

## HOOFDSTUK 1: Vaststelling van de stof/het mengsel en van het bedrijf/de onderneming

### 1.1 Productidentificatie

Productvorm : Mengsel

Productvorm	Productcode
My5-FU Calibrator Kit	5FU-CAL
My5-FU Control Kit	5FU-CON

### 1.2 Relevant vastgesteld gebruik van de stof of het mengsel en afgeraden gebruik

Industrieel/Professioneel gebruik : Uitsluitend voor professioneel gebruik  
Gebruik van de stof/het mengsel : In vitro diagnostisch, medisch instrument

### 1.3 Details van de leverancier van het veiligheidsinformatieblad

<b>Fabrikant</b>	<b>Europese erkende vertegenwoordiger</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 Tel. +31 (0) 70 345 8570

### 1.4 Noodtelefoonnummer

Noodnummer : CHEMTREC 1-800-424-9300 (VS of Canada);1-703-527-3887 (internationaal)

## HOOFDSTUK 2: Gevaren

### 2.1 Classificatie van de stof of het mengsel

#### Classificatie volgens richtlijn (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

Deze stof is als niet gevaarlijk geclassificeerd volgens richtlijn (EG) nr. 1272/2008 [CLP].

### 2.2 Onderdelen etiket

#### Etikettering volgens richtlijn (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

Volgens richtlijn (EG) nr. 1272/2008 [CLP] hoeft dit product niet geëtiketteerd te worden.

### 2.3 Andere gevaren

Dit product bevat humaan plasma waarvan via een door de FDA goedgekeurde methode is vastgesteld dat het negatief (niet herhaalbaar reactief) is voor de aanwezigheid van antilichaam tegen HIV 1/2, antilichaam tegen HCV, en Hepatitis B-oppervlakte-antigeen (HBsAg). Deze stof is niet infectueus en is niet geïnoculeerd met of blootgesteld aan ziekteverwekkers. Alle menselijk materiaal dient als potentieel infectueus te worden gehanteerd.

## HOOFDSTUK 3: Samenstelling/informatie over ingrediënten

### 3.1 Stof

Niet van toepassing

### 3.2 Mengsel

Dit product voldoet niet aan de criteria voor classificatie in een gevarenklasse volgens richtlijn (EC) nr. 1272/2008 [CLP].

## HOOFDSTUK 4: EHBO

### 4.1 Beschrijving EHBO

Algemeen	: Geef een bewusteloze persoon nooit iets via de mond. Raadpleeg een arts als u zich onwel voelt (toon indien mogelijk het etiket).
Inhalatie	: Het slachtoffer in de open lucht brengen en laten rusten in een houding waarin comfortabel geademd kan worden. Bel een GIFCENTRUM of arts indien de ademhaling onregelmatig is of stopt.
Huidcontact	: Verwijder alle verontreinigde kleding onmiddellijk. Spoel de huid met water/neem douche. Was met een ruime hoeveelheid water en zeep. Was verontreinigde kleding voordat deze opnieuw gebruikt wordt. Bel een GIFCENTRUM of arts in geval van reacties van de huid.
Oogcontact	: Verwijder contactlenzen indien deze gedragen worden en indien dit gemakkelijk kan. Blijf spoelen. Goed met water spoelen gedurende 10-15 minuten. Roep medische hulp in indien de pijn, roodheid of het knipperen van het oog aanhoudt.
Inslikken	: Spoel de mond. Braken NIET uitlokken. Roep medische hulp in. Bel een GIFCENTRUM of arts als u zich onwel voelt.

- 4.2 Belangrijkste symptomen en effecten, zowel acuut als vertraagd**  
Geen bekende symptomen of effecten geïdentificeerd
- 4.3 Indicatie dat onmiddellijke medische zorg en speciale behandeling nodig is**  
Symptomatisch behandelen.

## HOOFDSTUK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

- 5.1 Blusmiddelen**  
Geschikte blusmiddelen : Het product zelf brandt niet. Coördineer blusmaatregelen voor de omgeving van de brand.  
Ongeschikte blusmiddelen : Geen beperkingen.
- 5.2 Speciale gevaren voortkomend uit de stof of het mengsel**  
Geen speciale gevaren.
- 5.3 Advies voor brandweer**  
Geen specifiek advies voor brandweer

## HOOFDSTUK 6: Maatregelen bij ongewenst vrijkomen

- 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**  
Algemene maatregelen : Ruim gemorste middelen direct op met absorberend materiaal en spoel het gebied met water.
- 6.1.1 Voor personeel dat geen noodpersoneel is**  
Noodprocedures : Evacueer onnodig personeel.
- 6.1.2 Voor noodrespondenten**  
Persoonlijke beschermingsmiddelen : Raadpleeg Hoofdstuk 8 van dit VIB voor de geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.  
Noodprocedures : Geen specifieke noodprocedures.
- 6.2 Voorzorgsmaatregelen voor het milieu**  
Geen specifieke voorzorgsmaatregelen voor het milieu
- 6.3 Methoden en materialen voor indammen en opruimen**  
Ruim gemorste middelen direct op met absorberend materiaal. Spoel het gebied waarin gemorst is met water.
- 6.4 Raadpleeg andere hoofdstukken**  
Raadpleeg hoofdstuk 8 en 13.

## HOOFDSTUK 7: Hanteren en opslaan

- 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor veilig hanteren**  
Beschermingsmaatregelen : Draag handschoenen bij het hanteren.  
Hygiëne Arbo : Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik van dit product. Na hantering de handen zorgvuldig wassen.
- 7.2 Voorwaarden voor veilige opslag, waaronder eventuele incompatibiliteiten**  
Omstandigheden voor opslag : Bewaren in de originele verpakking. Gekoeld bewaren op 2-8 °C.
- 7.3 Specifiek eindgebruik**  
Alleen voor *in vitro* diagnostisch gebruik

## HOOFDSTUK 8: Controle blootstelling/persoonlijke bescherming

- 8.1 Controleparameters**  
Bevat geen stoffen boven de concentratiegrenzen waarvoor een Arbo-blootstellingsgrens vereist is.
- 8.2 Blootstellingscontrole**  
Persoonlijke beschermingsmiddelen : Vermijd onnodige blootstelling. Draag een veiligheidsbril, handschoenen en beschermende kleding.  
Bescherming van de handen : Draag beschermende handschoenen.  
Bescherming van de ogen : Draag een chemisch beschermende bril of veiligheidsbril.  
Ademhalingsbescherming : Geen ademhalingsbescherming noodzakelijk.  
Andere informatie : Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

## HOOFDSTUK 9: Fysieke en chemische eigenschappen

- 9.1 Informatie over de fysieke en chemische basiseigenschappen**  
Fysieke staat : Vloeistof  
Kleur : Helder tot licht troebel, lichtgeel  
Geur : Weinig geur of geurloos  
Geurdrempel : Geen gegevens beschikbaar  
pH : 7,0

Smeltpunt	: 0 °C
Kookpunt	: 100 °C
Vlampunt	: Niet van toepassing - waterige oplossing
Zelfontbrandingstemperatuur	: Niet van toepassing - waterige oplossing
Ontledingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast, gas)	: Niet van toepassing
Dampdruk	: 24 mmHg
Relatieve dampdichtheid op 20 °C	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	: 1 g/cm <sup>3</sup>
Oplosbaarheid	: Mengbaar in water
Viscositeit, kinematisch	: Geen gegevens beschikbaar

## 9.2 **Andere informatie**

Geen andere relevante informatie

## **HOOFDSTUK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

### 10.1 **Reactiviteit**

Stabiel onder normale omstandigheden.

### 10.2 **Chemische stabiliteit**

Stabiel onder normale omstandigheden.

### 10.3 **Mogelijkheid van gevaarlijke reacties**

Geen gevaarlijke reacties.

### 10.4 **Te vermijden omstandigheden**

Stabiel onder normale omstandigheden.

### 10.5 **Niet-compatibele materialen**

Geen niet-compatibele materialen.

### 10.6 **Gevaarlijke ontledingsproducten**

Geen gevaarlijke ontledingsproducten.

## **HOOFDSTUK 11: Toxicologische informatie**

### 11.1 **Informatie over gevarenklassen zoals gedefinieerd in (EG) regelgeving nr. 1272/2008**

Acute toxiciteit	: Niet geclassificeerd (gebaseerd op beschikbare gegevens, er wordt niet voldaan aan de classificatiegegevens)
Corrosie van de huid / Irritatie	: Niet geclassificeerd (gebaseerd op beschikbare gegevens, er wordt niet voldaan aan de classificatiegegevens)
Ernstige schade aan het oog / Irritatie	: Niet geclassificeerd (gebaseerd op beschikbare gegevens, er wordt niet voldaan aan de classificatiegegevens)
Gevoeligheid van de luchtwegen of huid	: Niet geclassificeerd (gebaseerd op beschikbare gegevens, er wordt niet voldaan aan de classificatiegegevens)
Mutageniciteit van kiemcellen	: Niet geclassificeerd (gebaseerd op beschikbare gegevens, er wordt niet voldaan aan de classificatiegegevens)
Carcinogeniciteit	: Niet geclassificeerd (gebaseerd op beschikbare gegevens, er wordt niet voldaan aan de classificatiegegevens)
Reproductieve toxiciteit	: Niet geclassificeerd (gebaseerd op beschikbare gegevens, er wordt niet voldaan aan de classificatiegegevens)
Toxiciteit specifieke doelorganen Enkelvoudige blootstelling	: Niet geclassificeerd (gebaseerd op beschikbare gegevens, er wordt niet voldaan aan de classificatiegegevens)
Toxiciteit specifieke doelorganen Herhaalde blootstelling	: Niet geclassificeerd (gebaseerd op beschikbare gegevens, er wordt niet voldaan aan de classificatiegegevens)
Gevaar ademhaling	: Niet geclassificeerd (gebaseerd op beschikbare gegevens, er wordt niet voldaan aan de classificatiegegevens)

### 11.2 **Informatie over andere gevaren**

Geen andere gevaren geïdentificeerd

## HOOFDSTUK 12: Ecologische informatie

- 12.1 Toxiciteit**  
Geen gegevens beschikbaar
- 12.2 Aanhoudendheid en afbreekbaarheid**  
Geen gegevens beschikbaar
- 12.3 Bioaccumulatief potentieel**  
Geen gegevens beschikbaar
- 12.4 Mobiliteit in aarde**  
Geen gegevens beschikbaar
- 12.5 Resultaten PBT- en vPvB-beoordeling**  
Dit mengsel bevat geen stoffen die als PBT of vPvB beoordeeld zijn.
- 12.6 Endocrienvstorende eigenschappen**  
Bevat geen endocrienvstorende bestanddelen boven de grenswaarden
- 12.7 Andere nadelige effecten**  
Geen gegevens beschikbaar

## HOOFDSTUK 13: Overwegingen in verband met de afvoer

- 13.1 Afvalbehandelingsmethoden**  
Aanbevelingen afvoer afval : Afvoeren volgens lokale/nationale regelgeving.

## HOOFDSTUK 14: Vervoersinformatie

Overeenkomstig ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

- 14.1 VN-nummer**  
Niet van toepassing
- 14.2 Naam juiste verzending VN**  
Niet van toepassing
- 14.3 Gevarenklasse(n) vervoer**  
Niet geclassificeerd (gebaseerd op beschikbare gegevens, er wordt niet voldaan aan de classificatiegegevens)
- 14.4 Verpakkingsgroep**  
Niet geclassificeerd (gebaseerd op beschikbare gegevens, er wordt niet voldaan aan de classificatiegegevens)
- 14.5 Milieugevaren**  
Gevaarlijk voor het milieu : Nee  
Mariene verontreiniging : Nee  
Andere informatie : Geen aanvullende informatie beschikbaar
- 14.6 Speciale voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker**  
Geen speciale voorzorgsmaatregelen nodig
- 14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten**  
Niet van toepassing

## HOOFDSTUK 15: Informatie over regelgeving

- 15.1 Veiligheids- gezondheids- en milieuwetgeving/regelgeving specifiek voor de stof of het mengsel**
- 15.1.1 EU-regelgeving**  
Bevat geen REACH-stoffen met beperkingen van Bijlage XVII  
Bevat geen stoffen die op de REACH-kandidatenlijst staan  
Bevat geen REACH-stoffen uit Bijlage XIV
- 15.1.2 Nationale regelgeving**  
Geen aanvullende informatie beschikbaar
- 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling**  
Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd

## HOOFDSTUK 16: Andere informatie

Beschrijvingen van wijzigingen in documenten op verzoek verkrijgbaar

SDS EU (REACH Bijlage II)

*Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is alleen bedoeld om het product te beschrijven met het oog op de eisen omtrent gezondheid, veiligheid en milieu. Deze dient niet te worden opgevat als garantie van bepaalde specifieke kenmerken van het product*