

## RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

### 1.1 Productidentificatie

<b>Productnaam</b>	:	Biodiesel D6584 Kit, Part Number 5190-1408
<b>Onderdeelnr. (chemische set)</b>	:	5190-1408
<b>Onderdeelnr.</b>	:	ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine Niet beschikbaar.
		ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine Niet beschikbaar.
		ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine Niet beschikbaar.
		ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine Niet beschikbaar.
		ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine Niet beschikbaar.
		Glycerol Calibration Standard 1 G3440-85028-1
		Tricaprin Internal Standard #2 Niet beschikbaar.

### 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

**Gebruiksmogelijkheden van het materiaal** : Reagentia en standaarden voor gebruik in chemisch-analytische laboratoria.

ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	1 x 1 ml
ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	1 x 1 ml
ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	1 x 1 ml
ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	1 x 1 ml
ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	1 x 1 ml
Glycerol Calibration Standard 1	5 x 1 ml
Tricaprin Internal Standard #2	1 x 5 ml ampulle

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG  
Hewlett-Packard-Str. 8  
76337 Waldbronn  
Duitsland  
0800 603 1000

**e-mail adres van de verantwoordelijke voor dit VIB** : pdl-msds\_author@agilent.com

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

**Telefoonnummer voor noodgevallen (met werkuren)** : CHEMTREC®: +(31)-858880596

Biodiesel D6584 Kit, Part Number 5190-1408

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

<b>Productomschrijving</b>	:	ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	Mengsel
		ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	Mengsel
		ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	Mengsel
		ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	Mengsel
		ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	Mengsel
		Glycerol Calibration Standard 1	Mengsel
		Tricaprin Internal Standard #2	Mengsel

#### Classificatie volgens de Verordening (EG) Nr.1272/2008 [CLP/GHS]

##### **ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine**

H225	ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN - Categorie 2
H302	ACUTE TOXICITEIT (oraal) - Categorie 4
H312	ACUTE TOXICITEIT (dermaal) - Categorie 4
H332	ACUTE TOXICITEIT (inademing) - Categorie 4

##### **ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine**

H225	ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN - Categorie 2
H302	ACUTE TOXICITEIT (oraal) - Categorie 4
H312	ACUTE TOXICITEIT (dermaal) - Categorie 4
H332	ACUTE TOXICITEIT (inademing) - Categorie 4

##### **ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine**

H225	ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN - Categorie 2
H302	ACUTE TOXICITEIT (oraal) - Categorie 4
H312	ACUTE TOXICITEIT (dermaal) - Categorie 4
H332	ACUTE TOXICITEIT (inademing) - Categorie 4

##### **ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine**

H225	ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN - Categorie 2
H302	ACUTE TOXICITEIT (oraal) - Categorie 4
H312	ACUTE TOXICITEIT (dermaal) - Categorie 4
H332	ACUTE TOXICITEIT (inademing) - Categorie 4

##### **ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine**

H225	ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN - Categorie 2
H302	ACUTE TOXICITEIT (oraal) - Categorie 4
H312	ACUTE TOXICITEIT (dermaal) - Categorie 4
H332	ACUTE TOXICITEIT (inademing) - Categorie 4

##### **Glycerol Calibration Standard 1**

H225	ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN - Categorie 2
H302	ACUTE TOXICITEIT (oraal) - Categorie 4
H312	ACUTE TOXICITEIT (dermaal) - Categorie 4
H332	ACUTE TOXICITEIT (inademing) - Categorie 4

##### **Tricaprin Internal Standard #2**

H225	ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN - Categorie 2
------	----------------------------------------

**Biodiesel D6584 Kit, Part Number 5190-1408**

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren















H302	ACUTE TOXICITEIT (oraal) - Categorie 4
H312	ACUTE TOXICITEIT (dermaal) - Categorie 4
H332	ACUTE TOXICITEIT (inademing) - Categorie 4

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld.

Zie rubriek 11 voor meer informatie over gezondheidseffecten en symptomen.

### 2.2 Etiketteringselementen

#### Gevaarsymbolen

: <input checked="" type="checkbox"/> ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine		
ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine		
ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine		
ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine		
ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine		
Glycerol Calibration Standard 1		
Tricaprin Internal Standard #2		

#### Signaalwoord

: <input checked="" type="checkbox"/> ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	Gevaar
ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	Gevaar
ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	Gevaar
ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	Gevaar
ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	Gevaar
Glycerol Calibration Standard 1	Gevaar
Tricaprin Internal Standard #2	Gevaar

Biodiesel D6584 Kit, Part Number 5190-1408

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren


<b>Gevarenaanduidingen</b>	:	ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp. H302 + H312 + H332 - Schadelijk bij inslikken, bij contact met de huid en bij inademing.
		ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp. H302 + H312 + H332 - Schadelijk bij inslikken, bij contact met de huid en bij inademing.
		ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp. H302 + H312 + H332 - Schadelijk bij inslikken, bij contact met de huid en bij inademing.
		ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp. H302 + H312 + H332 - Schadelijk bij inslikken, bij contact met de huid en bij inademing.
		ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp. H302 + H312 + H332 - Schadelijk bij inslikken, bij contact met de huid en bij inademing.
		Glycerol Calibration Standard 1	H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp. H302 + H312 + H332 - Schadelijk bij inslikken, bij contact met de huid en bij inademing.
		Tricaprin Internal Standard #2	H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp. H302 + H312 + H332 - Schadelijk bij inslikken, bij contact met de huid en bij inademing.
<b>Voorzorgsmaatregelen</b>			
<b>Preventie</b>	:	ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	P280 - Draag beschermende handschoenen. Draag beschermende kleding. Draag oog- of gelaatsbescherming. P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
		ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	P280 - Draag beschermende handschoenen. Draag beschermende kleding. Draag oog- of gelaatsbescherming. P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
		ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	P280 - Draag beschermende handschoenen. Draag beschermende kleding. Draag oog- of gelaatsbescherming. P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
		ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	P280 - Draag beschermende handschoenen. Draag beschermende kleding. Draag oog- of gelaatsbescherming. P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
		ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	P280 - Draag beschermende handschoenen. Draag beschermende kleding. Draag oog- of gelaatsbescherming. P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
		Glycerol Calibration Standard 1	P280 - Draag beschermende handschoenen. Draag beschermende kleding. Draag oog- of gelaatsbescherming. P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
		Tricaprin Internal Standard #2	P280 - Draag beschermende handschoenen. Draag beschermende kleding. Draag oog- of gelaatsbescherming. P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken,

Biodiesel D6584 Kit, Part Number 5190-1408

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

### Reactie

- :  ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine P304 + P340 - NA INADEMING: De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.  
P303 + P361 + P353 - BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen.
- ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine P304 + P340 - NA INADEMING: De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.  
P303 + P361 + P353 - BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen.
- ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine P304 + P340 - NA INADEMING: De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.  
P303 + P361 + P353 - BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen.
- ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine P304 + P340 - NA INADEMING: De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.  
P303 + P361 + P353 - BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen.
- ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine P304 + P340 - NA INADEMING: De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.  
P303 + P361 + P353 - BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen.
- Glycerol Calibration Standard 1 P304 + P340 - NA INADEMING: De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.  
P303 + P361 + P353 - BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen.
- Tricaprin Internal Standard #2 P304 + P340 - NA INADEMING: De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.  
P303 + P361 + P353 - BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen.

### Opslag

- :  ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine Niet van toepassing.
- ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine Niet van toepassing.
- ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine Niet van toepassing.
- ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine Niet van toepassing.
- ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine Niet van toepassing.
- Glycerol Calibration Standard 1 Niet van toepassing.
- Tricaprin Internal Standard #2 Niet van toepassing.

*Biodiesel D6584 Kit, Part Number 5190-1408*

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

<b>Verwijdering</b>	: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine  ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine  ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine  ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine  ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine  Glycerol Calibration Standard 1  Tricaprin Internal Standard #2	P501 - Inhoud en container afvoeren in overeenstemming met locale, regionale, nationale en internationale regelgeving.  P501 - Inhoud en container afvoeren in overeenstemming met locale, regionale, nationale en internationale regelgeving.  P501 - Inhoud en container afvoeren in overeenstemming met locale, regionale, nationale en internationale regelgeving.  P501 - Inhoud en container afvoeren in overeenstemming met locale, regionale, nationale en internationale regelgeving.  P501 - Inhoud en container afvoeren in overeenstemming met locale, regionale, nationale en internationale regelgeving.  P501 - Inhoud en container afvoeren in overeenstemming met locale, regionale, nationale en internationale regelgeving.  P501 - Inhoud en container afvoeren in overeenstemming met locale, regionale, nationale en internationale regelgeving.
<b>Gevaarlijke bestanddelen</b>	: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine Glycerol Calibration Standard 1 Tricaprin Internal Standard #2	- pyridine - pyridine - pyridine - pyridine - pyridine - pyridine - pyridine
<b>Aanvullende etiketonderdelen</b>	: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine Glycerol Calibration Standard 1 Tricaprin Internal Standard #2	Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing.
<b>Bijlage XVII - Beperkingen met betrekking tot de productie, het op de markt brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en producten</b>	: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine Glycerol Calibration Standard 1	Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing.

**Biodiesel D6584 Kit, Part Number 5190-1408**

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

Tricaprin Internal Standard #2 Niet van toepassing.

### Speciale verpakkingseisen

**Voelbare gevaarsaanduiding** :

- ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine Niet van toepassing.
- ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine Niet van toepassing.
- ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine Niet van toepassing.
- ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine Niet van toepassing.
- ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine Niet van toepassing.
- Glycerol Calibration Standard 1 Niet van toepassing.
- Tricaprin Internal Standard #2 Niet van toepassing.

### 2.3 Andere gevaren

**Overige gevaren die niet leiden tot classificatie** :

- ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine Geen bekend.
- ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine Geen bekend.
- ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine Geen bekend.
- ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine Geen bekend.
- ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine Geen bekend.
- Glycerol Calibration Standard 1 Geen bekend.
- Tricaprin Internal Standard #2 Geen bekend.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

**3.1 Stoffen** :

- ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine Mengsel
- ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine Mengsel
- ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine Mengsel
- ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine Mengsel
- ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine Mengsel
- Glycerol Calibration Standard 1 Mengsel
- Tricaprin Internal Standard #2 Mengsel

Product- /ingrediëntennaam	Identificatiemogelijkheden	%	Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]	Type
ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine Pyridine	EC: 203-809-9 CAS-nummer: 110-86-1 Index: 613-002-00-7	≥90	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332	[1] [2]
ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine Pyridine	EC: 203-809-9	≥90	Flam. Liq. 2, H225	[1] [2]

**Datum van uitgave/Revisie datum** : 20/08/2018

7/55



Biodiesel D6584 Kit, Part Number 5190-1408

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

<b>ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine</b> Pyridine	CAS-nummer: 110-86-1 Index: 613-002-00-7		Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332	
<b>ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine</b> Pyridine	EC: 203-809-9 CAS-nummer: 110-86-1 Index: 613-002-00-7	≥90	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332	[1] [2]
<b>ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine</b> Pyridine	EC: 203-809-9 CAS-nummer: 110-86-1 Index: 613-002-00-7	≥90	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332	[1] [2]
<b>Glycerol Calibration Standard 1</b> Pyridine	EC: 203-809-9 CAS-nummer: 110-86-1 Index: 613-002-00-7	≥90	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332	[1] [2]
<b>Tricaprin Internal Standard #2</b> Pyridine	EC: 203-809-9 CAS-nummer: 110-86-1 Index: 613-002-00-7	≥90	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332	[1] [2]

**Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld.**

Er zijn geen additionele ingrediënten aanwezig die, voor zover op dit moment aan leverancier bekend is en in de van toepassing zijnde concentraties, geclassificeerd zijn als schadelijk voor de gezondheid of voor het milieu en op grond daarvan in deze sectie moeten worden vermeld.

#### Type

- [1] Stof ingedeeld met een gezondheids- of milieugevaar
- [2] Stof met een werkplaats blootstellingslimiet
- [3] Stof voldoet aan criteria voor PBT overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, Bijlage XIII
- [4] Stof voldoet aan criteria voor zPzB overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, Bijlage XIII
- [5] Een even zorgwekkende stof
- [6] Aanvullende informatie vanwege bedrijfsbeleid

Arbeidshygiënische blootstellingsgrenzen, indien beschikbaar, zijn weergegeven in rubriek 8.



## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

<b>Oogcontact</b>	: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Blijf ten minste 10 minuten spoelen. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
	ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Blijf ten minste 10 minuten spoelen. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
	ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Blijf ten minste 10 minuten spoelen. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
	ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Blijf ten minste 10 minuten spoelen. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
	ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Blijf ten minste 10 minuten spoelen. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
	Glycerol Calibration Standard 1	Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Blijf ten minste 10 minuten spoelen. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
	Tricaprin Internal Standard #2	Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Blijf ten minste 10 minuten spoelen. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
<b>Inademing</b>	: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als vermoed wordt dat nog steeds dampen aanwezig zijn moet de reddingswerker een geschikt masker of onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen. Als de patiënt niet ademt, onregelmatig ademt, of als zich een ademhalingsstilstand voordoet, dient kunstmatige beademing of zuurstof te worden toegediend door getraind personeel. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast. Roep medische hulp in wanneer schadelijke effecten voor de gezondheid aanhouden of ernstig zijn. Raadpleeg een vergiftigingencentrum of een arts, indien noodzakelijk. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdboord, das, riem of ceintuur. Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.
	ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als vermoed wordt dat nog steeds dampen aanwezig zijn moet de reddingswerker een geschikt masker of onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen. Als de patiënt niet ademt,

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

	<p>onregelmatig ademt, of als zich een ademhalingsstilstand voordoet, dient kunstmatige beademing of zuurstof te worden toegediend door getraind personeel. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast. Roep medische hulp in wanneer schadelijke effecten voor de gezondheid aanhouden of ernstig zijn. Raadpleeg een vergiftigingscentrum of een arts, indien noodzakelijk. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdboord, das, riem of ceintuur. Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.</p>
ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	<p>Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als vermoed wordt dat nog steeds dampen aanwezig zijn moet de reddingswerker een geschikt masker of onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen. Als de patiënt niet ademt, onregelmatig ademt, of als zich een ademhalingsstilstand voordoet, dient kunstmatige beademing of zuurstof te worden toegediend door getraind personeel. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast. Roep medische hulp in wanneer schadelijke effecten voor de gezondheid aanhouden of ernstig zijn. Raadpleeg een vergiftigingscentrum of een arts, indien noodzakelijk. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdboord, das, riem of ceintuur. Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.</p>
ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	<p>Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als vermoed wordt dat nog steeds dampen aanwezig zijn moet de reddingswerker een geschikt masker of onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen. Als de patiënt niet ademt, onregelmatig ademt, of als zich een ademhalingsstilstand voordoet, dient kunstmatige beademing of zuurstof te worden toegediend door getraind personeel. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast. Roep medische hulp in wanneer schadelijke effecten voor de gezondheid aanhouden of ernstig zijn. Raadpleeg een vergiftigingscentrum of een arts, indien noodzakelijk. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdboord, das, riem of ceintuur. Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.</p>
ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	<p>Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als vermoed wordt dat nog steeds dampen aanwezig zijn moet de reddingswerker een geschikt masker of onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen. Als de patiënt niet ademt, onregelmatig ademt, of als zich een ademhalingsstilstand voordoet, dient kunstmatige beademing of zuurstof te</p>

Biodiesel D6584 Kit, Part Number 5190-1408

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

Glycerol Calibration  
Standard 1

worden toegediend door getraind personeel. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast. Roep medische hulp in wanneer schadelijke effecten voor de gezondheid aanhouden of ernstig zijn. Raadpleeg een vergiftigingscentrum of een arts, indien noodzakelijk. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdboord, das, riem of ceintuur. Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.

Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als vermoed wordt dat nog steeds dampen aanwezig zijn moet de reddingswerker een geschikt masker of onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen. Als de patiënt niet ademt, onregelmatig ademt, of als zich een ademhalingsstilstand voordoet, dient kunstmatige beademing of zuurstof te worden toegediend door getraind personeel. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast. Roep medische hulp in wanneer schadelijke effecten voor de gezondheid aanhouden of ernstig zijn. Raadpleeg een vergiftigingscentrum of een arts, indien noodzakelijk. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdboord, das, riem of ceintuur. Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.

Tricaprin Internal  
Standard #2

Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als vermoed wordt dat nog steeds dampen aanwezig zijn moet de reddingswerker een geschikt masker of onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen. Als de patiënt niet ademt, onregelmatig ademt, of als zich een ademhalingsstilstand voordoet, dient kunstmatige beademing of zuurstof te worden toegediend door getraind personeel. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast. Roep medische hulp in wanneer schadelijke effecten voor de gezondheid aanhouden of ernstig zijn. Raadpleeg een vergiftigingscentrum of een arts, indien noodzakelijk. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdboord, das, riem of ceintuur. Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.

**Huidcontact**

: ASTM D6584 Standard  
Solution 1, in Pyridine

Met veel water en zeep wassen. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Was verontreinigde kleding grondig met water voordat u die uittrekt of draag handschoenen. Blijf ten minste 10 minuten spoelen. Roep medische hulp in wanneer schadelijke effecten voor de gezondheid aanhouden of ernstig zijn. Raadpleeg een vergiftigingscentrum of een arts, indien noodzakelijk. Was kleding alvorens ze opnieuw te gebruiken. Maak schoenen grondig schoon voor hergebruik.

Biodiesel D6584 Kit, Part Number 5190-1408

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	Met veel water en zeep wassen. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Was verontreinigde kleding grondig met water voordat u die uittrekt of draag handschoenen. Blijf ten minste 10 minuten spoelen. Roep medische hulp in wanneer schadelijke effecten voor de gezondheid aanhouden of ernstig zijn. Raadpleeg een vergiftigingscentrum of een arts, indien noodzakelijk. Was kleding alvorens ze opnieuw te gebruiken. Maak schoenen grondig schoon voor hergebruik.
ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	Met veel water en zeep wassen. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Was verontreinigde kleding grondig met water voordat u die uittrekt of draag handschoenen. Blijf ten minste 10 minuten spoelen. Roep medische hulp in wanneer schadelijke effecten voor de gezondheid aanhouden of ernstig zijn. Raadpleeg een vergiftigingscentrum of een arts, indien noodzakelijk. Was kleding alvorens ze opnieuw te gebruiken. Maak schoenen grondig schoon voor hergebruik.
ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	Met veel water en zeep wassen. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Was verontreinigde kleding grondig met water voordat u die uittrekt of draag handschoenen. Blijf ten minste 10 minuten spoelen. Roep medische hulp in wanneer schadelijke effecten voor de gezondheid aanhouden of ernstig zijn. Raadpleeg een vergiftigingscentrum of een arts, indien noodzakelijk. Was kleding alvorens ze opnieuw te gebruiken. Maak schoenen grondig schoon voor hergebruik.
ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	Met veel water en zeep wassen. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Was verontreinigde kleding grondig met water voordat u die uittrekt of draag handschoenen. Blijf ten minste 10 minuten spoelen. Roep medische hulp in wanneer schadelijke effecten voor de gezondheid aanhouden of ernstig zijn. Raadpleeg een vergiftigingscentrum of een arts, indien noodzakelijk. Was kleding alvorens ze opnieuw te gebruiken. Maak schoenen grondig schoon voor hergebruik.
Glycerol Calibration Standard 1	Met veel water en zeep wassen. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Was verontreinigde kleding grondig met water voordat u die uittrekt of draag handschoenen. Blijf ten minste 10 minuten spoelen. Roep medische hulp in wanneer schadelijke effecten voor de gezondheid aanhouden of ernstig zijn. Raadpleeg een vergiftigingscentrum of een arts, indien noodzakelijk. Was kleding alvorens ze opnieuw te gebruiken. Maak schoenen grondig schoon voor hergebruik.
Tricaprin Internal Standard #2	Met veel water en zeep wassen. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Was verontreinigde kleding grondig met water voordat u die uittrekt of draag handschoenen. Blijf ten minste 10 minuten spoelen. Roep medische hulp in wanneer schadelijke effecten voor de gezondheid aanhouden of ernstig zijn. Raadpleeg een vergiftigingscentrum of een arts, indien noodzakelijk. Was kleding alvorens ze opnieuw te gebruiken. Maak schoenen grondig schoon voor hergebruik.

### Inslikken

: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	Spoel de mond met water. Kunstgebit indien aanwezig verwijderen. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Stop hiermee als het slachtoffer misselijk wordt, omdat overgeven gevaarlijk kan zijn. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet.
-----------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Biodiesel D6584 Kit, Part Number 5190-1408

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

ASTM D6584 Standard  
Solution 2, in Pyridine

Indien de persoon moet braken, houdt het hoofd dan laag om te voorkomen dat er braaksel in de longen komt. Raadpleeg een arts. Raadpleeg een vergiftigingscentrum of een arts, indien noodzakelijk. Geef een bewusteloos iemand nooit iets via de mond. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdboord, das, riem of ceintuur.

ASTM D6584 Standard  
Solution 3, in Pyridine

Spoel de mond met water. Kunstgebit indien aanwezig verwijderen. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Stop hiermee als het slachtoffer misselijk wordt, omdat overgeven gevaarlijk kan zijn. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Indien de persoon moet braken, houdt het hoofd dan laag om te voorkomen dat er braaksel in de longen komt. Raadpleeg een arts. Raadpleeg een vergiftigingscentrum of een arts, indien noodzakelijk. Geef een bewusteloos iemand nooit iets via de mond. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdboord, das, riem of ceintuur.

ASTM D6584 Standard  
Solution 4, in Pyridine

Spoel de mond met water. Kunstgebit indien aanwezig verwijderen. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Stop hiermee als het slachtoffer misselijk wordt, omdat overgeven gevaarlijk kan zijn. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Indien de persoon moet braken, houdt het hoofd dan laag om te voorkomen dat er braaksel in de longen komt. Raadpleeg een arts. Raadpleeg een vergiftigingscentrum of een arts, indien noodzakelijk. Geef een bewusteloos iemand nooit iets via de mond. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdboord, das, riem of ceintuur.

ASTM D6584 Standard  
Solution 5, in Pyridine

Spoel de mond met water. Kunstgebit indien aanwezig verwijderen. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Stop hiermee als het slachtoffer misselijk wordt, omdat overgeven gevaarlijk kan zijn. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Indien de persoon moet braken, houdt het hoofd dan laag om te voorkomen dat er braaksel in de longen komt. Raadpleeg een arts. Raadpleeg een vergiftigingscentrum of een arts, indien noodzakelijk. Geef een bewusteloos iemand nooit iets via de mond. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdboord, das, riem of ceintuur.



Biodiesel D6584 Kit, Part Number 5190-1408

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

Glycerol Calibration  
Standard 1

laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Stop hiermee als het slachtoffer misselijk wordt, omdat overgeven gevaarlijk kan zijn. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Indien de persoon moet braken, houdt het hoofd dan laag om te voorkomen dat er braaksel in de longen komt. Raadpleeg een arts. Raadpleeg een vergiftigingscentrum of een arts, indien noodzakelijk. Geef een bewusteloos iemand nooit iets via de mond. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdkoord, das, riem of ceintuur.

Spoel de mond met water. Kunstgebit indien aanwezig verwijderen. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Stop hiermee als het slachtoffer misselijk wordt, omdat overgeven gevaarlijk kan zijn. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Indien de persoon moet braken, houdt het hoofd dan laag om te voorkomen dat er braaksel in de longen komt. Raadpleeg een arts. Raadpleeg een vergiftigingscentrum of een arts, indien noodzakelijk. Geef een bewusteloos iemand nooit iets via de mond. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdkoord, das, riem of ceintuur.

Tricaprin Internal  
Standard #2

Spoel de mond met water. Kunstgebit indien aanwezig verwijderen. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Stop hiermee als het slachtoffer misselijk wordt, omdat overgeven gevaarlijk kan zijn. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Indien de persoon moet braken, houdt het hoofd dan laag om te voorkomen dat er braaksel in de longen komt. Raadpleeg een arts. Raadpleeg een vergiftigingscentrum of een arts, indien noodzakelijk. Geef een bewusteloos iemand nooit iets via de mond. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdkoord, das, riem of ceintuur.

**Bescherming van eerste-  
hulpverleners** : ASTM D6584 Standard  
Solution 1, in Pyridine

Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Als vermoed wordt dat nog steeds dampen aanwezig zijn moet de reddingswerker een geschikt masker of onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast. Was verontreinigde kleding grondig met water voordat u die uittrekt of draag handschoenen.

ASTM D6584 Standard  
Solution 2, in Pyridine

Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Als vermoed wordt dat nog steeds dampen aanwezig zijn moet de reddingswerker een geschikt masker of onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen. Dit kan

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast. Was verontreinigde kleding grondig met water voordat u die uittrekt of draag handschoenen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Als vermoed wordt dat nog steeds dampen aanwezig zijn moet de reddingswerker een geschikt masker of onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast. Was verontreinigde kleding grondig met water voordat u die uittrekt of draag handschoenen.
ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Als vermoed wordt dat nog steeds dampen aanwezig zijn moet de reddingswerker een geschikt masker of onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast. Was verontreinigde kleding grondig met water voordat u die uittrekt of draag handschoenen.
ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Als vermoed wordt dat nog steeds dampen aanwezig zijn moet de reddingswerker een geschikt masker of onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast. Was verontreinigde kleding grondig met water voordat u die uittrekt of draag handschoenen.
Glycerol Calibration Standard 1	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Als vermoed wordt dat nog steeds dampen aanwezig zijn moet de reddingswerker een geschikt masker of onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast. Was verontreinigde kleding grondig met water voordat u die uittrekt of draag handschoenen.
Tricaprin Internal Standard #2	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Als vermoed wordt dat nog steeds dampen aanwezig zijn moet de reddingswerker een geschikt masker of onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast. Was verontreinigde kleding grondig met water voordat u die uittrekt of draag handschoenen.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

#### Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

<b>Oogcontact</b>	: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Glycerol Calibration Standard 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Tricaprin Internal Standard #2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.



**Biodiesel D6584 Kit, Part Number 5190-1408**

## **RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

<b>Inademing</b>	: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	Schadelijk bij inademing.
	ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	Schadelijk bij inademing.
	ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	Schadelijk bij inademing.
	ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	Schadelijk bij inademing.
	ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	Schadelijk bij inademing.
	Glycerol Calibration Standard 1	Schadelijk bij inademing.
	Tricaprin Internal Standard #2	Schadelijk bij inademing.
<b>Huidcontact</b>	: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	Schadelijk bij contact met de huid.
	ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	Schadelijk bij contact met de huid.
	ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	Schadelijk bij contact met de huid.
	ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	Schadelijk bij contact met de huid.
	ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	Schadelijk bij contact met de huid.
	Glycerol Calibration Standard 1	Schadelijk bij contact met de huid.
	Tricaprin Internal Standard #2	Schadelijk bij contact met de huid.
<b>Inslikken</b>	: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	Schadelijk bij inslikken.
	ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	Schadelijk bij inslikken.
	ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	Schadelijk bij inslikken.
	ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	Schadelijk bij inslikken.
	ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	Schadelijk bij inslikken.
	Glycerol Calibration Standard 1	Schadelijk bij inslikken.
	Tricaprin Internal Standard #2	Schadelijk bij inslikken.
<b><u>Tekenen/symptomen van overmatige blootstelling</u></b>		
<b>Oogcontact</b>	: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	Geen specifieke gegevens.
	ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	Geen specifieke gegevens.
	ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	Geen specifieke gegevens.
	ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	Geen specifieke gegevens.
	ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	Geen specifieke gegevens.
	Glycerol Calibration Standard 1	Geen specifieke gegevens.
	Tricaprin Internal Standard #2	Geen specifieke gegevens.

**Biodiesel D6584 Kit, Part Number 5190-1408**

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

<b>Inademing</b>	: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine Glycerol Calibration Standard 1 Tricaprin Internal Standard #2	Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens.
<b>Huidcontact</b>	: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine Glycerol Calibration Standard 1 Tricaprin Internal Standard #2	Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens.
<b>Inslikken</b>	: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine Glycerol Calibration Standard 1 Tricaprin Internal Standard #2	Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens.

### 4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

<b>Opmerkingen voor arts</b>	: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine  ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine  ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine  ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine  ASTM D6584 Standard	Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.  Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.  Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.  Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.  Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand
------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Biodiesel D6584 Kit, Part Number 5190-1408**

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

	Solution 5, in Pyridine	kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.
	Glycerol Calibration Standard 1	Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.
	Tricaprin Internal Standard #2	Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.
<b>Specifieke behandelingen</b>	: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	Geen specifieke behandeling.
	ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	Geen specifieke behandeling.
	ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	Geen specifieke behandeling.
	ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	Geen specifieke behandeling.
	ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	Geen specifieke behandeling.
	Glycerol Calibration Standard 1	Geen specifieke behandeling.
	Tricaprin Internal Standard #2	Geen specifieke behandeling.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

<b>Geschikte blusmiddelen</b>	: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	Gebruik bluspoeder, CO <sub>2</sub> , waternevel (mist) of schuim.
	ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	Gebruik bluspoeder, CO <sub>2</sub> , waternevel (mist) of schuim.
	ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	Gebruik bluspoeder, CO <sub>2</sub> , waternevel (mist) of schuim.
	ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	Gebruik bluspoeder, CO <sub>2</sub> , waternevel (mist) of schuim.
	ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	Gebruik bluspoeder, CO <sub>2</sub> , waternevel (mist) of schuim.
	Glycerol Calibration Standard 1	Gebruik bluspoeder, CO <sub>2</sub> , waternevel (mist) of schuim.
	Tricaprin Internal Standard #2	Gebruik bluspoeder, CO <sub>2</sub> , waternevel (mist) of schuim.
<b>Ongeschikte blusmiddelen</b>	: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	Gebruik geen waterstraal.
	ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	Gebruik geen waterstraal.
	ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	Gebruik geen waterstraal.
	ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	Gebruik geen waterstraal.
	ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	Gebruik geen waterstraal.
	Glycerol Calibration Standard 1	Gebruik geen waterstraal.
	Tricaprin Internal Standard #2	Gebruik geen waterstraal.

### 5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

<b>Risico's van de stof of het mengsel</b>	:  ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	Licht ontvlambare vloeistof en damp. Wegvloeien in riool kan gevaar voor brand of explosie veroorzaken. Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten en eventueel exploderen. De damp/het gas is zwaarder dan lucht en verspreidt zich langs de grond. Dampen kunnen zich ophopen in lage of besloten ruimten, een aanzienlijke afstand overbruggen naar een ontstekingsbron en vervolgens terugslaan.
	ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	Licht ontvlambare vloeistof en damp. Wegvloeien in riool kan gevaar voor brand of explosie veroorzaken. Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten en eventueel exploderen. De damp/het gas is zwaarder dan lucht en verspreidt zich langs de grond. Dampen kunnen zich ophopen in lage of besloten ruimten, een aanzienlijke afstand overbruggen naar een ontstekingsbron en vervolgens terugslaan.
	ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	Licht ontvlambare vloeistof en damp. Wegvloeien in riool kan gevaar voor brand of explosie veroorzaken. Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten en eventueel exploderen. De damp/het gas is zwaarder dan lucht en verspreidt zich langs de grond. Dampen kunnen zich ophopen in lage of besloten ruimten, een aanzienlijke afstand overbruggen naar een ontstekingsbron en vervolgens terugslaan.
	ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	Licht ontvlambare vloeistof en damp. Wegvloeien in riool kan gevaar voor brand of explosie veroorzaken. Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten en eventueel exploderen. De damp/het gas is zwaarder dan lucht en verspreidt zich langs de grond. Dampen kunnen zich ophopen in lage of besloten ruimten, een aanzienlijke afstand overbruggen naar een ontstekingsbron en vervolgens terugslaan.
	ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	Licht ontvlambare vloeistof en damp. Wegvloeien in riool kan gevaar voor brand of explosie veroorzaken. Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten en eventueel exploderen. De damp/het gas is zwaarder dan lucht en verspreidt zich langs de grond. Dampen kunnen zich ophopen in lage of besloten ruimten, een aanzienlijke afstand overbruggen naar een ontstekingsbron en vervolgens terugslaan.
	Glycerol Calibration Standard 1	Licht ontvlambare vloeistof en damp. Wegvloeien in riool kan gevaar voor brand of explosie veroorzaken. Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten en eventueel exploderen. De damp/het gas is zwaarder dan lucht en verspreidt zich langs de grond. Dampen kunnen zich ophopen in lage of besloten ruimten, een aanzienlijke afstand overbruggen naar een ontstekingsbron en vervolgens terugslaan.
	Tricaprin Internal Standard #2	Licht ontvlambare vloeistof en damp. Wegvloeien in riool kan gevaar voor brand of explosie veroorzaken. Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten en eventueel exploderen. De damp/het gas is zwaarder dan lucht en verspreidt zich langs de grond. Dampen kunnen zich ophopen in lage of besloten ruimten, een aanzienlijke afstand overbruggen naar een ontstekingsbron en vervolgens terugslaan.

*Biodiesel D6584 Kit, Part Number 5190-1408*

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

<b>Gevaarlijke verbrandingsproducten</b>	: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide stikstofdioxide
	ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide stikstofdioxide
	ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide stikstofdioxide
	ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide stikstofdioxide
	ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide stikstofdioxide
	Glycerol Calibration Standard 1	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide stikstofdioxide
	Tricaprin Internal Standard #2	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide stikstofdioxide

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

<b>Speciale voorzorgsmaatregelen voor brandbestrijders</b>	: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Verplaats de reservoirs uit het brandgebied als dat zonder risico kan. Gebruik waternevel om aan het vuur blootgestelde vaten koel te houden.
	ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Verplaats de reservoirs uit het brandgebied als dat zonder risico kan. Gebruik waternevel om aan het vuur blootgestelde vaten koel te houden.
	ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Verplaats de reservoirs uit het brandgebied als dat zonder risico kan. Gebruik waternevel om aan het vuur blootgestelde vaten koel te houden.
	ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

		<p>persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Verplaats de reservoirs uit het brandgebied als dat zonder risico kan. Gebruik waternevel om aan het vuur blootgestelde vaten koel te houden.</p>
	ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	<p>In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Verplaats de reservoirs uit het brandgebied als dat zonder risico kan. Gebruik waternevel om aan het vuur blootgestelde vaten koel te houden.</p>
	Glycerol Calibration Standard 1	<p>In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Verplaats de reservoirs uit het brandgebied als dat zonder risico kan. Gebruik waternevel om aan het vuur blootgestelde vaten koel te houden.</p>
	Tricaprin Internal Standard #2	<p>In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Verplaats de reservoirs uit het brandgebied als dat zonder risico kan. Gebruik waternevel om aan het vuur blootgestelde vaten koel te houden.</p>
<b>Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden</b>	: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	<p>Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.</p>
	ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	<p>Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis</p>
	ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	<p>beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen. Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis</p>
	ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	<p>beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen. Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis</p>
	ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	<p>beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen. Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis</p>
	Glycerol Calibration	<p>beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen. Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een</p>



Biodiesel D6584 Kit, Part Number 5190-1408

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

Standard 1	onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.
Tricaprin Internal Standard #2	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

<b>Voor andere personen dan de hulpdiensten</b>	: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omliggende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Sluit alle ontstekingsbronnen af. Geen open vuur en niet roken in het gevarengedebied. Vermijd inademen van damp of nevel. Zorg voor voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
	ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omliggende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Sluit alle ontstekingsbronnen af. Geen open vuur en niet roken in het gevarengedebied. Vermijd inademen van damp of nevel. Zorg voor voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
	ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omliggende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Sluit alle ontstekingsbronnen af. Geen open vuur en niet roken in het gevarengedebied. Vermijd inademen van damp of nevel. Zorg voor voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
	ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omliggende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Sluit alle ontstekingsbronnen af. Geen open vuur en niet roken in het gevarengedebied. Vermijd inademen van damp of nevel. Zorg voor voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
	ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omliggende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt.



## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

	Glycerol Calibration Standard 1	Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Sluit alle ontstekingsbronnen af. Geen open vuur en niet roken in het gevarengedebied. Vermijd inademen van damp of nevel. Zorg voor voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Sluit alle ontstekingsbronnen af. Geen open vuur en niet roken in het gevarengedebied. Vermijd inademen van damp of nevel. Zorg voor voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
	Tricaprin Internal Standard #2	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Sluit alle ontstekingsbronnen af. Geen open vuur en niet roken in het gevarengedebied. Vermijd inademen van damp of nevel. Zorg voor voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
<b>Voor de hulpdiensten</b>	: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
	ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
	ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
	ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
	ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
	Glycerol Calibration Standard 1	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
	Tricaprin Internal Standard #2	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

dan de hulpdiensten".

<b>6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen</b>	: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
	ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
	ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
	ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
	ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
	Glycerol Calibration Standard 1	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
	Tricaprin Internal Standard #2	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

<b>Reinigingsmethode</b>	: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Gebruik vonkvrije gereedschappen en explosievrije apparatuur. Verdunnen met water en opweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
	ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Gebruik vonkvrije gereedschappen en explosievrije apparatuur. Verdunnen met water en opweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
	ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Gebruik vonkvrije gereedschappen en explosievrije apparatuur. Verdunnen met water en opweilen indien wateroplosbaar.

Biodiesel D6584 Kit, Part Number 5190-1408

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Gebruik vonkvrije gereedschappen en explosievrije apparatuur. Verdunnen met water en opweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Gebruik vonkvrije gereedschappen en explosievrije apparatuur. Verdunnen met water en opweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
Glycerol Calibration Standard 1	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Gebruik vonkvrije gereedschappen en explosievrije apparatuur. Verdunnen met water en opweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
Tricaprin Internal Standard #2	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Gebruik vonkvrije gereedschappen en explosievrije apparatuur. Verdunnen met water en opweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

: Zie Rubriek 1 voor contactgegevens voor noodgevallen.  
Zie Rubriek 8 voor informatie over geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.  
Zie Rubriek 13 voor aanvullende informatie over afvalbehandeling.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

### 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

<b>Beschermende maatregelen</b>	: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). Niet innemen. Vermijd contact met de ogen, huid en kleding. Vermijd inademen van damp of nevel. Alleen gebruiken bij voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Ga opslagruimtes en besloten ruimtes niet binnen tenzij voldoende ventilatie aanwezig is. Bewaren in de originele verpakking, of in een goedgekeurd alternatief dat is gemaakt van compatibel materiaal; goed gesloten houden wanneer het niet in gebruik is. Opbergen en gebruiken uit de buurt van hitte, vonken, open vuur en elke andere mogelijke ontstekingsbron. Gebruik explosieveilige elektrische apparatuur (ventilatie, verlichting en materiaalbehandeling). Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken. Neem voorzorgsmaatregelen tegen
---------------------------------	-----------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

ASTM D6584 Standard  
Solution 2, in Pyridine

elektrostatische ontladingen. Lege verpakkingen bevatten restproduct en kunnen gevaarlijk zijn. Vat niet hergebruiken. Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). Niet innemen. Vermijd contact met de ogen, huid en kleding. Vermijd inademen van damp of nevel. Alleen gebruiken bij voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Ga opslagruimtes en besloten ruimtes niet binnen tenzij voldoende ventilatie aanwezig is. Bewaren in de originele verpakking, of in een goedgekeurd alternatief dat is gemaakt van compatibel materiaal; goed gesloten houden wanneer het niet in gebruik is. Opbergen en gebruiken uit de buurt van hitte, vonken, open vuur en elke andere mogelijke ontstekingsbron. Gebruik explosieveilige elektrische apparatuur (ventilatie, verlichting en materiaalbehandeling). Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken. Neem voorzorgsmaatregelen tegen elektrostatische ontladingen. Lege verpakkingen bevatten restproduct en kunnen gevaarlijk zijn. Vat niet hergebruiken.

ASTM D6584 Standard  
Solution 3, in Pyridine

Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). Niet innemen. Vermijd contact met de ogen, huid en kleding. Vermijd inademen van damp of nevel. Alleen gebruiken bij voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Ga opslagruimtes en besloten ruimtes niet binnen tenzij voldoende ventilatie aanwezig is. Bewaren in de originele verpakking, of in een goedgekeurd alternatief dat is gemaakt van compatibel materiaal; goed gesloten houden wanneer het niet in gebruik is. Opbergen en gebruiken uit de buurt van hitte, vonken, open vuur en elke andere mogelijke ontstekingsbron. Gebruik explosieveilige elektrische apparatuur (ventilatie, verlichting en materiaalbehandeling). Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken. Neem voorzorgsmaatregelen tegen elektrostatische ontladingen. Lege verpakkingen bevatten restproduct en kunnen gevaarlijk zijn. Vat niet hergebruiken.

ASTM D6584 Standard  
Solution 4, in Pyridine

Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). Niet innemen. Vermijd contact met de ogen, huid en kleding. Vermijd inademen van damp of nevel. Alleen gebruiken bij voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Ga opslagruimtes en besloten ruimtes niet binnen tenzij voldoende ventilatie aanwezig is. Bewaren in de originele verpakking, of in een goedgekeurd alternatief dat is gemaakt van compatibel materiaal; goed gesloten houden wanneer het niet in gebruik is. Opbergen en gebruiken uit de buurt van hitte, vonken, open vuur en elke andere mogelijke ontstekingsbron. Gebruik explosieveilige elektrische apparatuur (ventilatie, verlichting en materiaalbehandeling). Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken. Neem voorzorgsmaatregelen tegen elektrostatische ontladingen. Lege verpakkingen bevatten restproduct en kunnen gevaarlijk zijn. Vat niet hergebruiken.

ASTM D6584 Standard  
Solution 5, in Pyridine

Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). Niet innemen. Vermijd contact met de ogen, huid en kleding. Vermijd inademen van damp of nevel. Alleen gebruiken bij voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Ga

Biodiesel D6584 Kit, Part Number 5190-1408

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

Glycerol Calibration  
Standard 1

opslagruimtes en besloten ruimtes niet binnen tenzij voldoende ventilatie aanwezig is. Bewaren in de originele verpakking, of in een goedgekeurd alternatief dat is gemaakt van compatibel materiaal; goed gesloten houden wanneer het niet in gebruik is. Opbergen en gebruiken uit de buurt van hitte, vonken, open vuur en elke andere mogelijke ontstekingsbron. Gebruik explosieveilige elektrische apparatuur (ventilatie, verlichting en materiaalbehandeling). Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken. Neem voorzorgsmaatregelen tegen elektrostatische ontladingen. Lege verpakkingen bevatten restproduct en kunnen gevaarlijk zijn. Vat niet hergebruiken.

Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). Niet innemen. Vermijd contact met de ogen, huid en kleding. Vermijd inademen van damp of nevel. Alleen gebruiken bij voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Ga opslagruimtes en besloten ruimtes niet binnen tenzij voldoende ventilatie aanwezig is. Bewaren in de originele verpakking, of in een goedgekeurd alternatief dat is gemaakt van compatibel materiaal; goed gesloten houden wanneer het niet in gebruik is. Opbergen en gebruiken uit de buurt van hitte, vonken, open vuur en elke andere mogelijke ontstekingsbron. Gebruik explosieveilige elektrische apparatuur (ventilatie, verlichting en materiaalbehandeling). Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken. Neem voorzorgsmaatregelen tegen elektrostatische ontladingen. Lege verpakkingen bevatten restproduct en kunnen gevaarlijk zijn. Vat niet hergebruiken.

Tricaprin Internal  
Standard #2

Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). Niet innemen. Vermijd contact met de ogen, huid en kleding. Vermijd inademen van damp of nevel. Alleen gebruiken bij voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Ga opslagruimtes en besloten ruimtes niet binnen tenzij voldoende ventilatie aanwezig is. Bewaren in de originele verpakking, of in een goedgekeurd alternatief dat is gemaakt van compatibel materiaal; goed gesloten houden wanneer het niet in gebruik is. Opbergen en gebruiken uit de buurt van hitte, vonken, open vuur en elke andere mogelijke ontstekingsbron. Gebruik explosieveilige elektrische apparatuur (ventilatie, verlichting en materiaalbehandeling). Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken. Neem voorzorgsmaatregelen tegen elektrostatische ontladingen. Lege verpakkingen bevatten restproduct en kunnen gevaarlijk zijn. Vat niet hergebruiken.

**Advies inzake algemene  
arbeidshygiëne** : ASTM D6584 Standard  
Solution 1, in Pyridine

In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.

ASTM D6584 Standard  
Solution 2, in Pyridine

In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.



Biodiesel D6584 Kit, Part Number 5190-1408

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
Glycerol Calibration Standard 1	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
Tricaprin Internal Standard #2	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.

### 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

#### Opslag

: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Bewaar in een afzonderlijk, goedgekeurd gebied. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Verwijder alle ontstekingsbronnen. Gescheiden houden van oxiderende stoffen. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik.
ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Bewaar in een afzonderlijk, goedgekeurd gebied. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Verwijder alle ontstekingsbronnen. Gescheiden houden van oxiderende stoffen. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen

Biodiesel D6584 Kit, Part Number 5190-1408

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	<p>dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik.</p> <p>Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Bewaar in een afzonderlijk, goedgekeurd gebied. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Verwijder alle ontstekingsbronnen. Gescheiden houden van oxiderende stoffen. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik.</p>
ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	<p>Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Bewaar in een afzonderlijk, goedgekeurd gebied. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Verwijder alle ontstekingsbronnen. Gescheiden houden van oxiderende stoffen. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik.</p>
ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	<p>Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Bewaar in een afzonderlijk, goedgekeurd gebied. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Verwijder alle ontstekingsbronnen. Gescheiden houden van oxiderende stoffen. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik.</p>
Glycerol Calibration Standard 1	<p>Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Bewaar in een afzonderlijk, goedgekeurd gebied. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Verwijder alle ontstekingsbronnen. Gescheiden houden van oxiderende stoffen. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet</p>



Biodiesel D6584 Kit, Part Number 5190-1408

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

Tricaprin Internal Standard #2

opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik.

Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Bewaar in een afzonderlijk, goedgekeurd gebied. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Verwijder alle ontstekingsbronnen. Gescheiden houden van oxiderende stoffen. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik.

### Seveso-richtlijn - Drempel waarboven meldingsplicht geldt (in ton)

#### Gevaarscriteria

Categorie	Drempelwaarde voor kennisgevingsverplichting en MAPP (preventiebeleid voor zware ongevallen)	Drempelwaarde voor veiligheidsrapport
ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine P5c	5000	50000
ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine P5c	5000	50000
ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine P5c	5000	50000
ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine P5c	5000	50000
ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine P5c	5000	50000
Glycerol Calibration Standard 1 P5c	5000	50000
Tricaprin Internal Standard #2 P5c	5000	50000

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Aanbevelingen	
: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
: ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
: ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
: ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
: ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
: Glycerol Calibration	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.

Biodiesel D6584 Kit, Part Number 5190-1408

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

	Standard 1	
	Tricaprin Internal	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
	Standard #2	
<b>Oplossingen specifiek voor de industriële sector</b>	: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	Niet van toepassing.
	ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	Niet van toepassing.
	ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	Niet van toepassing.
	ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	Niet van toepassing.
	ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	Niet van toepassing.
	Glycerol Calibration Standard 1	Niet van toepassing.
	Tricaprin Internal	Niet van toepassing.
	Standard #2	

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1 Controleparameters

#### Beroepsmatige blootstellingslimieten

Product- /ingrediëntennaam	Grenswaarden voor blootstelling
ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine Pyridine	<b>MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nederland, 2/2017).</b> Wettelijke grenswaarde TGG, 8 uur: 0.9 mg/m <sup>3</sup> 8 uren.
ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine Pyridine	<b>MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nederland, 2/2017).</b> Wettelijke grenswaarde TGG, 8 uur: 0.9 mg/m <sup>3</sup> 8 uren.
ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine Pyridine	<b>MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nederland, 2/2017).</b> Wettelijke grenswaarde TGG, 8 uur: 0.9 mg/m <sup>3</sup> 8 uren.
ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine Pyridine	<b>MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nederland, 2/2017).</b> Wettelijke grenswaarde TGG, 8 uur: 0.9 mg/m <sup>3</sup> 8 uren.
ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine Pyridine	<b>MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nederland, 2/2017).</b> Wettelijke grenswaarde TGG, 8 uur: 0.9 mg/m <sup>3</sup> 8 uren.
Glycerol Calibration Standard 1 Pyridine	<b>MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nederland, 2/2017).</b> Wettelijke grenswaarde TGG, 8 uur: 0.9 mg/m <sup>3</sup> 8 uren.
Tricaprin Internal Standard #2 Pyridine	<b>MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nederland, 2/2017).</b> Wettelijke grenswaarde TGG, 8 uur: 0.9 mg/m <sup>3</sup> 8 uren.

**Aanbevolen monitoring procedures** : Wanneer dit product ingrediënten bevat met blootstellingslimieten, kan monitoring van personen, van werkplaatsomgeving of biologisch monitoren vereist zijn om de effectiviteit van de ventilatie of van andere controlemaatregelen en/of de noodzaak van het gebruik van ademhalingsbeschermingsmiddelen te bepalen. Er moet gebruik worden gemaakt van monitoringsnormen, zoals de volgende: Europese Norm EN 689 (Werkplekatmosfeer - Leidraad voor de beoordeling van de blootstelling bij inademing van chemische stoffen voor de vergelijking met de grenswaarden en de meetstrategie)

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Europese norm EN 14042 (Werkplekatmosfeer - Richtlijn voor de toepassing en het gebruik van procedures voor de beoordeling van blootstelling aan chemische en biologische stoffen) Europese norm EN 482 (Werkplekatmosfeer - Algemene eisen voor de uitvoering van de procedures voor het meten van chemische stoffen)  
Bovendien is raadpleging van nationale richtlijnen voor methoden voor de bepaling van gevaarlijke stoffen vereist.

### DNEL's/DMEL's

Geen DNEL's/DMEL's beschikbaar.

### PNEC's

Geen PNEC's beschikbaar.

## 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

**Passende technische maatregelen** : Alleen gebruiken bij voldoende ventilatie. Maak gebruik van gesloten installaties, lokale afzuig of andere technische beheersmaatregelen om beroepsmatige blootstelling aan luchtverontreinigingen onder de aanbevolen of wettelijke grenswaarden te houden. De technische controlemiddelen dienen ook gas-, damp- en stofconcentraties beneden alle explosiegrenswaarden te houden. Gebruik explosieveilige ventilatie.

### Individuele beschermingsmaatregelen

**Hygiënische maatregelen** : Was na het hanteren van chemische producten uw handen, onderarmen en gezicht grondig voordat u eet, drinkt of naar het toilet gaat en aan het eind van de werkdag. Toepasselijke technieken moeten gebruikt worden om mogelijk verontreinigde kleding te verwijderen. Was verontreinigde kleding alvorens die opnieuw te gebruiken. Zorg ervoor dat de oogwasstations en veiligheidsdouches zich dicht bij de werkplek bevinden.

**Bescherming van de ogen/ het gezicht** : Wanneer een risicoanalyse aangeeft dat dit noodzakelijk is om blootstelling aan spatten, nevel, gassen of stof te vermijden, dient een veiligheidsbescherming voor de ogen te worden gedragen die voldoet aan een goedgekeurde standaard. Indien contact mogelijk is, moeten de volgende beschermingsmiddelen worden gedragen, tenzij uit de beoordeling blijkt dat een hogere mate van bescherming noodzakelijk is: veiligheidsbril met zijkapjes.

### Bescherming van de huid

**Bescherming van de handen** : Wanneer een risicoanalyse aangeeft dat dit noodzakelijk is, dienen bij het hanteren van chemische producten ondoorlaatbare handschoenen te worden gedragen die resistent zijn tegen chemicaliën en die voldoen aan een goedgekeurde norm. Verifieer tijdens gebruik dat de handschoenen nog hun beschermende eigenschappen bezitten; houd hierbij rekening met de door de leverancier gespecificeerde parameters. Opgemerkt moet worden dat de doorbraaktijd voor elk type handschoenmateriaal verschillend kan zijn voor verschillende handschoenfabrikanten. In het geval van mengsels, bestaande uit meerdere stoffen, kan de beschermingsduur van de handschoenen niet nauwkeurig worden ingeschat.

**Lichaamsbescherming** : Persoonlijke lichaamsbeschermende middelen dienen te worden gekozen op basis van de uit te voeren taak, de daarbij behorende risico's en dient door een specialist te worden goedgekeurd voordat het product wordt gebruikt. Indien er een risico bestaat op ontsteking door statische elektriciteit, moet anti-statische beschermende kleding worden gedragen. Voor de beste bescherming tegen statische ontladingen, moet kleding bestaan uit anti-statische overalls, laarzen en handschoenen. Raadpleeg de Europese norm EN 1149 voor verdere informatie over materiaal- en ontwerpisen en beproevingsmethoden.

**Overige huidbescherming** : Geschikt schoeisel en eventuele aanvullende huidbeschermingsmaatregelen moeten worden geselecteerd op basis van de taak die wordt uitgevoerd en de risico's die daarmee gepaard gaan en deze moeten worden goedgekeurd door een deskundige voorafgaand aan de gebruik van dit product.

*Biodiesel D6584 Kit, Part Number 5190-1408*

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

- Bescherming van de ademhalingswegen** : Selecteer op basis van het gevaar en de kans op blootstelling een gas-/stofmasker dat voldoet aan de betreffende certificeringsnorm. Gas-/stofmaskers moeten worden gebruikt in overeenstemming met een ademhalingsbeschermingsprogramma waarin het juist aanbrengen, oefening en andere belangrijke aspecten van het gebruik aan de orde komen.
- Beheersing van milieublootstelling** : Uitstoot van ventilatie of bewerkingsapparatuur moet worden gecontroleerd om er zeker van te zijn dat deze voldoet aan de eisen van de milieubeschermingswetgeving. In sommige gevallen zijn gaswassers, filters of technische modificaties van de procesapparatuur nodig om de emissie terug te brengen tot een aanvaardbaar niveau.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### Voorkomen

- Fysische toestand** : ASTM D6584 Standard Vloeistof.  
Solution 1, in Pyridine  
ASTM D6584 Standard Vloeistof.  
Solution 2, in Pyridine  
ASTM D6584 Standard Vloeistof.  
Solution 3, in Pyridine  
ASTM D6584 Standard Vloeistof.  
Solution 4, in Pyridine  
ASTM D6584 Standard Vloeistof.  
Solution 5, in Pyridine  
Glycerol Calibration Vloeistof.  
Standard 1  
Tricaprin Internal Vloeistof.  
Standard #2
- Kleur** : ASTM D6584 Standard Niet beschikbaar.  
Solution 1, in Pyridine  
ASTM D6584 Standard Niet beschikbaar.  
Solution 2, in Pyridine  
ASTM D6584 Standard Niet beschikbaar.  
Solution 3, in Pyridine  
ASTM D6584 Standard Niet beschikbaar.  
Solution 4, in Pyridine  
ASTM D6584 Standard Niet beschikbaar.  
Solution 5, in Pyridine  
Glycerol Calibration Kleurloos.  
Standard 1  
Tricaprin Internal Niet beschikbaar.  
Standard #2
- Geur** : ASTM D6584 Standard Niet beschikbaar.  
Solution 1, in Pyridine  
ASTM D6584 Standard Niet beschikbaar.  
Solution 2, in Pyridine  
ASTM D6584 Standard Niet beschikbaar.  
Solution 3, in Pyridine  
ASTM D6584 Standard Niet beschikbaar.  
Solution 4, in Pyridine  
ASTM D6584 Standard Niet beschikbaar.  
Solution 5, in Pyridine  
Glycerol Calibration Onplezierig.  
Standard 1  
Tricaprin Internal Niet beschikbaar.  
Standard #2

*Biodiesel D6584 Kit, Part Number 5190-1408*

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

<b>Geurdrempelwaarde</b>	: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	Niet beschikbaar.
	ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	Niet beschikbaar.
	ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	Niet beschikbaar.
	ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	Niet beschikbaar.
	ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	Niet beschikbaar.
	Glycerol Calibration Standard 1	Niet beschikbaar.
	Tricaprin Internal Standard #2	Niet beschikbaar.
<b>pH</b>	: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	Niet beschikbaar.
	ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	Niet beschikbaar.
	ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	Niet beschikbaar.
	ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	Niet beschikbaar.
	ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	Niet beschikbaar.
	Glycerol Calibration Standard 1	Niet beschikbaar.
	Tricaprin Internal Standard #2	Niet beschikbaar.
<b>Smelt-/vriespunt</b>	: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	-42°C
	ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	-42°C
	ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	-42°C
	ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	-42°C
	ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	-42°C
	Glycerol Calibration Standard 1	-42°C
	Tricaprin Internal Standard #2	-42°C
<b>Beginkookpunt en kooktraject</b>	: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	115°C
	ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	115°C
	ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	115°C
	ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	115°C
	ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	115°C
	Glycerol Calibration Standard 1	115°C
	Tricaprin Internal Standard #2	115°C

*Biodiesel D6584 Kit, Part Number 5190-1408*

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

<b>Viampunt</b>	: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine Glycerol Calibration Standard 1 Tricaprin Internal Standard #2	Gesloten kroes: 19.85°C Gesloten kroes: 19.85°C Gesloten kroes: 19.85°C Gesloten kroes: 19.85°C Gesloten kroes: 19.85°C Gesloten kroes: 19.85°C Gesloten kroes: 19.85°C
<b>Verdampingssnelheid</b>	: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine Glycerol Calibration Standard 1 Tricaprin Internal Standard #2	1.37 (butylacetaat = 1) 1.37 (butylacetaat = 1) 1.37 (butylacetaat = 1) 1.37 (butylacetaat = 1) 1.37 (butylacetaat = 1) 1.37 (butylacetaat = 1) 1.37 (butylacetaat = 1)
<b>Ontvlambaarheid (vast, gas)</b>	: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine Glycerol Calibration Standard 1 Tricaprin Internal Standard #2	Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing.
<b>Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden</b>	: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	Onder: 1.8% Boven: 12.5% Onder: 1.8% Boven: 12.5% Onder: 1.8% Boven: 12.5% Onder: 1.8% Boven: 12.5% Onder: 1.8%



*Biodiesel D6584 Kit, Part Number 5190-1408*

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

		Glycerol Calibration Standard 1	Boven: 12.5% Onder: 1.8%
		Tricaprin Internal Standard #2	Boven: 12.5% Onder: 1.8%
<b>Dampspanning</b>	:	ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	Boven: 12.5%
		ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	Niet beschikbaar.
		ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	Niet beschikbaar.
		ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	Niet beschikbaar.
		ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	Niet beschikbaar.
		Glycerol Calibration Standard 1	Niet beschikbaar.
		Tricaprin Internal Standard #2	Niet beschikbaar.
<b>Dampdichtheid</b>	:	ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	2.73 [Lucht = 1]
		ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	2.73 [Lucht = 1]
		ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	2.73 [Lucht = 1]
		ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	2.73 [Lucht = 1]
		ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	2.73 [Lucht = 1]
		Glycerol Calibration Standard 1	2.73 [Lucht = 1]
		Tricaprin Internal Standard #2	2.73 [Lucht = 1]
<b>Relatieve dichtheid</b>	:	ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	Niet beschikbaar.
		ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	Niet beschikbaar.
		ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	Niet beschikbaar.
		ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	Niet beschikbaar.
		ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	Niet beschikbaar.
		Glycerol Calibration Standard 1	Niet beschikbaar.
		Tricaprin Internal Standard #2	Niet beschikbaar.
<b>Oplosbaarheid</b>	:	ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
		ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
		ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
		ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
		ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
		Glycerol Calibration Standard 1	Oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.



*Biodiesel D6584 Kit, Part Number 5190-1408*

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

	Tricaprin Internal Standard #2	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
<b>Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water</b>	: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	Niet beschikbaar.
	ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	Niet beschikbaar.
	ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	Niet beschikbaar.
	ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	Niet beschikbaar.
	ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	Niet beschikbaar.
	Glycerol Calibration Standard 1	Niet beschikbaar.
	Tricaprin Internal Standard #2	Niet beschikbaar.
<b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>	: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	Niet beschikbaar.
	ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	Niet beschikbaar.
	ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	Niet beschikbaar.
	ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	Niet beschikbaar.
	ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	Niet beschikbaar.
	Glycerol Calibration Standard 1	Niet beschikbaar.
	Tricaprin Internal Standard #2	Niet beschikbaar.
<b>Ontledingstemperatuur</b>	: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	Niet beschikbaar.
	ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	Niet beschikbaar.
	ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	Niet beschikbaar.
	ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	Niet beschikbaar.
	ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	Niet beschikbaar.
	Glycerol Calibration Standard 1	Niet beschikbaar.
	Tricaprin Internal Standard #2	Niet beschikbaar.
<b>Viscositeit</b>	: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	Niet beschikbaar.
	ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	Niet beschikbaar.
	ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	Niet beschikbaar.
	ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	Niet beschikbaar.
	ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	Niet beschikbaar.
	Glycerol Calibration Standard 1	Niet beschikbaar.
	Tricaprin Internal Standard #2	Niet beschikbaar.

*Biodiesel D6584 Kit, Part Number 5190-1408*

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

<b>Ontploffingseigenschappen</b>	: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	Niet beschikbaar.
	ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	Niet beschikbaar.
	ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	Niet beschikbaar.
	ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	Niet beschikbaar.
	ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	Niet beschikbaar.
	Glycerol Calibration Standard 1	Niet beschikbaar.
	Tricaprin Internal Standard #2	Niet beschikbaar.
<b>Oxiderende eigenschappen</b>	: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	Niet beschikbaar.
	ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	Niet beschikbaar.
	ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	Niet beschikbaar.
	ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	Niet beschikbaar.
	ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	Niet beschikbaar.
	Glycerol Calibration Standard 1	Niet beschikbaar.
	Tricaprin Internal Standard #2	Niet beschikbaar.

### 9.2 Overige informatie

Geen aanvullende informatie.

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

<b>10.1 Reactiviteit</b>	: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
	ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
	ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
	ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
	ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
	Glycerol Calibration Standard 1	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
	Tricaprin Internal Standard #2	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.

**Biodiesel D6584 Kit, Part Number 5190-1408**

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

<b>10.2 Chemische stabiliteit</b>	: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	Het product is stabiel.
	ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	Het product is stabiel.
	ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	Het product is stabiel.
	ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	Het product is stabiel.
	ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	Het product is stabiel.
	Glycerol Calibration Standard 1	Het product is stabiel.
	Tricaprin Internal Standard #2	Het product is stabiel.
<b>10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties</b>	: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
	ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
	ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
	ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
	ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
	Glycerol Calibration Standard 1	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
	Tricaprin Internal Standard #2	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
<b>10.4 Te vermijden omstandigheden</b>	: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	Vermijd alle mogelijke ontstekingsbronnen (vonk of vlam). Zet verpakkingen niet onder druk, niet snijden, lassen, harden, solderen, gaten boren, schuren of niet aan warmte- of ontstekingsbronnen blootstellen. Damp niet laten ophopen in lage of afgesloten ruimten.
	ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	Vermijd alle mogelijke ontstekingsbronnen (vonk of vlam). Zet verpakkingen niet onder druk, niet snijden, lassen, harden, solderen, gaten boren, schuren of niet aan warmte- of ontstekingsbronnen blootstellen. Damp niet laten ophopen in lage of afgesloten ruimten.
	ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	Vermijd alle mogelijke ontstekingsbronnen (vonk of vlam). Zet verpakkingen niet onder druk, niet snijden, lassen, harden, solderen, gaten boren, schuren of niet aan warmte- of ontstekingsbronnen blootstellen. Damp niet laten ophopen in lage of afgesloten ruimten.
	ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	Vermijd alle mogelijke ontstekingsbronnen (vonk of vlam). Zet verpakkingen niet onder druk, niet snijden, lassen, harden, solderen, gaten boren, schuren of niet aan warmte- of ontstekingsbronnen blootstellen. Damp niet laten ophopen in lage of afgesloten ruimten.
	ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	Vermijd alle mogelijke ontstekingsbronnen (vonk of vlam). Zet verpakkingen niet onder druk, niet snijden, lassen, harden, solderen, gaten boren, schuren of niet aan warmte- of ontstekingsbronnen blootstellen. Damp niet laten ophopen in lage of afgesloten ruimten.
	Glycerol Calibration Standard 1	Vermijd alle mogelijke ontstekingsbronnen (vonk of vlam). Zet verpakkingen niet onder druk, niet snijden, lassen, harden, solderen, gaten boren, schuren of niet aan warmte- of ontstekingsbronnen blootstellen. Damp niet laten ophopen in lage of afgesloten ruimten.
	Tricaprin Internal	Vermijd alle mogelijke ontstekingsbronnen (vonk of vlam).

Biodiesel D6584 Kit, Part Number 5190-1408

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

Standard #2

Zet verpakkingen niet onder druk, niet snijden, lassen, harden, solderen, gaten boren, schuren of niet aan warmte- of ontstekingsbronnen blootstellen. Damp niet laten ophopen in lage of afgesloten ruimten.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine

Reactief of niet verenigbaar met de volgende materialen:

oxyderende stoffen

ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine

Reactief of niet verenigbaar met de volgende materialen:

oxyderende stoffen

ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine

Reactief of niet verenigbaar met de volgende materialen:

oxyderende stoffen

ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine

Reactief of niet verenigbaar met de volgende materialen:

oxyderende stoffen

ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine

Reactief of niet verenigbaar met de volgende materialen:

oxyderende stoffen

Glycerol Calibration Standard 1

Reactief of niet verenigbaar met de volgende materialen:

oxyderende stoffen

Tricaprin Internal Standard #2

Reactief of niet verenigbaar met de volgende materialen:

oxyderende stoffen

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine  
 ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine  
 ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine  
 ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine  
 ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine  
 Glycerol Calibration Standard 1  
 Tricaprin Internal Standard #2

Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.  
 Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.  
 Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.  
 Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.  
 Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.  
 Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.  
 Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.  
 Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

#### Acute toxiciteit

Product- / ingrediëntennaam	Resultaat	Soorten	Dosis	Blootstelling
ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine Pyridine	LC50 Inademing Damp	Rat	9010 ppm	1 uren
ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine Pyridine	LC50 Inademing Damp	Rat	9010 ppm	1 uren
ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine Pyridine	LC50 Inademing Damp	Rat	9010 ppm	1 uren

**Biodiesel D6584 Kit, Part Number 5190-1408**

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

<b>ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine</b> Pyridine	LC50 Inademing Damp	Rat	9010 ppm	1 uren
<b>ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine</b> Pyridine	LC50 Inademing Damp	Rat	9010 ppm	1 uren
<b>Glycerol Calibration Standard 1</b> Pyridine	LC50 Inademing Damp	Rat	9010 ppm	1 uren
<b>Tricaprin Internal Standard #2</b> Pyridine	LC50 Inademing Damp	Rat	9010 ppm	1 uren

### Schattingen van acute toxiciteit

Route	ATE (schatting van acute toxiciteit)-waarde
<b>ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine</b> Oraal Dermaal Inhalatie (dampen)	891.2 mg/kg 1120.2 mg/kg 12.9 mg/l
<b>ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine</b> Oraal Dermaal Inhalatie (dampen)	891.4 mg/kg 1120.5 mg/kg 12.91 mg/l
<b>ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine</b> Oraal Dermaal Inhalatie (dampen)	891.8 mg/kg 1121 mg/kg 12.91 mg/l
<b>ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine</b> Oraal Dermaal Inhalatie (dampen)	892.3 mg/kg 1121.7 mg/kg 12.92 mg/l
<b>ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine</b> Oraal Dermaal Inhalatie (dampen)	892.8 mg/kg 1122.3 mg/kg 12.93 mg/l
<b>Glycerol Calibration Standard 1</b> Oraal Dermaal Inhalatie (dampen)	891.9 mg/kg 1121.1 mg/kg 12.91 mg/l
<b>Tricaprin Internal Standard #2</b> Oraal Dermaal Inhalatie (dampen)	898.2 mg/kg 1129 mg/kg 13 mg/l

### Irritatie/corrosie



Biodiesel D6584 Kit, Part Number 5190-1408

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Product- / ingrediëntennaam	Resultaat	Soorten	Score	Blootstelling	Observatie
ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine Pyridine	Huid - Licht irriterend	Konijn	-	24 uren 500 milligrams	-
ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine Pyridine	Huid - Licht irriterend	Konijn	-	24 uren 500 milligrams	-
ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine Pyridine	Huid - Licht irriterend	Konijn	-	24 uren 500 milligrams	-
ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine Pyridine	Huid - Licht irriterend	Konijn	-	24 uren 500 milligrams	-
ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine Pyridine	Huid - Licht irriterend	Konijn	-	24 uren 500 milligrams	-
Glycerol Calibration Standard 1 Pyridine	Huid - Licht irriterend	Konijn	-	24 uren 500 milligrams	-
Tricaprin Internal Standard #2 Pyridine	Huid - Licht irriterend	Konijn	-	24 uren 500 milligrams	-

### Overgevoeligheid veroorzakend

**Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.

### Mutageniciteit

**Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.

### Kankerverwekkendheid

**Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.

### Giftigheid voor de voortplanting

**Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.

### Teratogeniciteit

**Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.

### STOT bij eenmalige blootstelling

Niet beschikbaar.

### STOT bij herhaalde blootstelling

Niet beschikbaar.

### Gevaar bij inademing

Niet beschikbaar.

**Biodiesel D6584 Kit, Part Number 5190-1408**

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

<b>Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten</b>	: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.
	ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.
	ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.
	ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.
	ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.
	Glycerol Calibration Standard 1	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.
	Tricaprin Internal Standard #2	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.

### Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

<b>Inademing</b>	: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	Schadelijk bij inademing.
	ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	Schadelijk bij inademing.
	ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	Schadelijk bij inademing.
	ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	Schadelijk bij inademing.
	ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	Schadelijk bij inademing.
	Glycerol Calibration Standard 1	Schadelijk bij inademing.
	Tricaprin Internal Standard #2	Schadelijk bij inademing.
<b>Inslikken</b>	: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	Schadelijk bij inslikken.
	ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	Schadelijk bij inslikken.
	ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	Schadelijk bij inslikken.
	ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	Schadelijk bij inslikken.
	ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	Schadelijk bij inslikken.
	Glycerol Calibration Standard 1	Schadelijk bij inslikken.
	Tricaprin Internal Standard #2	Schadelijk bij inslikken.
<b>Huidcontact</b>	: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	Schadelijk bij contact met de huid.
	ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	Schadelijk bij contact met de huid.
	ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	Schadelijk bij contact met de huid.
	ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	Schadelijk bij contact met de huid.
	ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	Schadelijk bij contact met de huid.
	Glycerol Calibration Standard 1	Schadelijk bij contact met de huid.
	Tricaprin Internal Standard #2	Schadelijk bij contact met de huid.

**Biodiesel D6584 Kit, Part Number 5190-1408**

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

<b>Oogcontact</b>	: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Glycerol Calibration Standard 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Tricaprin Internal Standard #2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

### Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen

<b>Inademing</b>	: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	Geen specifieke gegevens.
	ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	Geen specifieke gegevens.
	ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	Geen specifieke gegevens.
	ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	Geen specifieke gegevens.
	ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	Geen specifieke gegevens.
	Glycerol Calibration Standard 1	Geen specifieke gegevens.
	Tricaprin Internal Standard #2	Geen specifieke gegevens.
<b>Inslikken</b>	: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	Geen specifieke gegevens.
	ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	Geen specifieke gegevens.
	ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	Geen specifieke gegevens.
	ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	Geen specifieke gegevens.
	ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	Geen specifieke gegevens.
	Glycerol Calibration Standard 1	Geen specifieke gegevens.
	Tricaprin Internal Standard #2	Geen specifieke gegevens.
<b>Huidcontact</b>	: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	Geen specifieke gegevens.
	ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	Geen specifieke gegevens.
	ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	Geen specifieke gegevens.
	ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	Geen specifieke gegevens.
	ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	Geen specifieke gegevens.
	Glycerol Calibration Standard 1	Geen specifieke gegevens.
	Tricaprin Internal Standard #2	Geen specifieke gegevens.

**Biodiesel D6584 Kit, Part Number 5190-1408**

## **RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

<b>Oogcontact</b>	: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	Geen specifieke gegevens.
	ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	Geen specifieke gegevens.
	ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	Geen specifieke gegevens.
	ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	Geen specifieke gegevens.
	ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	Geen specifieke gegevens.
	Glycerol Calibration Standard 1	Geen specifieke gegevens.
	Tricaprin Internal Standard #2	Geen specifieke gegevens.

### **Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling**

#### **Blootstelling op korte termijn**

**Mogelijke directe effecten** : Niet beschikbaar.

**Mogelijke vertraagde effecten** : Niet beschikbaar.

#### **Blootstelling op lange termijn**

**Mogelijke directe effecten** : Niet beschikbaar.

**Mogelijke vertraagde effecten** : Niet beschikbaar.

### **Mogelijke chronische gevolgen voor de gezondheid**

<b>Algemeen</b>	: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Glycerol Calibration Standard 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Tricaprin Internal Standard #2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
<b>Kankerverwekkendheid</b>	: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Glycerol Calibration Standard 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Tricaprin Internal Standard #2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

<b>Mutageniciteit</b>	: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Glycerol Calibration Standard 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
<b>Teratogeniciteit</b>	Tricaprin Internal Standard #2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
<b>Effecten op de ontwikkeling</b>	Glycerol Calibration Standard 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Tricaprin Internal Standard #2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
<b>Effecten op de vruchtbaarheid</b>	ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Glycerol Calibration Standard 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Tricaprin Internal Standard #2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
Glycerol Calibration Standard 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
Tricaprin Internal Standard #2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	

Biodiesel D6584 Kit, Part Number 5190-1408

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

<b>Overige informatie</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	Ongewenste symptomen zijn: depressie van het centrale zenuwstelsel , hoofdpijn , misselijkheid of braken , nierafwijkingen . Overmatige blootstelling kan ernstige aandoeningen aan de lever veroorzaken.
	ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	Ongewenste symptomen zijn: depressie van het centrale zenuwstelsel , hoofdpijn , misselijkheid of braken , nierafwijkingen . Overmatige blootstelling kan ernstige aandoeningen aan de lever veroorzaken.
	ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	Ongewenste symptomen zijn: depressie van het centrale zenuwstelsel , hoofdpijn , misselijkheid of braken , nierafwijkingen . Overmatige blootstelling kan ernstige aandoeningen aan de lever veroorzaken.
	ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	Ongewenste symptomen zijn: depressie van het centrale zenuwstelsel , hoofdpijn , misselijkheid of braken , nierafwijkingen . Overmatige blootstelling kan ernstige aandoeningen aan de lever veroorzaken.
	ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	Ongewenste symptomen zijn: depressie van het centrale zenuwstelsel , hoofdpijn , misselijkheid of braken , nierafwijkingen . Overmatige blootstelling kan ernstige aandoeningen aan de lever veroorzaken.
	Glycerol Calibration Standard 1	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: nierafwijkingen. Overmatige blootstelling kan ernstige aandoeningen aan de lever veroorzaken.
	Tricaprin Internal Standard #2	Ongewenste symptomen zijn: depressie van het centrale zenuwstelsel , hoofdpijn , misselijkheid of braken , nierafwijkingen . Overmatige blootstelling kan ernstige aandoeningen aan de lever veroorzaken.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

Product- / ingrediëntennaam	Resultaat	Soorten	Blootstelling
<b>ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine</b> Pyridine	Acuut EC50 110000 µg/l Zoetwater Acuut LC50 182000 µg/l Zoetwater Acuut LC50 520000 µg/l Zoetwater Acuut LC50 26000 µg/l Zoetwater	Algen - Selenastrum sp. Crustaceeën - Gammarus pulex Daphnia - Daphnia pulex Vis - Cyprinus carpio	96 uren 48 uren 48 uren 96 uren
<b>ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine</b> Pyridine	Acuut EC50 110000 µg/l Zoetwater Acuut LC50 182000 µg/l Zoetwater Acuut LC50 520000 µg/l Zoetwater Acuut LC50 26000 µg/l Zoetwater	Algen - Selenastrum sp. Crustaceeën - Gammarus pulex Daphnia - Daphnia pulex Vis - Cyprinus carpio	96 uren 48 uren 48 uren 96 uren
<b>ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine</b> Pyridine	Acuut EC50 110000 µg/l Zoetwater Acuut LC50 182000 µg/l Zoetwater Acuut LC50 520000 µg/l Zoetwater Acuut LC50 26000 µg/l Zoetwater	Algen - Selenastrum sp. Crustaceeën - Gammarus pulex Daphnia - Daphnia pulex Vis - Cyprinus carpio	96 uren 48 uren 48 uren 96 uren
<b>ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine</b> Pyridine	Acuut EC50 110000 µg/l Zoetwater Acuut LC50 182000 µg/l Zoetwater Acuut LC50 520000 µg/l Zoetwater Acuut LC50 26000 µg/l Zoetwater	Algen - Selenastrum sp. Crustaceeën - Gammarus pulex Daphnia - Daphnia pulex Vis - Cyprinus carpio	96 uren 48 uren 48 uren 96 uren



Biodiesel D6584 Kit, Part Number 5190-1408

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

<b>ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine</b> Pyridine	Acuut EC50 110000 µg/l Zoetwater Acuut LC50 182000 µg/l Zoetwater Acuut LC50 520000 µg/l Zoetwater Acuut LC50 26000 µg/l Zoetwater	Algen - Selenastrum sp. Crustaceeën - Gammarus pulex Daphnia - Daphnia pulex Vis - Cyprinus carpio	96 uren 48 uren 48 uren 96 uren
<b>Glycerol Calibration Standard 1</b> Pyridine	Acuut EC50 110000 µg/l Zoetwater Acuut LC50 182000 µg/l Zoetwater Acuut LC50 520000 µg/l Zoetwater Acuut LC50 26000 µg/l Zoetwater	Algen - Selenastrum sp. Crustaceeën - Gammarus pulex Daphnia - Daphnia pulex Vis - Cyprinus carpio	96 uren 48 uren 48 uren 96 uren
<b>Tricaprin Internal Standard #2</b> Pyridine	Acuut EC50 110000 µg/l Zoetwater Acuut LC50 182000 µg/l Zoetwater Acuut LC50 520000 µg/l Zoetwater Acuut LC50 26000 µg/l Zoetwater	Algen - Selenastrum sp. Crustaceeën - Gammarus pulex Daphnia - Daphnia pulex Vis - Cyprinus carpio	96 uren 48 uren 48 uren 96 uren

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Niet beschikbaar.

Product- / ingrediëntennaam	Halfwaardetijd in water	Fotolyse	Biologische afbreekbaarheid
<b>ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine</b> Pyridine	-	-	Gemakkelijk
<b>ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine</b> Pyridine	-	-	Gemakkelijk
<b>ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine</b> Pyridine	-	-	Gemakkelijk
<b>ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine</b> Pyridine	-	-	Gemakkelijk
<b>ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine</b> Pyridine	-	-	Gemakkelijk
<b>Glycerol Calibration Standard 1</b> Pyridine	-	-	Gemakkelijk
<b>Tricaprin Internal Standard #2</b> Pyridine	-	-	Gemakkelijk

### 12.3 Bioaccumulatie

Biodiesel D6584 Kit, Part Number 5190-1408

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

Product- / ingrediëntennaam	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potentieel
ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine Pyridine	0.64	-	laag
ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine Pyridine	0.64	-	laag
ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine Pyridine	0.64	-	laag
ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine Pyridine	0.64	-	laag
ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine Pyridine	0.64	-	laag
Glycerol Calibration Standard 1 Pyridine	0.64	-	laag
Tricaprin Internal Standard #2 Pyridine	0.64	-	laag

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

**Scheidingscoëfficiënt aarde/water (K<sub>oc</sub>)** : Niet beschikbaar.

**Mobiliteit** : Niet beschikbaar.

### 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

**PBT** : Niet van toepassing.

**zPzB** : Niet van toepassing.

**12.6 Andere schadelijke effecten** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

#### Product

**Verwijderingsmethoden** : Het produceren van afval dient altijd voor zover mogelijk te worden vermeden of tot een minimum te worden beperkt. Het afvoeren van dit product, oplossingen en alle bijproducten dient altijd te geschieden in overeenstemming met de geldende wetgeving op het gebied van milieubescherming en afvalverwerking en met alle andere regionaal of plaatselijk geldende reglementeringen. Laat overtollige en niet te recycleren producten afvoeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. Afval mag niet onbewerkt afgevoerd worden via de riolering tenzij volledig conform de eisen van de bevoegde instanties.

**Gevaarlijke Afvalstoffen** : De classificatie van het product komt mogelijk overeen met de criteria van gevaarlijke afvalstoffen.

Biodiesel D6584 Kit, Part Number 5190-1408




## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### Verpakking

**Verwijderingsmethoden** : Het produceren van afval dient altijd voor zover mogelijk te worden vermeden of tot een minimum te worden beperkt. De lege verpakking moet worden gerecycleerd. Verbranding of storten moet alleen worden overwogen wanneer recycleren niet mogelijk is.

**Speciale voorzorgsmaatregelen** : Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren. Wees voorzichtig met het hanteren van lege verpakkingen/containers die nog niet schoongemaakt of omgespoeld zijn. Lege vaten of binnenzak kunnen enig restproduct bevatten. Dampen afkomstig van productresten kunnen leiden tot een zeer licht ontvlambare of explosieve atmosfeer binnenin de verpakking/container. Gebruikte verpakkingen/containers niet aansnijden, lassen of solderen of vermalen tenzij ze van binnen grondig zijn schoongemaakt. Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 VN-nummer	UN1282	UN1282	UN1282
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	PYRIDINE oplossing	PYRIDINE solution	Pyridine solution
14.3 Transportgevaarklasse (n)	3 	3 	3 
14.4 Verpakkingsgroep	II	II	II
14.5 Milieugevaren	Nee.	No.	No.

### Extra informatie

**Opmerkingen:** Uitgezonderde hoeveelheid

**ADR/RID** : **Gevaarsidentificatienummer** 33  
**Beperkte Hoeveelheid** 1 L  
**Tunnelcode** (D/E)

**IMDG** : **Emergency schedules** F-E, S-D

**IATA** : **Quantity limitation** Passenger and Cargo Aircraft: 5 L. Packaging instructions: 353. Cargo Aircraft Only: 60 L. Packaging instructions: 364. Limited Quantities - Passenger Aircraft: 1 L. Packaging instructions: Y341.

**14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker** : **Transport op eigen terrein:** bij verplaatsing van het product moeten verpakkingen altijd goed gesloten zijn en rechtop staan. Personen die bij deze werkzaamheden betrokken zijn, moeten vooraf geïnformeerd worden over hoe te handelen bij een calamiteit.

**14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code** : Niet beschikbaar.

Biodiesel D6584 Kit, Part Number 5190-1408

## RUBRIEK 15: Regelgeving

### 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel EU Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

#### Bijlage XIV - Lijst van stoffen die aan toelating zijn onderworpen

##### Bijlage XIV

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

##### Zeer zorgwekkende stoffen

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

<b>Bijlage XVII - Beperkingen met betrekking tot de productie, het op de markt brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en producten</b>	: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	Niet van toepassing.
	ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	Niet van toepassing.
	ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	Niet van toepassing.
	ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	Niet van toepassing.
	ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	Niet van toepassing.
	Glycerol Calibration Standard 1	Niet van toepassing.
	Tricaprin Internal Standard #2	Niet van toepassing.

#### Overige EU-regelgeving

##### Ozonafbrekende stoffen (1005/2009/EU)

Niet vermeld.

##### Voorafgaande geïnformeerde toestemming (PIC) (649/2012/EU)

Niet vermeld.

##### Seveso directief

Dit product valt onder de Seveso-richtlijn.

##### Gevaarscriteria

###### Categorie

**ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine**  
P5c

**ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine**  
P5c

**ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine**  
P5c

**ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine**  
P5c

**ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine**  
P5c

**Glycerol Calibration Standard 1**  
P5c

**Tricaprin Internal Standard #2**  
P5c

#### Nationale regelgeving

**Emissiebeleid water (ABM)** :  (3) Schadelijk voor in water levende organismen. Saneringsinspanning: B

#### Internationale regelgeving

**Datum van uitgave/Revisie datum** : 20/08/2018

**Biodiesel D6584 Kit, Part Number 5190-1408**

## RUBRIEK 15: Regelgeving

### Chemische Wapens Conventie Lijst schema's I, II & III chemische stoffen

Niet vermeld.

### Montreal protocol (Annex A, B, C, E)

Niet vermeld.

### Stockholm conventie over persistente organische vervuilers

Niet vermeld.

### Verdrag van Rotterdam inzake de PIC-procedure (Prior Informed Consent; voorafgaande geïnformeerde toestemming)

Niet vermeld.

### UNECE Aarhus Protocol over POPs en zware metalen

Niet vermeld.

### Inventaris

<b>Australië</b>	: Niet bepaald.
<b>Canada</b>	: Niet bepaald.
<b>China</b>	: Niet bepaald.
<b>Europa</b>	: Niet bepaald.
<b>Japan</b>	: <b>Japanse inventaris (ENCS):</b> Niet bepaald. <b>Japanse inventaris (ISHL):</b> Niet bepaald.
<b>Maleisië</b>	: Niet bepaald.
<b>Nieuw-Zeeland</b>	: Niet bepaald.
<b>Filipijnen</b>	: Niet bepaald.
<b>Republiek Korea</b>	: Niet bepaald.
<b>Taiwan</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.
<b>Thailand</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Niet bepaald.
<b>Turkije</b>	: Niet bepaald.
<b>Verenigde Staten</b>	: Niet bepaald.
<b>Vietnam</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Niet bepaald.

**15.2** : Dit product bevat bestanddelen waarvoor chemische veiligheidsbeoordelingen  
**Chemischeveiligheidsbeoordeling** vereist kunnen zijn.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

Geeft informatie aan die gewijzigd is sinds de voorgaande uitgave.

**Afkortingen en acroniemen** : ATE = Acut toxiciteitschatting  
CLP = Indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels [Verordening (EG) No. 1272/2008]  
DNEL = De afgeleide dosis zonder effect  
EUH zin = CLP-specifieke gevaarszin  
PNEC = Voorspelde geen effect concentratie  
RRN = REACH registratie nummer

[Procedure gebruikt voor het afleiden van de indeling in overeenstemming met Verordening \(EG\) nr.1272/2008 \[CLP/GHS\]](#)

Biodiesel D6584 Kit, Part Number 5190-1408

## RUBRIEK 16: Overige informatie

Classificatie	Rechtvaardiging
<b>ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine</b> Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332	Op basis van testgegevens Calculatiemethode Calculatiemethode Calculatiemethode
<b>ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine</b> Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332	Op basis van testgegevens Calculatiemethode Calculatiemethode Calculatiemethode
<b>ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine</b> Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332	Op basis van testgegevens Calculatiemethode Calculatiemethode Calculatiemethode
<b>ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine</b> Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332	Op basis van testgegevens Calculatiemethode Calculatiemethode Calculatiemethode
<b>ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine</b> Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332	Op basis van testgegevens Calculatiemethode Calculatiemethode Calculatiemethode
<b>Glycerol Calibration Standard 1</b> Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332	Op basis van testgegevens Calculatiemethode Calculatiemethode Calculatiemethode
<b>Tricaprin Internal Standard #2</b> Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332	Op basis van testgegevens Calculatiemethode Calculatiemethode Calculatiemethode

### Volledige tekst van afgekorte H-zinnen

<b>ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine</b> H225 H302 H312 H332	Licht ontvlambare vloeistof en damp. Schadelijk bij inslikken. Schadelijk bij contact met de huid. Schadelijk bij inademing.
<b>ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine</b> H225 H302 H312 H332	Licht ontvlambare vloeistof en damp. Schadelijk bij inslikken. Schadelijk bij contact met de huid. Schadelijk bij inademing.
<b>ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine</b> H225 H302 H312	Licht ontvlambare vloeistof en damp. Schadelijk bij inslikken. Schadelijk bij contact met de huid.



*Biodiesel D6584 Kit, Part Number 5190-1408*

## RUBRIEK 16: Overige informatie

H332	Schadelijk bij inademing.
<b>ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine</b> H225 H302 H312 H332	Licht ontvlambare vloeistof en damp. Schadelijk bij inslikken. Schadelijk bij contact met de huid. Schadelijk bij inademing.
<b>ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine</b> H225 H302 H312 H332	Licht ontvlambare vloeistof en damp. Schadelijk bij inslikken. Schadelijk bij contact met de huid. Schadelijk bij inademing.
<b>Glycerol Calibration Standard 1</b> H225 H302 H312 H332	Licht ontvlambare vloeistof en damp. Schadelijk bij inslikken. Schadelijk bij contact met de huid. Schadelijk bij inademing.
<b>Tricaprin Internal Standard #2</b> H225 H302 H312 H332	Licht ontvlambare vloeistof en damp. Schadelijk bij inslikken. Schadelijk bij contact met de huid. Schadelijk bij inademing.

### Volledige tekst van indelingen [CLP/GHS]

<b>ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine</b> Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Flam. Liq. 2, H225	ACUTE TOXICITEIT (oraal) - Categorie 4 ACUTE TOXICITEIT (dermaal) - Categorie 4 ACUTE TOXICITEIT (inademing) - Categorie 4 ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN - Categorie 2
<b>ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine</b> Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Flam. Liq. 2, H225	ACUTE TOXICITEIT (oraal) - Categorie 4 ACUTE TOXICITEIT (dermaal) - Categorie 4 ACUTE TOXICITEIT (inademing) - Categorie 4 ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN - Categorie 2
<b>ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine</b> Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Flam. Liq. 2, H225	ACUTE TOXICITEIT (oraal) - Categorie 4 ACUTE TOXICITEIT (dermaal) - Categorie 4 ACUTE TOXICITEIT (inademing) - Categorie 4 ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN - Categorie 2
<b>ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine</b> Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Flam. Liq. 2, H225	ACUTE TOXICITEIT (oraal) - Categorie 4 ACUTE TOXICITEIT (dermaal) - Categorie 4 ACUTE TOXICITEIT (inademing) - Categorie 4 ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN - Categorie 2
<b>ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine</b> Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Flam. Liq. 2, H225	ACUTE TOXICITEIT (oraal) - Categorie 4 ACUTE TOXICITEIT (dermaal) - Categorie 4 ACUTE TOXICITEIT (inademing) - Categorie 4 ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN - Categorie 2
<b>Glycerol Calibration Standard 1</b> Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332	ACUTE TOXICITEIT (oraal) - Categorie 4 ACUTE TOXICITEIT (dermaal) - Categorie 4 ACUTE TOXICITEIT (inademing) - Categorie 4

**Biodiesel D6584 Kit, Part Number 5190-1408**

## RUBRIEK 16: Overige informatie

Flam. Liq. 2, H225

ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN - Categorie 2

### Tricaprin Internal Standard #2

Acute Tox. 4, H302

ACUTE TOXICITEIT (oraal) - Categorie 4

Acute Tox. 4, H312

ACUTE TOXICITEIT (dermaal) - Categorie 4

Acute Tox. 4, H332

ACUTE TOXICITEIT (inademing) - Categorie 4

Flam. Liq. 2, H225

ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN - Categorie 2

**Datum van uitgave/** : 20/08/2018

**Revisie datum**

**Datum vorige uitgave** : 28/02/2017

**Versie** : 5

### [Kennisgeving aan de lezer](#)

**Disclaimer:** De informatie in dit document is gebaseerd op de bij Agilent beschikbare kennis op het moment van samenstelling. Er wordt geen garantie gegeven, zowel impliciet als expliciet, met betrekking tot de nauwkeurigheid, de volledigheid of de geschiktheid voor een bepaald doel.