

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

1.1 Productidentificatie

Productvorm : Mengsel
Productnaam : My5-FU Reagent Kit
Productcode : 5FU-RGT

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

Fabrikant	Europese erkende vertegenwoordiger
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

Geen andere gevaren geïdentificeerd

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 knippen 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

Opslagvoorwaarden : 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 : R1 : Heldere, lichtgele tot oranje kleur ; R2 : Ondoorzichtige, witte vloeistof
 Geur : Weinig geur of geurloos
 Geurdrempel : Geen gegevens beschikbaar
 pH : R1 : 7,4; R2 : 7,5
 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 ³
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