiktighetsåtgärder för säker hantering**

Skyddsåtgärder : Använd handskar vid hantering.

Allmän hygien på arbetsplatsen : Ät, drick eller rök inte när du använder denna produkt. Tvätta händerna noggrant efter hantering.

**7.2 Förhållanden för säker förvaring, inklusive eventuell oförenlighet**

Förvaringsförhållanden : Förvaras svalt i 2-8 °C.

**7.3 Specifik(a) slutanvändning(ar)**Endast för *in vitro*-diagnostisk användning**AVSNITT 8: Begränsning av exponering/personligt skydd****8.1 Kontrollparametrar**

Innehåller inga ämnen över koncentrationsgränserna som kräver en exponeringsgräns på arbetsplatsen.

**8.2 Begränsning av exponering**

Personlig skyddsutrustning : Undvik all onödig exponering. Använd skyddsglasögon, skyddskläder.

Handskydd : Använd skyddshandskar.

Ögonskydd : Använd kemikalieglassögon eller skyddsglasögon.

Andningsskydd : Inget andningsskydd behövs.

Övrig information : Ät, drick eller rök inte vid användning.

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper****9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Fysisk form : Vätska

Färg : Klar, gul till orangefärgad : R2 : Ogenomskinlig vit vätska

Lukt : Liten eller ingen lukt

Lukttröskelvärde : Inga tillgängliga data

pH : R1 : 6,7; R2 : 7,5

Smältpunkt : 0 °C

Kokpunkt : 100 °C

Flampunkt : Ej tillämpligt – vattenlösning

Självtändningstemperatur : Ej tillämpligt – vattenlösning

Sönderfallstemperatur	: Inga tillgängliga data
Brandfarlighet (fast form, gas)	: Ej tillämpligt
Ångtryck	: 24 mmHg
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: Inga tillgängliga data
Relativ densitet	: 1 g/cm <sup>3</sup>
Lösningsförmåga	: Blandbar i vatten
Viskositet, kinematisk	: Inga tillgängliga data

## 9.2 Övrig information

Ingen övrig relevant information.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Stabil under normala förhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

### 10.3 Risk för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Stabil under normala förhållanden.

### 10.5 Oförenliga material

Inga oförenliga material.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderdelningsprodukter.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet	: Inte klassificerad (baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriteriet)
Hudfrätande/irriterade	: Inte klassificerad (baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriteriet)
Allvarlig ögonskada/irritation	: Inte klassificerad (baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriteriet)
Andnings- eller hudsensibilisering	: Inte klassificerad (baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriteriet)
Mutagenitet i könsceller	: Inte klassificerad (baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriteriet)
Cancerogenitet	: Inte klassificerad (baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriteriet)
Reproduktionstoxicitet	: Inte klassificerad (baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriteriet)
Specifik organotoxicitet	
Enstaka exponering	: Inte klassificerad (baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriteriet)
Specifik organotoxicitet	
Upprepad exponering	: Inte klassificerad (baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriteriet)
Fara vid aspiration	: Inte klassificerad (baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriteriet)

### 11.2 Information om andra faror

Inga andra faror har identifierats.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Inga tillgängliga data

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Inga tillgängliga data

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Inga tillgängliga data

### 12.4 Rörlighet i jord

Inga tillgängliga data

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Denna blandning innehåller inte några ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Innehåller inga hormonstörande komponenter över gränsvärdena

**12.7 Andra skadliga effekter**

Inga tillgängliga data

**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Rekommendationer för avfallshantering : Kassera enligt lokala/nationella föreskrifter.

**AVSNITT 14: Transportinformation**

Enligt ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

**14.1 UN-nummer**

Ej tillämpligt

**14.2 Korrekt transportbenämning UN**

Ej tillämpligt

**14.3 Faroklass(er) för transport**

Inte klassificerad (baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriteriet)

**14.4 Förpackningsgrupp**

Inte klassificerad (baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriteriet)

**14.5 Miljöfaror**

Farlig för miljön : Nej

Förorenar hav : Nej

Övrig information : Ingen kompletterande information tillgänglig

**14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare**

Inga särskilda försiktighetsåtgärder krävs

**14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument**

Ej tillämpligt

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****15.1.1 EU-förordningar**

Innehåller inga REACH-ämnen med begränsningar i bilaga XVII

Innehåller inga ämnen från REACH-kandidatförteckningen

Innehåller inga REACH-ämnen från bilaga XIV

**15.1.2 Nationella förordningar**

Ingen ytterligare information är tillgänglig

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

**AVSNITT 16: Övriga upplysningar**

Beskrivningar av dokumentändringar tillgängliga på begäran

SDS EU (REACH bilaga II)

*Dessa uppgifter är baserade på vår nuvarande kunskap och är endast avsedda att beskriva produktens krav för hälsa, säkerhet och miljö. De ska därmed inte anses vara en garanti för någon specifik egenskap hos produkten*