

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

1.1 Productidentificatie

Productformulier : Mengsel
Productnaam : My5-FU Sample Stabilizer Pack / My5-FU Sample Stabilizer Vial
Productcode : 5FU-STB / 5FU-STB-V

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

1.2.1 Relevant geïdentificeerd gebruik

Industrieel/professioneel gebruik : Alleen voor professioneel gebruik
Gebruik van de stof/het mengsel : in vitro diagnostisch medisch hulpmiddel

1.2.2 Ontraden gebruik

Niet voor menselijk gebruik

1.3 Details van de leverancier van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant

Saladax Biomedical, Inc.
116 Research Dr.
Bethlehem, PA 18015
Tel. 610-419-6731
techsupport@saladax.com
www.saladax.com

Europese erkende vertegenwoordiger

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]

Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 3 H226
Acute toxiciteit (oraal), Categorie 4 H302
Acute toxiciteit (dermaal) Categorie 4 H312
Acute toxiciteit (inhalatie) Categorie 4 H332
Specifieke doelorgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling) Categorie 1 H370

Nadelige fysisch-chemische, menselijke gezondheids- en milieueffecten

Geen bekend.

2.2 Onderdelen etiket

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

Gevarenpictogrammen (CLP) :



GHS02

GHS07

GHS08

Signaalwoord (CLP) : Gevaar
Gevarenaanduidingen (CLP) : H226 - Ontvlambare vloeistof en damp
H302+H312+H332 - Schadelijk bij inslikken, bij contact met de huid en bij inademing
H370 - Veroorzaakt schade aan organen
Vorzorgsmaatregelen (CLP) : P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken
P243 - Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit
P260 - Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen
P264 - Na het werken met dit product handen grondig wassen
P270 - Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik van dit product
P280 - Beschermende handschoenen, kleding en oogbescherming dragen

2.3 Andere gevaren

Geen andere gevaren geïdentificeerd.

My5-FU Sample Stabilizer Pack / My5-FU Sample Stabilizer Vial

Veiligheidsinformatieblad

Volgens regelgeving (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met aanpassingen van regelgevingen (EU) 2015/830 en (EU) 2020/878

HOOFDSTUK 3: Samenstelling/informatie over ingrediënten

3.1 Stof

Niet van toepassing

3.2 Mengsel

Naam	Productidentificatie	%	Classificatie volgens richtlijn (EG) nr. 1272/2008 [CLP]
Methanol	(CAS nr) 67-56-1 (EG nr) 200-659-6;200-659 (EG index nr) 603-001-00-X	30	Ontvl. vloeist. 2, H225 Acute tox. 3 (Oraal), H301 Acute tox. 3 (Dermaal), H311 Acute tox. 3 (Inhalatie:damp), H331 STOT SE 1, H370

HOOFDSTUK 4: EHBO

4.1 Beschrijving EHBO

- 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). Bel een GIFCENTRUM of arts.
- EHBO na inhalatie : Het slachtoffer in de open lucht brengen en laten rusten in een houding waarin comfortabel geademd kan worden. Bel een GIFCENTRUM of arts als u zich onwel voelt.
- EHBO na huidcontact : Verwijder alle verontreinigde kleding onmiddellijk. Spoel de huid met water/neem douche. Bel direct een GIFCENTRUM of arts. Was met een ruime hoeveelheid water en zeep. Was verontreinigde kleding voordat deze opnieuw gebruikt wordt.
- EHBO na oogcontact : Verwijder contactlenzen indien deze gedragen worden en indien dit gemakkelijk kan. Blijf spoelen. Goed met water spoelen gedurende enige minuten. Roep medische hulp in indien de pijn, roodheid of het knippen van het oog aanhoudt.
- EHBO na inname : Mond spoelen 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

- Symptomen/letsel : Methanol in hoge concentratie kan blindheid en effecten op het centrale zenuwstelsel en de oogzenuw veroorzaken. Dood in extreme gevallen. Herhaalde of langdurige blootstelling aan hoge concentraties kan de lever en de nieren aantasten.
- Symptomen/letsel na inhalatie : Gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij inademing. Schadelijk bij inademing.
- Symptomen/letsel na huidcontact : Herhaalde blootstelling aan dit materiaal kan leiden tot absorptie door de huid, wat een aanzienlijk gevaar voor de gezondheid kan opleveren. Schadelijk bij contact met de huid
- Symptomen/letsel na oogcontact : Irriterend voor de ogen.
- Symptomen/ongevallen na inname : Schadelijk bij inslikken. Het inslikken van zelfs een kleine hoeveelheid methanol kan blindheid of de dood tot gevolg hebben. Bij een lage dosering kan het volgende het gevolg zijn: misselijkheid, hoofdpijn, buikpijn, braken en verminderd gezichtsvermogen (wazig zien, fotofobie). Bovendien is er kans op schade aan lever, nieren en hart. De effecten kunnen vertraagd optreden en zich binnen 18 tot 48 uur manifesteren. Prikkelend gevoel. Hoofdpijn. Desoriëntatie. Duizeligheid. Bewusteloosheid. Bevat ethanol; constante inname van ethanol kan leiden tot cirrose van de lever.

4.3 Indicatie dat onmiddellijke medische zorg en speciale behandeling nodig is

Symptomatisch behandelen.

HOOFDSTUK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen : Schuim. Droog poeder. Koolstofdioxide. Waternevel. Zand.
- Ongeschikte blusmiddelen : Gebruik geen harde waterstraal.

5.2 Speciale gevaren voortkomend uit de stof of het mengsel

- Brandgevaar : Ontvlambare vloeistof en damp.
- Explosiegevaar : Kan een ontvlambaar/ontplofbaar damp-luchtmengsel vormen.

5.3 Advies voor brandweer

- Aanwijzingen voor brandweer : Gebruik waternevel of mist voor het koelen van blootgestelde containers. Wees voorzichtig bij het bestrijden van een chemische brand. Voorkom dat bluswater in het milieu terecht komt.
- Beschermende uitrusting voor brandweerlieden : Betreed het brandgebied niet zonder de juiste beschermende uitrusting, inclusief ademhalingsbescherming.

My5-FU Sample Stabilizer Pack / My5-FU Sample Stabilizer Vial

Veiligheidsinformatieblad

Volgens regelgeving (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met aanpassingen van regelgevingen (EU) 2015/830 en (EU) 2020/878

HOOFDSTUK 6: Maatregelen bij ongewenst vrijkomen

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Algemene maatregelen : Verwijder ontstekingsbronnen. Wees extra voorzichtig om statische elektrische ladingen te vermijden. Geen open vuur. Niet roken.

6.1.1 Voor personeel dat geen noodpersoneel is

Noodprocedures : Evacueer onnodig personeel.

6.1.2 Voor noodrespondenten

Beschermende uitrusting : Rust de schoonmaakploeg uit met de juiste bescherming. Vermijd inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel.

Noodprocedures : Ventileer de ruimte.

6.2 Voorzorgsmaatregelen voor het milieu

Voorkom binnendringen in rioleringen en openbare wateren. Waarschuw de autoriteiten als vloeistof in riolering of openbare wateren terechtkomt.

6.3 Methoden en materialen voor indammen en opruimen

Methoden voor opruimen : Gemorst product zo snel mogelijk opnemen met inerte vaste stoffen, zoals klei of diatomeeënaarde. Verzamel gemorst materiaal. Bewaar uit de buurt van andere materialen.

6.4 Raadpleeg andere hoofdstukken

Raadpleeg hoofdstuk 8 en 13.

HOOFDSTUK 7: Hanteren en opslaan

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor veilig hanteren

Extra gevaren bij verwerking : Ga voorzichtig om met lege containers, want restdampen zijn ontvlambaar.

Voorzorgsmaatregelen voor veilig hanteren : Was handen en andere blootgestelde delen met milde zeep en water voordat u gaat eten, drinken of roken en wanneer u het werk verlaat. Zorg voor een goede ventilatie in de verwerkingsruimte om dampvorming te voorkomen. Geen open vuur. Niet roken. Neem voorzorgsmaatregelen tegen statische ontlading. Gebruik alleen vonkvrij gereedschap. Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken. Rook, nevel, spuitnevel, dampen niet inademen.

Hygiënische maatregelen : Eet, drink of rook niet tijdens het gebruik van dit product. Na hantering gezicht, handen zorgvuldig wassen.

7.2 Voorwaarden voor veilige opslag, waaronder eventuele incompatibiliteiten

Technische maatregelen : De juiste aardingsprocedures moeten worden gevolgd om statische elektriciteit te voorkomen. Aard/bond container en ontvangstapparatuur. Gebruik explosieveilige apparatuur voor ventilatie, elektriciteit en verlichting.

Opslagcondities : Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats uit de buurt van onverenigbare materialen en warmtebronnen. Houd de container goed gesloten.

Incompatibele producten : Sterke basen. Sterke zuren.

Niet-compatibele materialen : Ontstekingsbronnen. Direct zonlicht. Warmtebronnen.

7.3 Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

HOOFDSTUK 8: Controle blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Methanol (67-56-1)		
EU	IOELV TWA (mg/m ³)	260 mg/m ³
EU	IOELV TWA (ppm)	200 ppm

My5-FU Sample Stabilizer Pack / My5-FU Sample Stabilizer Vial

Veiligheidsinformatieblad

Volgens regelgeving (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met aanpassingen van regelgevingen (EU) 2015/830 en (EU) 2020/878

8.2 Blootstellingscontrole

- Persoonlijke beschermingsmiddelen : Vermijd alle onnodige blootstelling. Veiligheidsbril. Handschoenen. Beschermende kleding.
- Bescherming van de handen : Draag beschermende handschoenen (volgens de Europese norm EN 374 of gelijkwaardig).
- Oogbescherming : Chemische bril of veiligheidsbril. Chemische veiligheidsbrillen moeten in overeenstemming zijn met EN166 of gelijkwaardig.
- Ademhalingsbescherming : Waar blootstelling door inademing kan optreden bij gebruik, wordt ademhalingsbescherming aanbevolen. In fijne dispersie/spuiten/nevelen: Bij onvoldoende ventilatie geschikte ademhalingsbescherming dragen.



Andere informatie : Eet, drink of rook niet tijdens gebruik.

HOOFDSTUK 9: Fysieke en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over de fysieke en chemische eigenschappen

- Fysieke staat : Vloeistof
- Kleur : Heldere, kleurloze vloeistof.
- Geur : Geur van alcohol.
- Geurdrempel : Geen gegevens beschikbaar
- pH : Neutraal
- Smeltpunt : -20 °C
- Vriespunt : Geen gegevens beschikbaar
- Kookpunt : 83 °C
- Vlampunt : 35 °C
- Zelfontbrandingstemperatuur : Geen gegevens beschikbaar
- Ontledingstemperatuur : Geen gegevens beschikbaar
- Ontvlambaarheid (vast, gas) : Ontvlambare vloeistof en damp
- Dampdruk : 100 mm Hg
- Relatieve dampdichtheid bij 20 °C : 0,95 g/mL
- Relatieve dichtheid : Geen gegevens beschikbaar
- Oplosbaarheid : Mengbaar in water
- Viscositeit, kinematisch : Geen gegevens beschikbaar
- Explosieve eigenschappen : Geen gegevens beschikbaar
- Oxiderende eigenschappen : Geen gegevens beschikbaar
- Explosiegrenswaarden : Geen gegevens beschikbaar

9.2 Andere informatie

- VOC gehalte : 30 %

HOOFDSTUK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.2 Chemische stabiliteit

Ontvlambare vloeistof en damp. Kan een ontvlambaar/ontplofbaar damp-luchtmengsel vormen.

10.3 Mogelijkheid van gevaarlijke reacties

Het product zal geen polymerisatie ondergaan.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Extreem hoge of lage temperaturen. Open vuur. Oververhitting. Warmte. Vonken. Direct zonlicht.

10.5 Niet-compatibele materialen

Sterke zuren. Sterke basen.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Rook, Koolmonoxide, Kooldioxide, Kan ontvlambare gassen vrijgeven.

My5-FU Sample Stabilizer Pack / My5-FU Sample Stabilizer Vial

Veiligheidsinformatieblad

Volgens regelgeving (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met aanpassingen van regelgevingen (EU) 2015/830 en (EU) 2020/878

HOOFDSTUK 11: Toxicologische informatie

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

Acute toxiciteit : Oraal: Schadelijk bij inslikken. Dermaal: Schadelijk bij contact met de huid. Inademing: Schadelijk bij inademing.

Methanol (67-56-1)	
LC50 inhalatie rat (mg/l)	130,7 mg/l/4 uur (lit. ECHA)
LD50 oraal rat (mg/kg)	1187 - 2769 mg/kg
LD50 dermaal konijn (mg/kg)	15800 mg/kg

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)

Mutageniteit van kiemcellen : Niet geclassificeerd (gebaseerd op beschikbare gegevens, er wordt niet voldaan aan de classificatiegegevens)

Carcinogeniteit : 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)

Specifieke doelorgaan toxiciteit (eenmalige blootstelling) : Veroorzaakt schade aan organen.

Specifieke doelorgaan toxiciteit (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)

Mogelijke nadelige effecten op de menselijke gezondheid en symptomen : Schadelijk bij inslikken. Schadelijk bij contact met de huid. Schadelijk bij inademing.

11.2 Informatie over andere gevaren

Geen andere gevaren geïdentificeerd

HOOFDSTUK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.2 Aanhoudendheid en afbreekbaarheid

My5-FU Monsterstabilisatiekit / My5-FU Monsterstabilisatiefles	
Aanhoudendheid en afbreekbaarheid	Niet vastgesteld.

12.3 Bioaccumulatief potentieel

My5-FU Monsterstabilisatiekit / My5-FU Monsterstabilisatiefles	
Bioaccumulatief potentieel	Niet vastgesteld.

12.4 Mobiliteit in aarde

My5-FU Monsterstabilisatiekit / My5-FU Monsterstabilisatiefles	
Mobiliteit in aarde	Dit materiaal is oplosbaar in water.

12.5 Resultaten PBT- en vPvB-beoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.6 Endocrienverstorende eigenschappen

Bevat geen endocrienverstorende bestanddelen boven de grenswaarden

12.7 Andere nadelige effecten

Aanvullende informatie : Voorkom lozing in het milieu

HOOFDSTUK 13: Overwegingen in verband met de afvoer

13.1 Afvalbehandelingsmethoden

Aanbevelingen afvoer afval : Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met de lokale/nationale voorschriften. Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval, in overeenstemming met lokale, regionale, nationale en/of internationale regelgeving.

My5-FU Sample Stabilizer Pack / My5-FU Sample Stabilizer Vial

Veiligheidsinformatieblad

Volgens regelgeving (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met aanpassingen van regelgevingen (EU) 2015/830 en (EU) 2020/878

Aanvullende informatie : Ga voorzichtig om met lege containers, want restdampen zijn ontvlambaar.
Ecologie - afvalstoffen : Voorkom lozing in het milieu.

HOOFDSTUK 14: Vervoersinformatie

Overeenkomstig ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1 VN-nummer

VN-Nr. (ADR) : 1993
VN-Nr. (IMDG) : 1993
VN-Nr. (IATA) : 1993
VN-Nr. (ADN) : 1993
VN-Nr. (RID) : 1993

14.2 Juiste verzendingsnaam VN

Juiste verzendingsnaam (ADR) : ONTVLAMBARE VLOEISTOF, N.O.S.
Juiste verzendingsnaam (IMDG) : ONTVLAMBARE VLOEISTOF, N.O.S.
Juiste verzendingsnaam (IATA) : Ontvlambare vloeistof, n.o.s.
Juiste verzendingsnaam (ADN) : ONTVLAMBARE VLOEISTOF, N.O.S.
Juiste verzendingsnaam (RID) : ONTVLAMBARE VLOEISTOF, N.O.S.
Omschrijving transportdocument (ADR) : VN 1993 ONTVLAMBARE VLOEISTOF, N.O.S. (Methylalcohol OPLOSSING), 3, III, (D/E)
Omschrijving transportdocument (IMDG) : VN 1993 ONTVLAMBARE VLOEISTOF, N.O.S. (Methylalcohol OPLOSSING), 3, III
Omschrijving transportdocument (IATA) : VN 1993 Ontvlambare vloeistof, n.o.s. (Methylalcohol OPLOSSING), 3, III
Omschrijving transportdocument (ADN) : VN 1993 ONTVLAMBARE VLOEISTOF, N.O.S. (Methylalcohol OPLOSSING), 3, III
Omschrijving transportdocument (RID) : VN 1993 ONTVLAMBARE VLOEISTOF, N.O.S. (Methylalcohol OPLOSSING), 3, III

14.3 Gevarenklasse(n) vervoer

ADR

Gevarenklasse(n) vervoer (ADR) : 3
Gevarenlabels (ADR) : 3



IMDG

Gevarenklasse(n) vervoer (IMDG) : 3
Gevarenlabels (IMDG) : 3



IATA

Gevarenklasse(n) vervoer (IATA) : 3
Gevarenlabels (IATA) : 3



ADN

Gevarenklasse(n) vervoer (ADN) : 3

My5-FU Sample Stabilizer Pack / My5-FU Sample Stabilizer Vial

Veiligheidsinformatieblad

Volgens regelgeving (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met aanpassingen van regelgevingen (EU) 2015/830 en (EU) 2020/878

Gevarenlabels (ADR) : 3



RID

Gevarenklasse(n) vervoer (RID) : 3

Gevarenlabels (RID) : 3



14.4 Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep (ADR) : III

Verpakkingsgroep (IMDG) : III

Verpakkingsgroep (IATA) : III

Verpakkingsgroep (ADN) : III

Verpakkingsgroep (RID) : III

14.5 Milieugevaren

Gevaarlijk voor het milieu : Nee

Mariene verontreiniging : Nee

Andere informatie : Geen aanvullende informatie beschikbaar

14.6 Speciale voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker

- Vervoer over land

Classificatiecode (ADR) : F1

Bijzondere bepalingen (ADR) : 274, 601, 640E

Bepaalde hoeveelheden (ADR) : 5L

Uitgezonderde hoeveelheden (ADR) : E1

Verpakkingsinstructies (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001

Gemengde verpakkingsbepalingen (ADR) : MP19

Instructies voor transporttanks en
bulkcontainers (ADR) : T4

Bijzondere bepalingen transporttanks en
bulkcontainers (ADR) : TP1, TP29

Tankcode (ADR) : LGBF

Voertuig voor tankwagen : FL

Transportcategorie (ADR) : 3

Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Colli
(ADR) : V12

Bijzondere bepalingen voor het vervoer -
Operatie (ADR) : S2

Gevaarsidentificatienummer (Kemler-nr.) : 30

Oranje borden :



Tunnelbeperkingscode (ADR) : D/E

My5-FU Sample Stabilizer Pack / My5-FU Sample Stabilizer Vial

Veiligheidsinformatieblad

Volgens regelgeving (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met aanpassingen van regelgevingen (EU) 2015/830 en (EU) 2020/878

- Vervoer over zee

Bijzondere bepalingen (IMDG)	: 223, 274, 955
Beperkte hoeveelheden (IMDG)	: 5 L
Uitgezonderde hoeveelheden (IMDG)	: E1
Verpakkingsinstructies (IMDG)	: P001, LP01
IBC verpakkingsinstructies (IMDG)	: IBC03
Tankinstructies (IMDG)	: T4
Bijzondere bepalingen tank (IMDG)	: TP1, TP29
EmS-Nr. (Brand)	: F-E
EmS-Nr. (Gemorst materiaal)	: S-E
Stuwage categorie (IMDG)	: A

- Luchttransport

PCA Uitgezonderde hoeveelheden (IATA)	: E1
PCA Beperkte hoeveelheden (IATA)	: Y344
PCA beperkte hoeveelheid max netto hoeveelheid (IATA)	: 10L
PCA verpakkingsinstructies (IATA)	: 355
PCA max netto hoeveelheid (IATA)	: 60L
CAO verpakkingsinstructies (IATA)	: 366
CAO max netto hoeveelheid (IATA)	: 220L
Bijzondere bepalingen (IATA)	: A3
ERG-code (IATA)	: 3L

- Binnenvaart vervoer

Classificatiecode (ADN)	: F1
Bijzondere bepalingen (ADN)	: 274, 601, 640E
Beperkte hoeveelheden (ADN)	: 5 L
Uitgezonderde hoeveelheden (ADN)	: E1
Vervoer toegestaan (ADN)	: T
Benodigde apparatuur (ADN)	: PP, EX, A
Ventilatie (ADN)	: VE01
Aantal blauwe kegels/lampjes (ADN)	: 0

- Vervoer per spoor

Classificatiecode (RID)	: F1
Bijzondere bepalingen (RID)	: 274, 601, 640E
Beperkte hoeveelheden (RID)	: 5L
Uitgezonderde hoeveelheden (RID)	: E1
Verpakkingsinstructies (RID)	: P001, IBC03, LP01, R001
Gemengde verpakkingsbepalingen (RID)	: MP19
Instructies voor transporttanks en bulkcontainers (RID)	: T4
Bijzondere bepalingen transporttanks en bulkcontainers (RID)	: TP1, TP29
Tankcodes voor RID-tanks (RID)	: LGBF
Transportcategorie (RID)	: 3
Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Colli (ADR)	: W12
Colli express (exprespakketten) (RID)	: CE4
Gevaarsidentificatienummer (RID)	: 30

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet van toepassing

My5-FU Sample Stabilizer Pack / My5-FU Sample Stabilizer Vial

Veiligheidsinformatieblad

Volgens regelgeving (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met aanpassingen van regelgevingen (EU) 2015/830 en (EU) 2020/878

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

VOC gehalte : 30 %

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

Volledige tekst van H- en EUH-zinnen:

Acute tox. 3 (Dermaal)	Acute toxiciteit (dermaal) Categorie 3
Acute tox. 3 (Inhalatie:damp)	Acute toxiciteit (inhalatie:damp) Categorie 3
Acute tox. 3 (Oraal)	Acute toxiciteit (oraal), Categorie 3
Ontvl. Vloeist. 2	Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 2
STOT SE 1	Specifieke doelorgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling) Categorie 1
H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp
H226	Ontvlambare vloeistof en damp
H301	Giftig bij inslikken
H302	Schadelijk bij inslikken
H311	Giftig bij contact met de huid
H312	Schadelijk bij contact met de huid
H331	Giftig bij inademing
H332	Schadelijk bij inademing
H370	Veroorzaakt schade aan organen
ADR	Europese regelgeving betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
RID	Europese regelgeving betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen per spoor
IMDG	Internationale maritieme gevaarlijke goederen
IATA	Internationaal verbond van luchtvervoerders
ADN	Europese regelgeving betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren

VIB 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