

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

### 1.1 Productidentificatie

<b>Productnaam</b>	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix, Part Number 5190-0555
<b>Onderdeelnr. (chemische set)</b>	:	5190-0555
<b>Onderdeelnr.</b>	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1 5190-0557
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2 5190-0558
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3 5190-0559
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4 5190-0560
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5 5190-0561
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6 5190-0565
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7 5190-0562
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8 5190-0563
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A 5190-0564A
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B 5190-0564B
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C 5190-0564C
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D 5190-0564D
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A 5190-6167A
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B 5190-6167B
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C 5190-6167C

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

<b>Gebruiksmogelijkheden van het materiaal</b>	:	Reagentia en standaarden voor gebruik in chemisch-analytische laboratoria. 15 x 1 ml ampulle
--	---	---

Forensic Toxicology Comprehensive Mix, Part Number 5190-0555

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

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	1 ml
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	1 ml
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	1 ml
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	1 ml
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	1 ml
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	1 ml
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	1 ml
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	1 ml
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	1 ml
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	1 ml
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	1 ml
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	1 ml
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	1 ml
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	1 ml
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	1 ml

### 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

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

<b>Productomschrijving</b>	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Mengsel
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Mengsel
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix –	Mengsel

**Datum van uitgave/Revisie datum** : 05/02/2018

2/132

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

Submix 3	
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Mengsel
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Mengsel
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Mengsel
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Mengsel
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Mengsel
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Mengsel
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Mengsel
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Mengsel
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Mengsel
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Mengsel
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Mengsel
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Mengsel

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

#### **Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix**

<b>1</b>	
H225	ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN - Categorie 2
H302	ACUTE TOXICITEIT (oraal) - Categorie 4
H312	ACUTE TOXICITEIT (dermaal) - Categorie 4
H332	ACUTE TOXICITEIT (inademing) - Categorie 4
H319	ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2

#### **Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2**

H225	ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN - Categorie 2
H302	ACUTE TOXICITEIT (oraal) - Categorie 4
H312	ACUTE TOXICITEIT (dermaal) - Categorie 4
H332	ACUTE TOXICITEIT (inademing) - Categorie 4
H319	ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2

#### **Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix**

<b>3</b>	
H225	ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN - Categorie 2
H302	ACUTE TOXICITEIT (oraal) - Categorie 4
H312	ACUTE TOXICITEIT (dermaal) - Categorie 4

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

H332 ACUTE TOXICITEIT (inademing) - Categorie 4  
H319 ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2

### Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4

H225 ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN - Categorie 2  
H302 ACUTE TOXICITEIT (oraal) - Categorie 4  
H312 ACUTE TOXICITEIT (dermaal) - Categorie 4  
H332 ACUTE TOXICITEIT (inademing) - Categorie 4  
H319 ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2

### Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5

H225 ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN - Categorie 2  
H302 ACUTE TOXICITEIT (oraal) - Categorie 4  
H312 ACUTE TOXICITEIT (dermaal) - Categorie 4  
H332 ACUTE TOXICITEIT (inademing) - Categorie 4  
H319 ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2

### Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6

H225 ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN - Categorie 2  
H302 ACUTE TOXICITEIT (oraal) - Categorie 4  
H312 ACUTE TOXICITEIT (dermaal) - Categorie 4  
H332 ACUTE TOXICITEIT (inademing) - Categorie 4  
H319 ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2  
H412 (CHRONISCH) AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 3

### Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7

H225 ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN - Categorie 2  
H302 ACUTE TOXICITEIT (oraal) - Categorie 4  
H312 ACUTE TOXICITEIT (dermaal) - Categorie 4  
H332 ACUTE TOXICITEIT (inademing) - Categorie 4  
H319 ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2  
H412 (CHRONISCH) AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 3

### Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8

H225 ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN - Categorie 2  
H302 ACUTE TOXICITEIT (oraal) - Categorie 4  
H312 ACUTE TOXICITEIT (dermaal) - Categorie 4  
H332 ACUTE TOXICITEIT (inademing) - Categorie 4  
H319 ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2  
H412 (CHRONISCH) AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 3

### Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A

H225 ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN - Categorie 2  
H302 ACUTE TOXICITEIT (oraal) - Categorie 4  
H312 ACUTE TOXICITEIT (dermaal) - Categorie 4  
H332 ACUTE TOXICITEIT (inademing) - Categorie 4  
H319 ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2

### Forensic Toxicology

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### Comprehensive Mix – Submix

#### 9B

H225	ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN - Categorie 2
H302	ACUTE TOXICITEIT (oraal) - Categorie 4
H312	ACUTE TOXICITEIT (dermaal) - Categorie 4
H332	ACUTE TOXICITEIT (inademing) - Categorie 4
H319	ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2

### Forensic Toxicology

### Comprehensive Mix – Submix

#### 9C

H225	ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN - Categorie 2
H302	ACUTE TOXICITEIT (oraal) - Categorie 4
H312	ACUTE TOXICITEIT (dermaal) - Categorie 4
H332	ACUTE TOXICITEIT (inademing) - Categorie 4
H319	ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2

### Forensic Toxicology

### Comprehensive Mix – Submix

#### 9D

H225	ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN - Categorie 2
H302	ACUTE TOXICITEIT (oraal) - Categorie 4
H312	ACUTE TOXICITEIT (dermaal) - Categorie 4
H332	ACUTE TOXICITEIT (inademing) - Categorie 4
H319	ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2

### Forensic Toxicology

### Comprehensive Mix – Submix

#### 10A

H225	ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN - Categorie 2
H301	ACUTE TOXICITEIT (oraal) - Categorie 3
H311	ACUTE TOXICITEIT (dermaal) - Categorie 3
H331	ACUTE TOXICITEIT (inademing) - Categorie 3
H370	SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ EENMALIGE BLOOTSTELLING - Categorie 1

### Forensic Toxicology

### Comprehensive Mix – Submix

#### 10B

H225	ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN - Categorie 2
H301	ACUTE TOXICITEIT (oraal) - Categorie 3
H311	ACUTE TOXICITEIT (dermaal) - Categorie 3
H331	ACUTE TOXICITEIT (inademing) - Categorie 3
H370	SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ EENMALIGE BLOOTSTELLING - Categorie 1

### Forensic Toxicology

### Comprehensive Mix – Submix

#### 10C

H225	ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN - Categorie 2
H301	ACUTE TOXICITEIT (oraal) - Categorie 3
H311	ACUTE TOXICITEIT (dermaal) - Categorie 3
H331	ACUTE TOXICITEIT (inademing) - Categorie 3
H370	SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ EENMALIGE BLOOTSTELLING - Categorie 1

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.

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.2 Etiketteringselementen

#### Gevaarsymbolen

: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C			

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

<b>Signaalwoord</b>	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Gevaar
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Gevaar
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Gevaar
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Gevaar
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Gevaar
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Gevaar
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Gevaar
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Gevaar
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Gevaar
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Gevaar
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Gevaar
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Gevaar
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Gevaar
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Gevaar
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Gevaar
<b>Gevarenaanduidingen</b>	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp.  H302 + H312 + H332 - Schadelijk bij inslikken, bij contact met de huid en bij inademing. H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp.  H302 + H312 + H332 - Schadelijk bij inslikken, bij contact met de huid en bij inademing. H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp.  H302 + H312 + H332 - Schadelijk bij inslikken, bij contact

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	met de huid en bij inademing. H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	H302 + H312 + H332 - Schadelijk bij inslikken, bij contact met de huid en bij inademing. H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	H302 + H312 + H332 - Schadelijk bij inslikken, bij contact met de huid en bij inademing. H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	H302 + H312 + H332 - Schadelijk bij inslikken, bij contact met de huid en bij inademing. H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	H302 + H312 + H332 - Schadelijk bij inslikken, bij contact met de huid en bij inademing. H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	H302 + H312 + H332 - Schadelijk bij inslikken, bij contact met de huid en bij inademing. H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	H302 + H312 + H332 - Schadelijk bij inslikken, bij contact met de huid en bij inademing. H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	H302 + H312 + H332 - Schadelijk bij inslikken, bij contact met de huid en bij inademing. H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	H302 + H312 + H332 - Schadelijk bij inslikken, bij contact met de huid en bij inademing.



## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	H301 + H311 + H331 - Giftig bij inslikken, bij contact met de huid en bij inademing. H370 - Veroorzaakt schade aan organen. H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	H301 + H311 + H331 - Giftig bij inslikken, bij contact met de huid en bij inademing. H370 - Veroorzaakt schade aan organen. H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10D	H301 + H311 + H331 - Giftig bij inslikken, bij contact met de huid en bij inademing. H370 - Veroorzaakt schade aan organen.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 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.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	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.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	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.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	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.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	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.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	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.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	P273 - Voorkom lozing in het milieu. P280 - Draag beschermende handschoenen. Draag beschermende kleding. Draag oog- of gelaatsbescherming. P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken,

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. P273 - Voorkom lozing in het milieu. P280 - Draag beschermende handschoenen. Draag beschermende kleding. Draag oog- of gelaatsbescherming.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. P273 - Voorkom lozing in het milieu. P280 - Draag beschermende handschoenen. Draag beschermende kleding. Draag oog- of gelaatsbescherming.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. P280 - Draag beschermende handschoenen. Draag beschermende kleding. Draag oog- of gelaatsbescherming.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. P280 - Draag beschermende handschoenen. Draag beschermende kleding. Draag oog- of gelaatsbescherming.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. P280 - Draag beschermende handschoenen. Draag beschermende kleding. Draag oog- of gelaatsbescherming.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. P280 - Draag beschermende handschoenen. Draag beschermende kleding. Draag oog- of gelaatsbescherming.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. P260 - Damp niet inademen. P280 - Draag beschermende handschoenen. Draag beschermende kleding. Draag oog- of gelaatsbescherming.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. P260 - Damp niet inademen. 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. P260 - Damp niet inademen.

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

Reactie	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 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.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 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.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	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.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	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.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	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.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	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.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	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.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	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.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	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.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	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.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix –	P304 + P340 - NA INADEMING: De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

	Submix 9C	ademen. P303 + P361 + P353 - BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	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.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	P304 + P340 - NA INADEMING: De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. P301 + P310 - NA INSLIKKEN: Raadpleeg onmiddellijk een VERGIFTIGINGCENTRUM of een arts. P303 + P361 + P353 - BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	P304 + P340 - NA INADEMING: De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. P301 + P310 - NA INSLIKKEN: Raadpleeg onmiddellijk een VERGIFTIGINGCENTRUM of een arts. P303 + P361 + P353 - BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	P304 + P340 - NA INADEMING: De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. P301 + P310 - NA INSLIKKEN: Raadpleeg onmiddellijk een VERGIFTIGINGCENTRUM of een arts. P303 + P361 + P353 - BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen.
<b>Opslag</b>	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Niet van toepassing.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Niet van toepassing.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Niet van toepassing.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Niet van toepassing.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Niet van toepassing.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Niet van toepassing.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Niet van toepassing.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Niet van toepassing.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Niet van toepassing.

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Niet van toepassing.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Niet van toepassing.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Niet van toepassing.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	P405 - Achter slot bewaren.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	P405 - Achter slot bewaren.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	P405 - Achter slot bewaren.
<b>Verwijdering</b>	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	P501 - Inhoud en container afvoeren in overeenstemming met locale, regionale, nationale en internationale regelgeving.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	P501 - Inhoud en container afvoeren in overeenstemming met locale, regionale, nationale en internationale regelgeving.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	P501 - Inhoud en container afvoeren in overeenstemming met locale, regionale, nationale en internationale regelgeving.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	P501 - Inhoud en container afvoeren in overeenstemming met locale, regionale, nationale en internationale regelgeving.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	P501 - Inhoud en container afvoeren in overeenstemming met locale, regionale, nationale en internationale regelgeving.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	P501 - Inhoud en container afvoeren in overeenstemming met locale, regionale, nationale en internationale regelgeving.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	P501 - Inhoud en container afvoeren in overeenstemming met locale, regionale, nationale en internationale regelgeving.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	P501 - Inhoud en container afvoeren in overeenstemming met locale, regionale, nationale en internationale regelgeving.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	P501 - Inhoud en container afvoeren in overeenstemming met locale, regionale, nationale en internationale regelgeving.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	P501 - Inhoud en container afvoeren in overeenstemming met locale, regionale, nationale en internationale regelgeving.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	P501 - Inhoud en container afvoeren in overeenstemming met locale, regionale, nationale en internationale regelgeving.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	P501 - Inhoud en container afvoeren in overeenstemming met locale, regionale, nationale en internationale regelgeving.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	P501 - Inhoud en container afvoeren in overeenstemming met locale, regionale, nationale en internationale regelgeving.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	P501 - Inhoud en container afvoeren in overeenstemming met locale, regionale, nationale en internationale regelgeving.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix –	P501 - Inhoud en container afvoeren in overeenstemming met locale, regionale, nationale en internationale

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

	Submix 10C	regelgeving.
<b>Gevaarlijke bestanddelen</b> :	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	- acetonitril
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	- acetonitril
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	- acetonitril
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	- acetonitril
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	- acetonitril
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	- acetonitril
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	- acetonitril
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	- acetonitril
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	- acetonitril
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	- acetonitril
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	- acetonitril
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	- acetonitril
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	- methanol
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	- methanol
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	- methanol
<b>Aanvullende etiketonderdelen</b> :	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Niet van toepassing.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Niet van toepassing.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Niet van toepassing.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Niet van toepassing.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Niet van toepassing.

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Niet van toepassing.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Niet van toepassing.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Niet van toepassing.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Niet van toepassing.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Niet van toepassing.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Niet van toepassing.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Niet van toepassing.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Bevat Buprenorphine glucuronide. Kan een allergische reactie veroorzaken.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Niet van toepassing.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	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>	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Niet van toepassing.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Niet van toepassing.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Niet van toepassing.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Niet van toepassing.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Niet van toepassing.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Niet van toepassing.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Niet van toepassing.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Niet van toepassing.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Niet van toepassing.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Niet van toepassing.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix –	Niet van toepassing.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix –	Niet van toepassing.

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

Submix 9C Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Niet van toepassing.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Niet van toepassing.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Niet van toepassing.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Niet van toepassing.

### Speciale verpakkingseisen

#### **Voelbare gevaarsaanduiding**

: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Niet van toepassing.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	Niet van toepassing.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Niet van toepassing.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Niet van toepassing.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Niet van toepassing.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Niet van toepassing.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Niet van toepassing.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Niet van toepassing.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Niet van toepassing.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Niet van toepassing.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Niet van toepassing.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Niet van toepassing.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Niet van toepassing.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Niet van toepassing.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Niet van toepassing.

### 2.3 Andere gevaren



**Forensic Toxicology Comprehensive Mix, Part Number 5190-0555**

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

<b>Overige gevaren die niet leiden tot classificatie</b>	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Geen bekend.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Geen bekend.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Geen bekend.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Geen bekend.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Geen bekend.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Geen bekend.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Geen bekend.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Geen bekend.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Geen bekend.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Geen bekend.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Geen bekend.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Geen bekend.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Geen bekend.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Geen bekend.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Geen bekend.

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

<b>3.1 Stoffen</b>	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Mengsel
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Mengsel
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Mengsel
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Mengsel
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Mengsel
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Mengsel
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Mengsel

Forensic Toxicology Comprehensive Mix, Part Number 5190-0555

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

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Mengsel
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Mengsel
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Mengsel
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Mengsel
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Mengsel
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Mengsel
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Mengsel
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Mengsel

Product- /ingrediëntennaam	Identificatiemogelijkheden	%	Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]	Type
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1</b> Acetonitril	EC: 200-835-2 CAS-nummer: 75-05-8 Index: 608-001-00-3	≥90	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319	[1] [2]
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2</b> Acetonitril	EC: 200-835-2 CAS-nummer: 75-05-8 Index: 608-001-00-3	≥75 - ≤90	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319	[1] [2]
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3</b> Acetonitril	EC: 200-835-2 CAS-nummer: 75-05-8 Index: 608-001-00-3	≥75 - ≤90	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319	[1] [2]
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4</b> Acetonitril	EC: 200-835-2 CAS-nummer: 75-05-8 Index: 608-001-00-3	≥90	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319	[1] [2]
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5</b> Acetonitril	EC: 200-835-2 CAS-nummer: 75-05-8 Index: 608-001-00-3	≥90	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319	[1] [2]
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6</b>				

Forensic Toxicology Comprehensive Mix, Part Number 5190-0555

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

Acetonitril	EC: 200-835-2 CAS-nummer: 75-05-8 Index: 608-001-00-3	≥90	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319	[1] [2]
[3-fenyl-3-[4-(trifluormethyl)fenoxy]propyl]methylammoniumchloride	EC: 260-101-2 CAS-nummer: 56296-78-7	≤0.1	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)	[1]
1-Pentanone, 5-methoxy-1-[4-(trifluoromethyl)fenyl]-, O-(2-aminoethyl)oxime, (1E)-, (2Z)-2-butenedioate (1:1)	CAS-nummer: 61718-82-9	≤0.1	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)	[1]
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7</b>				
Acetonitril	EC: 200-835-2 CAS-nummer: 75-05-8 Index: 608-001-00-3	≥75 - ≤90	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319	[1] [2]
furosemide	EC: 200-203-6 CAS-nummer: 54-31-9	<0.025	Repr. 1B, H360FD (Vruchtbaarheid en Ongeboren kind) (oraal) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)	[1]
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8</b>				
Acetonitril	EC: 200-835-2 CAS-nummer: 75-05-8 Index: 608-001-00-3	≥90	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319	[1] [2]
Carbamazepine	EC: 206-062-7 CAS-nummer: 298-46-4	<0.025	Acute Tox. 4, H302 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)	[1]
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A</b>				
Acetonitril	EC: 200-835-2 CAS-nummer: 75-05-8 Index: 608-001-00-3	≥75 - ≤90	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319	[1] [2]
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B</b>				
Acetonitril	EC: 200-835-2 CAS-nummer: 75-05-8 Index: 608-001-00-3	≥75 - ≤90	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319	[1] [2]
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C</b>				
Acetonitril	EC: 200-835-2 CAS-nummer: 75-05-8 Index: 608-001-00-3	≥75 - ≤90	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319	[1] [2]

Forensic Toxicology Comprehensive Mix, Part Number 5190-0555

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

<p><b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D</b> Acetonitril</p>	<p>EC: 200-835-2 CAS-nummer: 75-05-8 Index: 608-001-00-3</p>	<p>≥75 - ≤90</p>	<p>Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319</p>	<p>[1] [2]</p>
<p><b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A</b> Methanol</p>	<p>EC: 200-659-6 CAS-nummer: 67-56-1 Index: 603-001-00-X</p>	<p>≥90</p>	<p>Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 STOT SE 1, H370</p>	<p>[1] [2]</p>
<p><b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B</b> Methanol</p>	<p>EC: 200-659-6 CAS-nummer: 67-56-1 Index: 603-001-00-X</p>	<p>≥90</p>	<p>Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 STOT SE 1, H370</p>	<p>[1] [2]</p>
<p><b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C</b> Methanol</p>	<p>EC: 200-659-6 CAS-nummer: 67-56-1 Index: 603-001-00-X</p>	<p>≥90</p>	<p>Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 STOT SE 1, H370</p> <p><b>Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld.</b></p>	<p>[1] [2]</p>

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>	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 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.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 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.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	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.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	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.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	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.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	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.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	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.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	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.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	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.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	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.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	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.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	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.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	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. Raadpleeg een vergiftigingencentrum of een arts, indien noodzakelijk.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	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. Raadpleeg een vergiftigingencentrum of een arts, indien noodzakelijk.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	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. Raadpleeg een vergiftigingencentrum of een arts, indien noodzakelijk.
<b>Inademing</b>	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	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.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 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 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.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	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,

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 4

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.

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 5

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.

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 6

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

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 7

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.

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 8

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.

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 9A

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.



## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 9B

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.

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 9C

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.

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 9D

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.

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –

Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als vermoed

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

Submix 10A

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. Raadpleeg een arts. 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.

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 10B

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. Raadpleeg een arts. 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.

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 10C

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. Raadpleeg een arts. 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.

### Huidcontact

: Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 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.

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix -  
Submix 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.

Forensic Toxicology

Met veel water en zeep wassen. Verwijder verontreinigde

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

Comprehensive Mix – Submix 3	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.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	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.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	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.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	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.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	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.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	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.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	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.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	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.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	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.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	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.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	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. Raadpleeg een arts. Raadpleeg een vergiftigingscentrum of een arts, indien noodzakelijk. Was kleding alvorens ze opnieuw te gebruiken. Maak schoenen grondig schoon voor hergebruik.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	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. Raadpleeg een arts. Raadpleeg een vergiftigingscentrum of een arts, indien noodzakelijk. Was kleding alvorens ze opnieuw te gebruiken. Maak schoenen grondig schoon voor hergebruik.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	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. Raadpleeg een arts. Raadpleeg een vergiftigingscentrum of een arts, indien noodzakelijk. Was kleding alvorens ze opnieuw te gebruiken. Maak schoenen grondig schoon voor hergebruik.
<b>Inslikken</b> : Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	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

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix -  
Submix 2

bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdboord, 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 vergiftigingencentrum 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.

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 3

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 vergiftigingencentrum 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.

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 4

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 vergiftigingencentrum 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.

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 5

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.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 6

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.

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.

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 7

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.

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 8

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.

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –

Spoel de mond met water. Kunstgebit indien aanwezig verwijderen. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

Submix 9A

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 vergiftigingencentrum 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.

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 9B

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 vergiftigingencentrum 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.

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 9C

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 vergiftigingencentrum 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.

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 9D

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 vergiftigingencentrum of een arts, indien noodzakelijk. Geef een bewusteloos iemand nooit iets via de mond. Plaats in stabiele zijligging

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 10A

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.

Raadpleeg onmiddellijk een arts. Raadpleeg een vergiftigingscentrum of een arts. 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. 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.

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 10B

Raadpleeg onmiddellijk een arts. Raadpleeg een vergiftigingscentrum of een arts. 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. 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.

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 10C

Raadpleeg onmiddellijk een arts. Raadpleeg een vergiftigingscentrum of een arts. 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. 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.



## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

<b>Bescherming van eerste-hulpverleners</b>	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 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.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 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.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	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.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	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.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	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.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	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.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	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.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	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.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	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.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	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.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	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.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	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.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	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.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	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.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	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

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

<b>Oogcontact</b>	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
<b>Inademing</b>	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Schadelijk bij inademing.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Schadelijk bij inademing.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Schadelijk bij inademing.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Schadelijk bij inademing.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Schadelijk bij inademing.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix –	Schadelijk bij inademing.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

	Submix 6		
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Schadelijk bij inademing.	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Schadelijk bij inademing.	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Schadelijk bij inademing.	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Schadelijk bij inademing.	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Schadelijk bij inademing.	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Schadelijk bij inademing.	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Giftig bij inademing.	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Giftig bij inademing.	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Giftig bij inademing.	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C		
<b>Huidcontact</b>	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Schadelijk bij contact met de huid.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	Schadelijk bij contact met de huid.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Schadelijk bij contact met de huid.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Schadelijk bij contact met de huid.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Schadelijk bij contact met de huid.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Schadelijk bij contact met de huid.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Schadelijk bij contact met de huid.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Schadelijk bij contact met de huid.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Schadelijk bij contact met de huid.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Schadelijk bij contact met de huid.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Schadelijk bij contact met de huid.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

	Comprehensive Mix – Submix 9D	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Giftig bij contact met de huid.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Giftig bij contact met de huid.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Giftig bij contact met de huid.
<b>Inslikken</b>	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Schadelijk bij inslikken.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	Schadelijk bij inslikken.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Schadelijk bij inslikken.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Schadelijk bij inslikken.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Schadelijk bij inslikken.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Schadelijk bij inslikken.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Schadelijk bij inslikken.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Schadelijk bij inslikken.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Schadelijk bij inslikken.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Schadelijk bij inslikken.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Schadelijk bij inslikken.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Schadelijk bij inslikken.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Giftig bij inslikken.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Giftig bij inslikken.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Giftig bij inslikken.

### Tekenen/symptomen van overmatige blootstelling

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

<b>Oogcontact</b>	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:  pijn of irritatie tranenvloed roodheid
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:  pijn of irritatie tranenvloed roodheid
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:  pijn of irritatie tranenvloed roodheid
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:  pijn of irritatie tranenvloed roodheid
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:  pijn of irritatie tranenvloed roodheid
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:  pijn of irritatie tranenvloed roodheid
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:  pijn of irritatie tranenvloed roodheid
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:  pijn of irritatie tranenvloed roodheid
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:  pijn of irritatie tranenvloed roodheid
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:  pijn of irritatie tranenvloed roodheid
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix –	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

	Submix 9C	pijn of irritatie tranenvloed roodheid
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:
		pijn of irritatie tranenvloed roodheid
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Geen specifieke gegevens.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Geen specifieke gegevens.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Geen specifieke gegevens.
<b>Inademing</b>	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Geen specifieke gegevens.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	Geen specifieke gegevens.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Geen specifieke gegevens.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Geen specifieke gegevens.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Geen specifieke gegevens.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Geen specifieke gegevens.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Geen specifieke gegevens.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Geen specifieke gegevens.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Geen specifieke gegevens.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Geen specifieke gegevens.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Geen specifieke gegevens.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Geen specifieke gegevens.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Geen specifieke gegevens.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Geen specifieke gegevens.
	Forensic Toxicology	Geen specifieke gegevens.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

Comprehensive Mix –  
Submix 10C

### Huidcontact

- : Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1 Geen specifieke gegevens.
- Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2 Geen specifieke gegevens.
- Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3 Geen specifieke gegevens.
- Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4 Geen specifieke gegevens.
- Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5 Geen specifieke gegevens.
- Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6 Geen specifieke gegevens.
- Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7 Geen specifieke gegevens.
- Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8 Geen specifieke gegevens.
- Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A Geen specifieke gegevens.
- Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B Geen specifieke gegevens.
- Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C Geen specifieke gegevens.
- Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D Geen specifieke gegevens.
- Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A Geen specifieke gegevens.
- Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B Geen specifieke gegevens.
- Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C Geen specifieke gegevens.

### Inslikken

- : Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1 Geen specifieke gegevens.
- Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2 Geen specifieke gegevens.
- Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3 Geen specifieke gegevens.
- Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4 Geen specifieke gegevens.
- Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Geen specifieke gegevens.



## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

Submix 5 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Geen specifieke gegevens.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Geen specifieke gegevens.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Geen specifieke gegevens.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Geen specifieke gegevens.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Geen specifieke gegevens.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Geen specifieke gegevens.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Geen specifieke gegevens.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Geen specifieke gegevens.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Geen specifieke gegevens.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Geen specifieke gegevens.

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

<b>Opmerkingen voor arts</b>	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 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.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 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.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	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.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
<b>Specifieke behandelingen</b> : Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Geen specifieke behandeling.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	Geen specifieke behandeling.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Geen specifieke behandeling.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Geen specifieke behandeling.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Geen specifieke behandeling.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Geen specifieke behandeling.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Geen specifieke behandeling.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Geen specifieke behandeling.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Geen specifieke behandeling.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Geen specifieke behandeling.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix –	Geen specifieke behandeling.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

Submix 9C Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Geen specifieke behandeling.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Geen specifieke behandeling.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Geen specifieke behandeling.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Geen specifieke behandeling.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

<b>Geschikte blusmiddelen</b>	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Gebruik bluspoeder, CO <sub>2</sub> , waternevel (mist) of schuim.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	Gebruik bluspoeder, CO <sub>2</sub> , waternevel (mist) of schuim.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Gebruik bluspoeder, CO <sub>2</sub> , waternevel (mist) of schuim.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Gebruik bluspoeder, CO <sub>2</sub> , waternevel (mist) of schuim.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Gebruik bluspoeder, CO <sub>2</sub> , waternevel (mist) of schuim.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Gebruik bluspoeder, CO <sub>2</sub> , waternevel (mist) of schuim.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Gebruik bluspoeder, CO <sub>2</sub> , waternevel (mist) of schuim.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Gebruik bluspoeder, CO <sub>2</sub> , waternevel (mist) of schuim.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Gebruik bluspoeder, CO <sub>2</sub> , waternevel (mist) of schuim.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Gebruik bluspoeder, CO <sub>2</sub> , waternevel (mist) of schuim.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Gebruik bluspoeder, CO <sub>2</sub> , waternevel (mist) of schuim.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Gebruik bluspoeder, CO <sub>2</sub> , waternevel (mist) of schuim.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Gebruik bluspoeder, CO <sub>2</sub> , waternevel (mist) of schuim.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Gebruik bluspoeder, CO <sub>2</sub> , waternevel (mist) of schuim.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix –	Gebruik bluspoeder, CO <sub>2</sub> , waternevel (mist) of schuim.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

	Submix 10C	
<b>Ongeschikte blusmiddelen</b>	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Gebruik geen waterstraal.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Gebruik geen waterstraal.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Gebruik geen waterstraal.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Gebruik geen waterstraal.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Gebruik geen waterstraal.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Gebruik geen waterstraal.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Gebruik geen waterstraal.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Gebruik geen waterstraal.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Gebruik geen waterstraal.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Gebruik geen waterstraal.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Gebruik geen waterstraal.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Gebruik geen waterstraal.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Gebruik geen waterstraal.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Gebruik geen waterstraal.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Gebruik geen waterstraal.

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

<b>Risico's van de stof of het mengsel</b>	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 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.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 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

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

	zich ophopen in lage of besloten ruimten, een aanzienlijke afstand overbruggen naar een ontstekingsbron en vervolgens terugslaan.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	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.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	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.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	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.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	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. Deze stof is schadelijk voor het aquatisch milieu met blijvende gevolgen. Met dit materiaal verontreinigd bluswater dient te worden opgevangen, zodat het niet in het oppervlaktewater, riool of afvoer terecht komt.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	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. Deze stof is schadelijk voor het aquatisch milieu met blijvende gevolgen. Met dit materiaal verontreinigd bluswater dient te worden opgevangen, zodat het niet in het oppervlaktewater, riool of afvoer terecht komt.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	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. Deze stof is schadelijk voor het aquatisch milieu met blijvende gevolgen. Met dit materiaal verontreinigd bluswater dient te worden opgevangen, zodat het niet in het oppervlaktewater, riool of afvoer terecht komt.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix –	Licht ontvlambare vloeistof en damp. Wegvloeien in riool kan gevaar voor brand of explosie veroorzaken. Bij brand

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

Submix 9A	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.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	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.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	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.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	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.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	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.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	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.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	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.
<b>Gevaarlijke verbrandingsproducten</b> : Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn:  kooldioxide koolmonoxide stikstofoxiden cyaniden

Forensic Toxicology Afbraakproducten kunnen onder meer zijn:

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

Comprehensive Mix - Submix 2	kooldioxide koolmonoxide stikstofoxiden cyaniden
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn:  kooldioxide koolmonoxide stikstofoxiden cyaniden
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn:  kooldioxide koolmonoxide stikstofoxiden cyaniden
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn:  kooldioxide koolmonoxide stikstofoxiden cyaniden
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn:  kooldioxide koolmonoxide stikstofoxiden cyaniden
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn:  kooldioxide koolmonoxide stikstofoxiden cyaniden
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn:  kooldioxide koolmonoxide stikstofoxiden cyaniden
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn:  kooldioxide koolmonoxide stikstofoxiden cyaniden
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn:  kooldioxide koolmonoxide stikstofoxiden cyaniden

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn:  kooldioxide koolmonoxide stikstofoxiden cyaniden
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn:  kooldioxide koolmonoxide stikstofoxiden cyaniden
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn:  kooldioxide koolmonoxide Formaldehyde.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn:  kooldioxide koolmonoxide Formaldehyde.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn:  kooldioxide koolmonoxide Formaldehyde.

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

#### Speciale voorzorgsmaatregelen voor brandbestrijders

: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	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.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	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.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	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.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	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



## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	blootgestelde vaten koel te houden. 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.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	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.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	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.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	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.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	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.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	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.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	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.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	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.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	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

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

		zonder risico kan. Gebruik waternevel om aan het vuur blootgestelde vaten koel te houden.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	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.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	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.
<b>Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden</b>	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	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.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 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.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	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.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	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.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	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.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	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.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	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,

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis 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
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	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
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	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
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	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
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	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
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	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
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	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
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	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

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

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

#### Voor andere personen dan de hulpdiensten

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	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.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 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.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	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.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	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.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	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.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	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.

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

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	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.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	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.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	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.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	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.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	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.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	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.

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

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	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. Adem damp of mist niet in. Zorg voor voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	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. Adem damp of mist niet in. Zorg voor voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	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. Adem damp of mist niet in. Zorg voor voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
<b>Voor de hulpdiensten</b>	
: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 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".
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 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".
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	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".
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	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".
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	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".
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	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

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	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".
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	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".
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	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".
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	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".
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	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".
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	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".
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	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".
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	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".
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	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".
<b>6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen</b> : Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 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).
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 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).
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de

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

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht). 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).
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	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).
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	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). Watervervuilend materiaal. Dit product kan schadelijk zijn voor het milieu wanneer het in grote hoeveelheden vrijkomt.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	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). Watervervuilend materiaal. Dit product kan schadelijk zijn voor het milieu wanneer het in grote hoeveelheden vrijkomt.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	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). Watervervuilend materiaal. Dit product kan schadelijk zijn voor het milieu wanneer het in grote hoeveelheden vrijkomt.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	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).
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	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).
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	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).
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	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).
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	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).
Forensic Toxicology Comprehensive Mix –	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met



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

Submix 10B	bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	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

#### Reinigingsmethode

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 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.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 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.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	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.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	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.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	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.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	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.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix –	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Gebruik

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

Submix 7	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.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	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.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	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.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	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.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	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.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	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.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	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.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	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.

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

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 10C

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 opdevelen 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

#### Beschermende maatregelen

: Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 1

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 explosie veilige 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.

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix -  
Submix 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 explosie veilige 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.

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 3

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

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 4

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.

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 5

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.

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 6

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. Voorkom lozing in het milieu. 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

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 7

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. Voorkom lozing in het milieu. 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.

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 8

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. Voorkom lozing in het milieu. 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.

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 9A

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.

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 9B

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

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 9C

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 explosie veilige 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 explosie veilige 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

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 9D

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 explosie veilige 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

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 10A

beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). Zorg dat het product niet in de ogen of op de huid of kleding terecht komt. Adem damp of mist niet in. Niet innemen. 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

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 10B

mogelijke ontstekingsbron. Gebruik explosie veilige 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). Zorg dat het product niet in de ogen of op de huid of kleding terecht komt. Adem damp of mist niet in. Niet innemen. 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 explosie veilige 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

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 10C

beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). Zorg dat het product niet in de ogen of op de huid of kleding terecht komt. Adem damp of mist niet in. Niet innemen. 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 explosie veilige 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

: Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 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.

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix -  
Submix 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.

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 3

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

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	over hygiënische maatregelen. 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.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	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.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	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.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	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.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	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.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	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.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	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.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	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.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	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.



## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen. 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.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	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.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	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

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Bewaren tussen de volgende temperaturen: 0 tot 4°C (32 tot 39.2°F). 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.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Bewaren tussen de volgende temperaturen: 18 tot 25°C (64.4 tot 77°F). 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.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Bewaren tussen de volgende temperaturen: 0 tot 4°C (32 tot 39.2°F). Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Bewaar in een afzonderlijk, goedgekeurd gebied. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	<p>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> <p>Bewaren tussen de volgende temperaturen: 0 tot 4°C (32 tot 39.2°F). 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>
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	<p>Bewaren tussen de volgende temperaturen: 0 tot 4°C (32 tot 39.2°F). 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> <p>Bewaren tussen de volgende temperaturen: 0 tot 4°C (32 tot 39.2°F). 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>
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	<p>Bewaren tussen de volgende temperaturen: 0 tot 4°C (32 tot 39.2°F). 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> <p>Bewaren tussen de volgende temperaturen: 18 tot 25°C (64.4 tot 77°F). Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving</p>

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

Submix 7

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.

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 8

Bewaren tussen de volgende temperaturen: 0 tot 4°C (32 tot 39.2°F). 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.

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 9A

Bewaren tussen de volgende temperaturen: 18 tot 25°C (64.4 tot 77°F). 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.

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 9B

Bewaren tussen de volgende temperaturen: 18 tot 25°C (64.4 tot 77°F). 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.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 9C

Bewaren tussen de volgende temperaturen: 18 tot 25°C (64.4 tot 77°F). 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 rechttop 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.

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 9D

Bewaren tussen de volgende temperaturen: 18 tot 25°C (64.4 tot 77°F). 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 rechttop 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.

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 10A

Niet bewaren bij temperaturen hoger dan: 0 tot 4°C (32 tot 39.2°F). 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. Achter slot bewaren. 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 rechttop 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.

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 10B

Niet bewaren bij temperaturen hoger dan: 0 tot 4°C (32 tot 39.2°F). 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. Achter slot bewaren. 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 rechttop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 10C

verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik. Niet bewaren bij temperaturen hoger dan: 0 tot 4°C (32 tot 39.2°F). 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. Achter slot bewaren. 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.

### Gevaarscriteria

Categorie	Drempelwaarde voor kennisgevingsverplichting en MAPP (preventiebeleid voor zware ongevallen)	Drempelwaarde voor veiligheidsrapport
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1 P5c	5000	50000
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2 P5c	5000	50000
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3 P5c	5000	50000
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4 P5c	5000	50000
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5 P5c	5000	50000
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6 P5c	5000	50000
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7 P5c	5000	50000
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8 P5c	5000	50000
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A P5c	5000	50000
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B P5c	5000	50000
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C P5c	5000	50000
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D P5c	5000	50000

**Forensic Toxicology Comprehensive Mix, Part Number 5190-0555**

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A</b>		
H2	50	200
H3	50	200
P5c	5000	50000
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B</b>		
H2	50	200
H3	50	200
P5c	5000	50000
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C</b>		
H2	50	200
H3	50	200
P5c	5000	50000

**7.3 Specifiek eindgebruik**

**Aanbevelingen**

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix –	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

### Oplossingen specifiek voor de industriële sector

Submix 10C	
: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Niet van toepassing.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	Niet van toepassing.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Niet van toepassing.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Niet van toepassing.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Niet van toepassing.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Niet van toepassing.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Niet van toepassing.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Niet van toepassing.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Niet van toepassing.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Niet van toepassing.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Niet van toepassing.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Niet van toepassing.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Niet van toepassing.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Niet van toepassing.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Niet van toepassing.

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

### 8.1 Controleparameters

#### Beroepsmatige blootstellingslimieten

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

Product- /ingrediëntennaam	Grenswaarden voor blootstelling
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1</b> Acetonitril	<b>MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nederland, 2/2017).</b> Wettelijke grenswaarde TGG, 8 uur: 34 mg/m <sup>3</sup> 8 uren.
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2</b> Acetonitril	<b>MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nederland, 2/2017).</b> Wettelijke grenswaarde TGG, 8 uur: 34 mg/m <sup>3</sup> 8 uren.
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3</b> Acetonitril	<b>MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nederland, 2/2017).</b> Wettelijke grenswaarde TGG, 8 uur: 34 mg/m <sup>3</sup> 8 uren.
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4</b> Acetonitril	<b>MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nederland, 2/2017).</b> Wettelijke grenswaarde TGG, 8 uur: 34 mg/m <sup>3</sup> 8 uren.
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5</b> Acetonitril	<b>MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nederland, 2/2017).</b> Wettelijke grenswaarde TGG, 8 uur: 34 mg/m <sup>3</sup> 8 uren.
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6</b> Acetonitril	<b>MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nederland, 2/2017).</b> Wettelijke grenswaarde TGG, 8 uur: 34 mg/m <sup>3</sup> 8 uren.
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7</b> Acetonitril	<b>MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nederland, 2/2017).</b> Wettelijke grenswaarde TGG, 8 uur: 34 mg/m <sup>3</sup> 8 uren.
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8</b> Acetonitril	<b>MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nederland, 2/2017).</b> Wettelijke grenswaarde TGG, 8 uur: 34 mg/m <sup>3</sup> 8 uren.
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A</b> Acetonitril	<b>MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nederland, 2/2017).</b> Wettelijke grenswaarde TGG, 8 uur: 34 mg/m <sup>3</sup> 8 uren.
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B</b> Acetonitril	<b>MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nederland, 2/2017).</b> Wettelijke grenswaarde TGG, 8 uur: 34 mg/m <sup>3</sup> 8 uren.
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C</b> Acetonitril	<b>MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nederland, 2/2017).</b> Wettelijke grenswaarde TGG, 8 uur: 34 mg/m <sup>3</sup> 8 uren.
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D</b>	



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

Acetonitril	<b>MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nederland, 2/2017).</b> Wettelijke grenswaarde TGG, 8 uur: 34 mg/m <sup>3</sup> 8 uren.
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A</b> Methanol	<b>MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nederland, 2/2017).</b> <b>Opgenomen via de huid.</b> Wettelijke grenswaarde TGG, 8 uur: 133 mg/m <sup>3</sup> 8 uren.
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B</b> Methanol	<b>MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nederland, 2/2017).</b> <b>Opgenomen via de huid.</b> Wettelijke grenswaarde TGG, 8 uur: 133 mg/m <sup>3</sup> 8 uren.
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C</b> Methanol	<b>MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nederland, 2/2017).</b> <b>Opgenomen via de huid.</b> Wettelijke grenswaarde TGG, 8 uur: 133 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) 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.

### 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.

### Bescherming van de huid

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

- 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.
- 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.
- 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

<b>Fysische toestand</b>	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Vloeistof.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Vloeistof.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Vloeistof.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Vloeistof.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Vloeistof.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Vloeistof.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Vloeistof.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Vloeistof.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Vloeistof.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix –	Vloeistof.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

	Submix 9B	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Vloeistof.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Vloeistof.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Vloeistof.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Vloeistof.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Vloeistof.
<b>Kleur</b>	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Niet beschikbaar.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Niet beschikbaar.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Niet beschikbaar.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Niet beschikbaar.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Niet beschikbaar.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Niet beschikbaar.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Niet beschikbaar.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Niet beschikbaar.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Niet beschikbaar.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Niet beschikbaar.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Niet beschikbaar.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Niet beschikbaar.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Niet beschikbaar.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Niet beschikbaar.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Niet beschikbaar.

Forensic Toxicology Comprehensive Mix, Part Number 5190-0555

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

<b>Geur</b>	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Niet beschikbaar.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Niet beschikbaar.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Niet beschikbaar.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Niet beschikbaar.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Niet beschikbaar.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Niet beschikbaar.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Niet beschikbaar.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Niet beschikbaar.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Niet beschikbaar.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Niet beschikbaar.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Niet beschikbaar.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Niet beschikbaar.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Niet beschikbaar.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Niet beschikbaar.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Niet beschikbaar.
<b>Geurdrempelwaarde</b>	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	42 ppm
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	42 ppm
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	42 ppm
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	42 ppm
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	42 ppm
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix –	42 ppm

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

	Submix 6		
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	42 ppm	
	Submix 7		
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	42 ppm	
	Submix 8		
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	42 ppm	
	Submix 9A		
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Niet beschikbaar.	
	Submix 9B		
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Niet beschikbaar.	
	Submix 9C		
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Niet beschikbaar.	
	Submix 9D		
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Niet beschikbaar.	
	Submix 10A		
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Niet beschikbaar.	
	Submix 10B		
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Niet beschikbaar.	
	Submix 10C		
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Niet beschikbaar.	
<b>pH</b>	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Niet beschikbaar.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Niet beschikbaar.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Niet beschikbaar.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Niet beschikbaar.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Niet beschikbaar.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Niet beschikbaar.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Niet beschikbaar.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Niet beschikbaar.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Niet beschikbaar.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Niet beschikbaar.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Niet beschikbaar.
		Forensic Toxicology	Niet beschikbaar.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

	Comprehensive Mix – Submix 9D	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Niet beschikbaar.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Niet beschikbaar.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Niet beschikbaar.
<b>Smelt-/vriespunt</b>	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	-46°C
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	-46°C
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	-46°C
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	-46°C
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	-46°C
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	-46°C
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	-46°C
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	-46°C
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	-46°C
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	-98°C
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	-98°C
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	-98°C
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	-97.8°C
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	-97.8°C
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	-97.8°C

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

<b>Beginkookpunt en kooktraject</b>	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	82°C
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	82°C
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	82°C
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	82°C
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	82°C
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	82°C
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	82°C
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	82°C
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	82°C
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	65°C
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	65°C
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	65°C
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	65°C
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	65°C
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	65°C
<b>Vlampunt</b>	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Gesloten kroes: 12.8°C
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Gesloten kroes: 12.8°C
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Gesloten kroes: 12.8°C
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Gesloten kroes: 12.8°C
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Gesloten kroes: 12.8°C
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix –	Gesloten kroes: 12.8°C

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

	Submix 6	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Gesloten kroes: 12.8°C
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Gesloten kroes: 12.8°C
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Gesloten kroes: 12.8°C
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Gesloten kroes: 12°C
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Open kroes: 15.85°C Gesloten kroes: 12°C
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Open kroes: 15.85°C Gesloten kroes: 12°C
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Open kroes: 15.85°C Gesloten kroes: 11.1°C
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Gesloten kroes: 11.1°C
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Gesloten kroes: 11.1°C
<b>Verdampingssnelheid</b>	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	2.33 (butylacetaat = 1)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	2.33 (butylacetaat = 1)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	2.33 (butylacetaat = 1)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	2.33 (butylacetaat = 1)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	2.33 (butylacetaat = 1)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	2.33 (butylacetaat = 1)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	2.33 (butylacetaat = 1)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	2.33 (butylacetaat = 1)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	2.33 (butylacetaat = 1)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	2.1 (butylacetaat = 1)
	Forensic Toxicology	2.1 (butylacetaat = 1)



## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

	Comprehensive Mix – Submix 9C	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	2.1 (butylacetaat = 1)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	2.1 (butylacetaat = 1)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	2.1 (butylacetaat = 1)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	2.1 (butylacetaat = 1)
<b>Ontvlambaarheid (vast, gas)</b>	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Niet van toepassing.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Niet van toepassing.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Niet van toepassing.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Niet van toepassing.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Niet van toepassing.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Niet van toepassing.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Niet van toepassing.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Niet van toepassing.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Niet van toepassing.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Niet van toepassing.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Niet van toepassing.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Niet van toepassing.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Niet van toepassing.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Niet van toepassing.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Niet van toepassing.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

<b>Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden</b>	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Onder: 3%
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Boven: 16% Onder: 3%
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Boven: 16% Onder: 3%
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Boven: 16% Onder: 3%
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Boven: 16% Onder: 3%
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Boven: 16% Onder: 3%
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Boven: 16% Onder: 3%
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Boven: 16% Onder: 3%
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Boven: 16% Onder: 3%
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Boven: 16% Onder: 5.5%
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Boven: 44% Onder: 5.5%
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Boven: 44% Onder: 5.5%
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Boven: 44% Onder: 6%
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Boven: 44% Onder: 6%
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Boven: 44% Onder: 6%
	Boven: 44%	

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

<b>Dampspanning</b>	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	9.7 kPa [kamertemperatuur]
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	9.7 kPa [kamertemperatuur]
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	9.7 kPa [kamertemperatuur]
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	9.7 kPa [kamertemperatuur]
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	9.7 kPa [kamertemperatuur]
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	9.7 kPa [kamertemperatuur]
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	9.7 kPa [kamertemperatuur]
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	9.7 kPa [kamertemperatuur]
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	9.7 kPa [kamertemperatuur]
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	12.3 kPa [kamertemperatuur]
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	12.3 kPa [kamertemperatuur]
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	12.3 kPa [kamertemperatuur]
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	12.3 kPa [kamertemperatuur]
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	12.3 kPa [kamertemperatuur]
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	12.3 kPa [kamertemperatuur]
<b>Dampdichtheid</b>	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	1.4 [Lucht = 1]
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	1.4 [Lucht = 1]
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	1.4 [Lucht = 1]
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	1.4 [Lucht = 1]
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	1.4 [Lucht = 1]
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix –	1.4 [Lucht = 1]

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

	Submix 6	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	1.4 [Lucht = 1]
	Submix 7	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	1.4 [Lucht = 1]
	Submix 8	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	1.4 [Lucht = 1]
	Submix 9A	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	1.1 [Lucht = 1]
	Submix 9B	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	1.1 [Lucht = 1]
	Submix 9C	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	1.1 [Lucht = 1]
	Submix 9D	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	1.1 [Lucht = 1]
	Submix 10A	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	1.1 [Lucht = 1]
	Submix 10B	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	1.1 [Lucht = 1]
	Submix 10C	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	1.1 [Lucht = 1]
<b>Relatieve dichtheid</b>	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	0.8
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	0.8
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	0.8
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	0.8
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	0.8
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	0.8
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	0.8
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	0.8
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	0.8
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	0.79
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	0.79
	Forensic Toxicology	0.79

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

	Comprehensive Mix – Submix 9D	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	0.79
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	0.79
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	0.79
<b>Oplosbaarheid</b>	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water, warm water en aceton.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Oplosbaar in de volgende materialen: methanol. Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water, warm water en aceton.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Oplosbaar in de volgende materialen: methanol. Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water, warm water en aceton.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Oplosbaar in de volgende materialen: methanol. Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water, warm water en aceton.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Oplosbaar in de volgende materialen: methanol. Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water, warm water en aceton.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Oplosbaar in de volgende materialen: methanol. Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water, warm water en aceton.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Oplosbaar in de volgende materialen: methanol. Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water, warm water en aceton.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Oplosbaar in de volgende materialen: methanol. Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water, warm water, methanol en aceton.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water, warm water en aceton.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Oplosbaar in de volgende materialen: methanol. Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water, warm water, methanol, n-octanol en aceton.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water, warm water, methanol, n-octanol en aceton.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water, warm water, methanol, n-octanol en aceton.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water, warm water, methanol, n-octanol en aceton.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water, warm water, methanol, n-octanol en aceton.
	Forensic Toxicology	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

	Comprehensive Mix – water, warm water, methanol, n-octanol en aceton. Submix 10C	
<b>Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water</b>	: Forensic Toxicology -0.34 Comprehensive Mix – Submix 1	
	Forensic Toxicology -0.34 Comprehensive Mix - Submix 2	
	Forensic Toxicology -0.34 Comprehensive Mix – Submix 3	
	Forensic Toxicology -0.34 Comprehensive Mix – Submix 4	
	Forensic Toxicology -0.34 Comprehensive Mix – Submix 5	
	Forensic Toxicology -0.34 Comprehensive Mix – Submix 6	
	Forensic Toxicology -0.34 Comprehensive Mix – Submix 7	
	Forensic Toxicology -0.34 Comprehensive Mix – Submix 8	
	Forensic Toxicology -0.34 Comprehensive Mix – Submix 9A	
	Forensic Toxicology -0.77 Comprehensive Mix – Submix 9B	
	Forensic Toxicology -0.77 Comprehensive Mix – Submix 9C	
	Forensic Toxicology -0.77 Comprehensive Mix – Submix 9D	
	Forensic Toxicology -0.77 Comprehensive Mix – Submix 10A	
	Forensic Toxicology -0.77 Comprehensive Mix – Submix 10B	
	Forensic Toxicology -0.77 Comprehensive Mix – Submix 10C	
<b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>	: Forensic Toxicology 524°C Comprehensive Mix – Submix 1	
	Forensic Toxicology 524°C Comprehensive Mix - Submix 2	
	Forensic Toxicology 524°C Comprehensive Mix – Submix 3	
	Forensic Toxicology 524°C Comprehensive Mix – Submix 4	
	Forensic Toxicology 524°C Comprehensive Mix –	

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

	Submix 5	
	Forensic Toxicology	524°C
	Comprehensive Mix –	
	Submix 6	
	Forensic Toxicology	524°C
	Comprehensive Mix –	
	Submix 7	
	Forensic Toxicology	524°C
	Comprehensive Mix –	
	Submix 8	
	Forensic Toxicology	524°C
	Comprehensive Mix –	
	Submix 9A	
	Forensic Toxicology	464°C
	Comprehensive Mix –	
	Submix 9B	
	Forensic Toxicology	464°C
	Comprehensive Mix –	
	Submix 9C	
	Forensic Toxicology	464°C
	Comprehensive Mix –	
	Submix 9D	
	Forensic Toxicology	455°C
	Comprehensive Mix –	
	Submix 10A	
	Forensic Toxicology	455°C
	Comprehensive Mix –	
	Submix 10B	
	Forensic Toxicology	455°C
	Comprehensive Mix –	
	Submix 10C	
<b>Ontledingstemperatuur</b>	: Forensic Toxicology	120°C
	Comprehensive Mix –	
	Submix 1	
	Forensic Toxicology	120°C
	Comprehensive Mix -	
	Submix 2	
	Forensic Toxicology	120°C
	Comprehensive Mix –	
	Submix 3	
	Forensic Toxicology	120°C
	Comprehensive Mix –	
	Submix 4	
	Forensic Toxicology	120°C
	Comprehensive Mix –	
	Submix 5	
	Forensic Toxicology	120°C
	Comprehensive Mix –	
	Submix 6	
	Forensic Toxicology	120°C
	Comprehensive Mix –	
	Submix 7	
	Forensic Toxicology	120°C
	Comprehensive Mix –	
	Submix 8	
	Forensic Toxicology	120°C
	Comprehensive Mix –	
	Submix 9A	
	Forensic Toxicology	Niet beschikbaar.
	Comprehensive Mix –	
	Submix 9B	
	Forensic Toxicology	Niet beschikbaar.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

	Comprehensive Mix – Submix 9C	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Niet beschikbaar.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Niet beschikbaar.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Niet beschikbaar.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Niet beschikbaar.
<b>Viscositeit</b>	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Niet beschikbaar.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Niet beschikbaar.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Niet beschikbaar.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Niet beschikbaar.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Niet beschikbaar.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Niet beschikbaar.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Niet beschikbaar.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Niet beschikbaar.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Niet beschikbaar.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Dynamisch (kamertemperatuur): 0.614 mPa·s
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Dynamisch (kamertemperatuur): 0.614 mPa·s
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Dynamisch (kamertemperatuur): 0.614 mPa·s
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Dynamisch (kamertemperatuur): 0.614 mPa·s
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Dynamisch (kamertemperatuur): 0.614 mPa·s
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Dynamisch (kamertemperatuur): 0.614 mPa·s



## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

<b>Ontploffingseigenschappen</b>	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Niet beschikbaar.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Niet beschikbaar.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Niet beschikbaar.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Niet beschikbaar.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Niet beschikbaar.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Niet beschikbaar.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Niet beschikbaar.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Niet beschikbaar.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Niet beschikbaar.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Niet beschikbaar.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Niet beschikbaar.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Niet beschikbaar.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Niet beschikbaar.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Niet beschikbaar.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Niet beschikbaar.
<b>Oxiderende eigenschappen</b>	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Niet beschikbaar.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Niet beschikbaar.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Niet beschikbaar.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Niet beschikbaar.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Niet beschikbaar.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix –	Niet beschikbaar.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

Submix 6 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Niet beschikbaar.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Niet beschikbaar.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Niet beschikbaar.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Niet beschikbaar.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Niet beschikbaar.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Niet beschikbaar.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Niet beschikbaar.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Niet beschikbaar.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Niet beschikbaar.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Niet beschikbaar.

### 9.2 Overige informatie

Geen aanvullende informatie.

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

<b>10.1 Reactiviteit</b>	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.

<b>10.2 Chemische stabiliteit</b> :	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Het product is stabiel.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	Het product is stabiel.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Het product is stabiel.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Het product is stabiel.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Het product is stabiel.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Het product is stabiel.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Het product is stabiel.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Het product is stabiel.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Het product is stabiel.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Het product is stabiel.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Het product is stabiel.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Het product is stabiel.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Het product is stabiel.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Het product is stabiel.

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Het product is stabiel.
<b>10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties</b>	<p>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1</p> <p>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2</p> <p>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3</p> <p>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4</p> <p>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5</p> <p>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6</p> <p>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7</p> <p>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8</p> <p>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A</p> <p>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B</p> <p>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C</p> <p>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D</p> <p>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A</p> <p>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B</p> <p>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C</p>	<p>Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.</p> <p>Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.</p> <p>Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.</p> <p>Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.</p> <p>Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.</p> <p>Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.</p> <p>Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.</p> <p>Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.</p> <p>Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.</p> <p>Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.</p> <p>Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.</p> <p>Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.</p> <p>Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.</p> <p>Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.</p>
<b>10.4 Te vermijden omstandigheden</b>	<p>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1</p> <p>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2</p> <p>Forensic Toxicology</p>	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Vermijd alle mogelijke ontstekingsbronnen (vonk of vlam).</p>

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

Comprehensive Mix – Submix 3	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.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	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.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	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.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	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.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	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.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	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.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	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.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	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.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	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.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	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.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	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.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	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.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Vermijd alle mogelijke ontstekingsbronnen (vonk of vlam). Zet verpakkingen niet onder druk, niet snijden, lassen, harden, solderen, gaten boren, schuren of niet aan warmte-

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

of ontstekingsbronnen blootstellen. Damp niet laten ophopen in lage of afgesloten ruimten.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Reactief of niet verenigbaar met de volgende materialen: oxyderende stoffen
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	Reactief of niet verenigbaar met de volgende materialen: oxyderende stoffen
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Reactief of niet verenigbaar met de volgende materialen: oxyderende stoffen
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Reactief of niet verenigbaar met de volgende materialen: oxyderende stoffen
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Reactief of niet verenigbaar met de volgende materialen: oxyderende stoffen
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Reactief of niet verenigbaar met de volgende materialen: oxyderende stoffen
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Reactief of niet verenigbaar met de volgende materialen: oxyderende stoffen
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Reactief of niet verenigbaar met de volgende materialen: oxyderende stoffen
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Reactief of niet verenigbaar met de volgende materialen: oxyderende stoffen
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Reactief of niet verenigbaar met de volgende materialen: oxyderende stoffen
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Reactief of niet verenigbaar met de volgende materialen: oxyderende stoffen
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Reactief of niet verenigbaar met de volgende materialen: oxyderende stoffen
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Reactief of niet verenigbaar met de volgende materialen: oxyderende stoffen
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Reactief of niet verenigbaar met de volgende materialen: oxyderende stoffen
Forensic Toxicology Comprehensive Mix –	Reactief of niet verenigbaar met de volgende materialen: oxyderende stoffen

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

Submix 10C

oxyderende stoffen

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	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

Forensic Toxicology Comprehensive Mix, Part Number 5190-0555

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

Product- / ingrediëntennaam	Resultaat	Soorten	Dosis	Blootstelling
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1</b> Acetonitril	LC50 Inademing Damp LD50 Oraal	Rat Rat	17100 ppm 2460 mg/kg	4 uren -
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2</b> Acetonitril	LC50 Inademing Damp LD50 Oraal	Rat Rat	17100 ppm 2460 mg/kg	4 uren -
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3</b> Acetonitril	LC50 Inademing Damp LD50 Oraal	Rat Rat	17100 ppm 2460 mg/kg	4 uren -
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4</b> Acetonitril	LC50 Inademing Damp LD50 Oraal	Rat Rat	17100 ppm 2460 mg/kg	4 uren -
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5</b> Acetonitril	LC50 Inademing Damp LD50 Oraal	Rat Rat	17100 ppm 2460 mg/kg	4 uren -
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6</b> Acetonitril	LC50 Inademing Damp LD50 Oraal	Rat Rat	17100 ppm 2460 mg/kg	4 uren -
[3-fenyl-3-[4-(trifluormethyl) fenoxy]propyl] methylammoniumchloride	LD50 Oraal	Rat	452 mg/kg	-
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7</b> Acetonitril	LC50 Inademing Damp LD50 Oraal	Rat Rat	17100 ppm 2460 mg/kg	4 uren -
furosemide	LD50 Oraal	Rat	2600 mg/kg	-
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8</b> Acetonitril	LC50 Inademing Damp LD50 Oraal	Rat Rat	17100 ppm 2460 mg/kg	4 uren -
Carbamazepine	LD50 Oraal	Rat	1957 mg/kg	-
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A</b> Acetonitril	LC50 Inademing Damp LD50 Oraal	Rat Rat	17100 ppm 2460 mg/kg	4 uren -



## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B</b> Acetonitril	LC50 Inademing Damp LD50 Oraal	Rat Rat	17100 ppm 2460 mg/kg	4 uren -
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C</b> Acetonitril	LC50 Inademing Damp LD50 Oraal	Rat Rat	17100 ppm 2460 mg/kg	4 uren -
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D</b> Acetonitril	LC50 Inademing Damp LD50 Oraal	Rat Rat	17100 ppm 2460 mg/kg	4 uren -
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A</b> Methanol	LC50 Inademing Damp LC50 Inademing Damp LD50 Dermaal LD50 Oraal	Rat Rat Konijn Rat	145000 ppm 64000 ppm 15800 mg/kg 5600 mg/kg	1 uren 4 uren - -
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B</b> Methanol	LC50 Inademing Damp LC50 Inademing Damp LD50 Dermaal LD50 Oraal	Rat Rat Konijn Rat	145000 ppm 64000 ppm 15800 mg/kg 5600 mg/kg	1 uren 4 uren - -
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C</b> Methanol	LC50 Inademing Damp LC50 Inademing Damp LD50 Dermaal LD50 Oraal	Rat Rat Konijn Rat	145000 ppm 64000 ppm 15800 mg/kg 5600 mg/kg	1 uren 4 uren - -

### Schattingen van acute toxiciteit

Route	ATE (schatting van acute toxiciteit)-waarde
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1</b> Oraal Dermaal Inhalatie (dampen)	500.6 mg/kg 1101.3 mg/kg 11.01 mg/l
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2</b> Oraal Dermaal Inhalatie (dampen)	571.9 mg/kg 1258.2 mg/kg 12.58 mg/l
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3</b> Oraal Dermaal Inhalatie (dampen)	572.5 mg/kg 1259.5 mg/kg 12.59 mg/l

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4

Oraal

Dermaal

Inhalatie (dampen)

500.8 mg/kg

1101.8 mg/kg

11.02 mg/l

### Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5

Oraal

Dermaal

Inhalatie (dampen)

533.7 mg/kg

1174.1 mg/kg

11.74 mg/l

### Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6

Oraal

Dermaal

Inhalatie (dampen)

501.3 mg/kg

1102.9 mg/kg

11.03 mg/l

### Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7

Oraal

Dermaal

Inhalatie (dampen)

571.2 mg/kg

1256.7 mg/kg

12.57 mg/l

### Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8

Oraal

Dermaal

Inhalatie (dampen)

500.6 mg/kg

1101.3 mg/kg

11.01 mg/l

### Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A

Oraal

Dermaal

Inhalatie (dampen)

571.1 mg/kg

1256.5 mg/kg

12.57 mg/l

### Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B

Oraal

Dermaal

Inhalatie (dampen)

571.1 mg/kg

1256.4 mg/kg

12.56 mg/l

### Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C

Oraal

Dermaal

Inhalatie (dampen)

571.1 mg/kg

1256.5 mg/kg

12.57 mg/l

### Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D

Oraal

Dermaal

Inhalatie (dampen)

570.7 mg/kg

1255.4 mg/kg

12.55 mg/l

### Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A

Oraal

Dermaal

Inhalatie (dampen)

100 mg/kg

300 mg/kg

3 mg/l

### Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B

Oraal

Dermaal

Inhalatie (dampen)

100 mg/kg

300 mg/kg

3 mg/l

### Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C

Oraal

Dermaal

Inhalatie (dampen)

100 mg/kg

300 mg/kg

3 mg/l

### Irritatie/corrosie

Forensic Toxicology Comprehensive Mix, Part Number 5190-0555

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

Product- / ingrediëntennaam	Resultaat	Soorten	Score	Blootstelling	Observatie
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1</b> Acetonitril	Ogen - Gematigd irriterend	Konijn	-	24 uren 100 microliters 500 milligramms	-
	Huid - Licht irriterend	Konijn	-		-
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2</b> Acetonitril	Ogen - Gematigd irriterend	Konijn	-	24 uren 100 microliters 500 milligramms	-
	Huid - Licht irriterend	Konijn	-		-
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3</b> Acetonitril	Ogen - Gematigd irriterend	Konijn	-	24 uren 100 microliters 500 milligramms	-
	Huid - Licht irriterend	Konijn	-		-
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4</b> Acetonitril	Ogen - Gematigd irriterend	Konijn	-	24 uren 100 microliters 500 milligramms	-
	Huid - Licht irriterend	Konijn	-		-
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5</b> Acetonitril	Ogen - Gematigd irriterend	Konijn	-	24 uren 100 microliters 500 milligramms	-
	Huid - Licht irriterend	Konijn	-		-
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6</b> Acetonitril	Ogen - Gematigd irriterend	Konijn	-	24 uren 100 microliters 500 milligramms	-
	Huid - Licht irriterend	Konijn	-		-
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7</b> Acetonitril	Ogen - Gematigd irriterend	Konijn	-	24 uren 100 microliters 500 milligramms	-
	Huid - Licht irriterend	Konijn	-		-
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix –</b>					

Forensic Toxicology Comprehensive Mix, Part Number 5190-0555

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

<b>Submix 8</b> Acetonitril	Ogen - Gematigd irriterend	Konijn	-	24 uren 100 microliters	-
	Huid - Licht irriterend	Konijn	-	500 milligrams	-
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A</b> Acetonitril	Ogen - Gematigd irriterend	Konijn	-	24 uren 100 microliters	-
	Huid - Licht irriterend	Konijn	-	500 milligrams	-
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B</b> Acetonitril	Ogen - Gematigd irriterend	Konijn	-	24 uren 100 microliters	-
	Huid - Licht irriterend	Konijn	-	500 milligrams	-
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C</b> Acetonitril	Ogen - Gematigd irriterend	Konijn	-	24 uren 100 microliters	-
	Huid - Licht irriterend	Konijn	-	500 milligrams	-
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D</b> Acetonitril	Ogen - Gematigd irriterend	Konijn	-	24 uren 100 microliters	-
	Huid - Licht irriterend	Konijn	-	500 milligrams	-
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A</b> Methanol	Ogen - Gematigd irriterend	Konijn	-	24 uren 100 milligrams	-
	Ogen - Gematigd irriterend	Konijn	-	40 milligrams	-
	Huid - Gematigd irriterend	Konijn	-	24 uren 20 milligrams	-
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B</b> Methanol	Ogen - Gematigd irriterend	Konijn	-	24 uren 100 milligrams	-
	Ogen - Gematigd irriterend	Konijn	-	40 milligrams	-
	Huid - Gematigd irriterend	Konijn	-	24 uren 20 milligrams	-
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C</b> Methanol	Ogen - Gematigd irriterend	Konijn	-	24 uren 100 milligrams	-

**Forensic Toxicology Comprehensive Mix, Part Number 5190-0555**

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

	Ogen - Gematigd irriterend Huid - Gematigd irriterend	Konijn Konijn	- -	40 milligramms 24 uren 20 milligramms	- -
--	--	------------------	--------	---	--------

**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**

Product- /ingrediëntennaam	Categorie	Wijze van blootstelling	Doelorganen
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6</b> 1-Pentanone, 5-methoxy-1-[4-(trifluoromethyl)phenyl]-, O-(2-aminoethyl)oxime, (1E)-, (2Z)-2-butenedioate (1:1)	Categorie 3	Niet van toepassing.	Irritatie van de luchtwegen
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A</b> Methanol	Categorie 1	Niet bepaald	Niet bepaald
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B</b> Methanol	Categorie 1	Niet bepaald	Niet bepaald
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C</b> Methanol	Categorie 1	Niet bepaald	Niet bepaald

**STOT bij herhaalde blootstelling**

Niet beschikbaar.

**Gevaar bij inademing**

Niet beschikbaar.

**Informatie over waarschijnlijke blootstellingsroutes**

- : Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1 Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.
- Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2 Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.
- Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3 Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.
- Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4 Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.
- Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5 Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.
- Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6 Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.
- Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Submix 7 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.

### Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

#### **Inademing**

: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Schadelijk bij inademing.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	Schadelijk bij inademing.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Schadelijk bij inademing.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Schadelijk bij inademing.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Schadelijk bij inademing.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Schadelijk bij inademing.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Schadelijk bij inademing.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Schadelijk bij inademing.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Schadelijk bij inademing.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Schadelijk bij inademing.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Schadelijk bij inademing.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix –	Schadelijk bij inademing.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

	Submix 9D	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Giftig bij inademing.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Giftig bij inademing.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Giftig bij inademing.
<b>Inslikken</b>	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Schadelijk bij inslikken.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	Schadelijk bij inslikken.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Schadelijk bij inslikken.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Schadelijk bij inslikken.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Schadelijk bij inslikken.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Schadelijk bij inslikken.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Schadelijk bij inslikken.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Schadelijk bij inslikken.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Schadelijk bij inslikken.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Schadelijk bij inslikken.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Schadelijk bij inslikken.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Giftig bij inslikken.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Giftig bij inslikken.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Giftig bij inslikken.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Giftig bij inslikken.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

<b>Huidcontact</b>	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Schadelijk bij contact met de huid.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Schadelijk bij contact met de huid.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Schadelijk bij contact met de huid.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Schadelijk bij contact met de huid.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Schadelijk bij contact met de huid.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Schadelijk bij contact met de huid.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Schadelijk bij contact met de huid.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Schadelijk bij contact met de huid.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Schadelijk bij contact met de huid.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Schadelijk bij contact met de huid.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Schadelijk bij contact met de huid.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Schadelijk bij contact met de huid.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Giftig bij contact met de huid.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Giftig bij contact met de huid.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Giftig bij contact met de huid.
<b>Oogcontact</b>	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.



## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Submix 6 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

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

<b>Inademing</b>	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Geen specifieke gegevens.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	Geen specifieke gegevens.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Geen specifieke gegevens.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Geen specifieke gegevens.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Geen specifieke gegevens.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Geen specifieke gegevens.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Geen specifieke gegevens.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Geen specifieke gegevens.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Geen specifieke gegevens.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Geen specifieke gegevens.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix –	Geen specifieke gegevens.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

	Submix 9C	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Geen specifieke gegevens.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Geen specifieke gegevens.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Geen specifieke gegevens.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Geen specifieke gegevens.
<b>Inslikken</b>	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Geen specifieke gegevens.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Geen specifieke gegevens.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Geen specifieke gegevens.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Geen specifieke gegevens.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Geen specifieke gegevens.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Geen specifieke gegevens.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Geen specifieke gegevens.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Geen specifieke gegevens.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Geen specifieke gegevens.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Geen specifieke gegevens.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Geen specifieke gegevens.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Geen specifieke gegevens.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Geen specifieke gegevens.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Geen specifieke gegevens.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Geen specifieke gegevens.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

<b>Huidcontact</b>	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Geen specifieke gegevens.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Geen specifieke gegevens.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Geen specifieke gegevens.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Geen specifieke gegevens.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Geen specifieke gegevens.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Geen specifieke gegevens.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Geen specifieke gegevens.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Geen specifieke gegevens.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Geen specifieke gegevens.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Geen specifieke gegevens.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Geen specifieke gegevens.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Geen specifieke gegevens.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Geen specifieke gegevens.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Geen specifieke gegevens.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Geen specifieke gegevens.
<b>Oogcontact</b>	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:  pijn of irritatie tranenvloed roodheid
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:  pijn of irritatie tranenvloed roodheid
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:  pijn of irritatie

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	tranenvloed roodheid Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	pijn of irritatie tranenvloed roodheid Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	pijn of irritatie tranenvloed roodheid Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	pijn of irritatie tranenvloed roodheid Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	pijn of irritatie tranenvloed roodheid Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	pijn of irritatie tranenvloed roodheid Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	pijn of irritatie tranenvloed roodheid Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	pijn of irritatie tranenvloed roodheid Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	pijn of irritatie tranenvloed roodheid Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	pijn of irritatie tranenvloed roodheid Geen specifieke gegevens.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix –	Geen specifieke gegevens.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Submix 10B  
Forensic Toxicology                    Geen specifieke gegevens.  
Comprehensive Mix –  
Submix 10C

### 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>	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		Forensic Toxicology	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

	Comprehensive Mix – Submix 10C	
<b>Kankerverwekkendheid</b>	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
<b>Mutageniciteit</b>	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix –	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

	Submix 5 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
<b>Teratogeniciteit</b>	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Forensic Toxicology	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### Effecten op de ontwikkeling

Comprehensive Mix – Submix 9C	
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.



## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

<b>Effecten op de vruchtbaarheid</b>	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
<b>Overige informatie</b>	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Niet beschikbaar.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Niet beschikbaar.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Niet beschikbaar.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Niet beschikbaar.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Niet beschikbaar.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix –	Niet beschikbaar.

Forensic Toxicology Comprehensive Mix, Part Number 5190-0555

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

Submix 6 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Niet beschikbaar.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Niet beschikbaar.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Niet beschikbaar.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Niet beschikbaar.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Niet beschikbaar.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Niet beschikbaar.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: wazig of dubbel zien. Contact met de ogen kan resulteren in schade aan het hoornvlies of blindheid. Herhaalde of langdurige blootstelling aan de stof kan leverschade veroorzaken.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: wazig of dubbel zien. Contact met de ogen kan resulteren in schade aan het hoornvlies of blindheid. Herhaalde of langdurige blootstelling aan de stof kan leverschade veroorzaken.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: wazig of dubbel zien. Contact met de ogen kan resulteren in schade aan het hoornvlies of blindheid. Herhaalde of langdurige blootstelling aan de stof kan leverschade veroorzaken.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

12.1 Toxiciteit

Product- / ingrediëntennaam	Resultaat	Soorten	Blootstelling
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1 Acetonitril	Acuut IC50 3685000 µg/l Zoetwater Acuut LC50 3600000 µg/l Zoetwater Acuut LC50 1000000 µg/l Zoetwater Chronisch NOEC 1000000 µg/l Zoetwater Chronisch NOEC 160000 µg/l Zoetwater	Waterplanten - Lemna minor Daphnia - Daphnia magna Vis - Pimephales promelas Waterplanten - Lemna minor	96 uren 48 uren 96 uren 96 uren
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2 Acetonitril	Acuut IC50 3685000 µg/l Zoetwater Acuut LC50 3600000 µg/l Zoetwater Acuut LC50 1000000 µg/l Zoetwater Chronisch NOEC 1000000 µg/l Zoetwater Chronisch NOEC 160000 µg/l Zoetwater	Waterplanten - Lemna minor Daphnia - Daphnia magna Vis - Pimephales promelas Waterplanten - Lemna minor	96 uren 48 uren 96 uren 96 uren
Forensic Toxicology Comprehensive Mix –		Daphnia - Daphnia magna	21 dagen

Forensic Toxicology Comprehensive Mix, Part Number 5190-0555

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

<p><b>Submix 3</b> Acetonitril</p>	<p>Acuut IC50 3685000 µg/l Zoetwater Acuut LC50 3600000 µg/l Zoetwater Acuut LC50 1000000 µg/l Zoetwater Chronisch NOEC 1000000 µg/l Zoetwater Chronisch NOEC 160000 µg/l Zoetwater</p>	<p>Waterplanten - Lemna minor Daphnia - Daphnia magna Vis - Pimephales promelas Waterplanten - Lemna minor  Daphnia - Daphnia magna</p>	<p>96 uren 48 uren 96 uren 96 uren  21 dagen</p>
<p><b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4</b> Acetonitril</p>	<p>Acuut IC50 3685000 µg/l Zoetwater Acuut LC50 3600000 µg/l Zoetwater Acuut LC50 1000000 µg/l Zoetwater Chronisch NOEC 1000000 µg/l Zoetwater Chronisch NOEC 160000 µg/l Zoetwater</p>	<p>Waterplanten - Lemna minor Daphnia - Daphnia magna Vis - Pimephales promelas Waterplanten - Lemna minor  Daphnia - Daphnia magna</p>	<p>96 uren 48 uren 96 uren 96 uren  21 dagen</p>
<p><b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5</b> Acetonitril</p>	<p>Acuut IC50 3685000 µg/l Zoetwater Acuut LC50 3600000 µg/l Zoetwater Acuut LC50 1000000 µg/l Zoetwater Chronisch NOEC 1000000 µg/l Zoetwater Chronisch NOEC 160000 µg/l Zoetwater</p>	<p>Waterplanten - Lemna minor Daphnia - Daphnia magna Vis - Pimephales promelas Waterplanten - Lemna minor  Daphnia - Daphnia magna</p>	<p>96 uren 48 uren 96 uren 96 uren  21 dagen</p>
<p><b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6</b> Acetonitril</p> <p>[3-fenyl-3-[4-(trifluormethyl) fenoxy]propyl] methylammoniumchloride</p> <p>1-Pentanone, 5-methoxy-1-[4-(trifluoromethyl)phenyl]-, O-(2-aminoethyl)oxime, (1E)-</p>	<p>Acuut IC50 3685000 µg/l Zoetwater Acuut LC50 3600000 µg/l Zoetwater Acuut LC50 1000000 µg/l Zoetwater Chronisch NOEC 1000000 µg/l Zoetwater Chronisch NOEC 160000 µg/l Zoetwater</p> <p>Acuut IC50 44.99 µg/l Zoetwater</p> <p>Acuut LC50 234 µg/l Zoetwater</p> <p>Acuut LC50 820 µg/l Zoetwater</p> <p>Acuut LC50 164 µg/l Zoetwater</p> <p>Chronisch IC10 31.34 µg/l Zoetwater</p> <p>Chronisch NOEC 33 µg/l Zoetwater</p> <p>Chronisch NOEC 8.7 µg/l Zoetwater Chronisch NOEC 5 ppb Zoetwater</p> <p>Acuut EC50 13 mg/l Zoetwater</p>	<p>Waterplanten - Lemna minor Daphnia - Daphnia magna Vis - Pimephales promelas Waterplanten - Lemna minor  Daphnia - Daphnia magna</p> <p>Algen - Pseudokirchneriella subcapitata - Exponentiële groeifase Crustaceeën - Ceriodaphnia dubia - Nieuw geboren organisme Daphnia - Daphnia magna - Nieuw geboren organisme Vis - Pimephales promelas - Larve Algen - Pseudokirchneriella subcapitata - Exponentiële groeifase Crustaceeën - Hyalella azteca - Jong Daphnia - Daphnia magna Vis - Gambusia affinis - Nieuw geboren organisme Daphnia - Daphnia magna</p>	<p>96 uren 48 uren 96 uren 96 uren  21 dagen</p> <p>96 uren</p> <p>48 uren</p> <p>48 uren</p> <p>96 uren</p> <p>96 uren</p> <p>21 dagen</p> <p>21 dagen 88 dagen</p> <p>48 uren</p>

Forensic Toxicology Comprehensive Mix, Part Number 5190-0555

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

(Z,Z)-2-butenedioate (1:1)	Chronisch NOEC 2.1 µg/l Zoetwater	Daphnia - Daphnia magna	21 dagen
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7</b>			
Acetonitril	Acuut IC50 3685000 µg/l Zoetwater Acuut LC50 3600000 µg/l Zoetwater Acuut LC50 1000000 µg/l Zoetwater Chronisch NOEC 1000000 µg/l Zoetwater	Waterplanten - Lemna minor Daphnia - Daphnia magna Vis - Pimephales promelas Waterplanten - Lemna minor	96 uren 48 uren 96 uren 96 uren
furosemide	Chronisch NOEC 160000 µg/l Zoetwater Chronisch NOEC 611.08 ng/L Zoetwater	Daphnia - Daphnia magna Vis - Danio rerio	21 dagen 28 dagen
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8</b>			
Acetonitril	Acuut IC50 3685000 µg/l Zoetwater Acuut LC50 3600000 µg/l Zoetwater Acuut LC50 1000000 µg/l Zoetwater Chronisch NOEC 1000000 µg/l Zoetwater Chronisch NOEC 160000 µg/l Zoetwater	Waterplanten - Lemna minor Daphnia - Daphnia magna Vis - Pimephales promelas Waterplanten - Lemna minor Daphnia - Daphnia magna	96 uren 48 uren 96 uren 96 uren 21 dagen
Carbamazepine	Acuut EC50 49.4 mg/l Zoetwater Acuut EC50 74 mg/l Zoetwater  Acuut EC50 7.07 mg/l Zoetwater  Acuut EC50 13800 µg/l Zoetwater Acuut LC50 19.9 mg/l Zoetwater  Chronisch NOEC 10 µg/l Zoetwater Chronisch NOEC 1 µg/l Zeewater  Chronisch NOEC 0.00089 mg/l Zoetwater	Algen - Chlorella pyrenoidosa Algen - Desmodesmus subspicatus Crustaceeën - Ceriodaphnia dubia - Nieuw geboren organisme Daphnia - Daphnia magna Vis - Oncorhynchus mykiss - Jeugdig (jonge vogel, jong geboren dier, pas geboren dier) Algen - Parachlorella kessleri Crustaceeën - Echinogammarus marinus Vis - Oncorhynchus mykiss	96 uren 3 dagen 48 uren 48 uren 96 uren 3 dagen 3 weken 42 dagen
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A</b>			
Acetonitril	Acuut IC50 3685000 µg/l Zoetwater Acuut LC50 3600000 µg/l Zoetwater Acuut LC50 1000000 µg/l Zoetwater Chronisch NOEC 1000000 µg/l Zoetwater Chronisch NOEC 160000 µg/l Zoetwater	Waterplanten - Lemna minor Daphnia - Daphnia magna Vis - Pimephales promelas Waterplanten - Lemna minor Daphnia - Daphnia magna	96 uren 48 uren 96 uren 96 uren 21 dagen
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B</b>			
Acetonitril	Acuut IC50 3685000 µg/l Zoetwater Acuut LC50 3600000 µg/l Zoetwater Acuut LC50 1000000 µg/l Zoetwater Chronisch NOEC 1000000 µg/l Zoetwater Chronisch NOEC 160000 µg/l Zoetwater	Waterplanten - Lemna minor Daphnia - Daphnia magna Vis - Pimephales promelas Waterplanten - Lemna minor Daphnia - Daphnia magna	96 uren 48 uren 96 uren 96 uren 21 dagen

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C</b> Acetonitril	Zoetwater		
	Acuut IC50 3685000 µg/l Zoetwater Acuut LC50 3600000 µg/l Zoetwater Acuut LC50 1000000 µg/l Zoetwater Chronisch NOEC 1000000 µg/l Zoetwater Chronisch NOEC 160000 µg/l Zoetwater	Waterplanten - Lemna minor Daphnia - Daphnia magna Vis - Pimephales promelas Waterplanten - Lemna minor Daphnia - Daphnia magna	96 uren 48 uren 96 uren 96 uren 21 dagen
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D</b> Acetonitril	Acuut IC50 3685000 µg/l Zoetwater Acuut LC50 3600000 µg/l Zoetwater Acuut LC50 1000000 µg/l Zoetwater Chronisch NOEC 1000000 µg/l Zoetwater Chronisch NOEC 160000 µg/l Zoetwater	Waterplanten - Lemna minor Daphnia - Daphnia magna Vis - Pimephales promelas Waterplanten - Lemna minor Daphnia - Daphnia magna	96 uren 48 uren 96 uren 96 uren 21 dagen
	<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A</b> Methanol	Acuut LC50 2500000 µg/l Zeewater	Crustaceeën - Crangon crangon - Volwassene
Acuut LC50 3289 mg/l Zoetwater		Daphnia - Daphnia magna - Nieuw geboren organisme	48 uren
Acuut LC50 290 mg/l Zoetwater Chronisch NOEC 9.96 mg/l Zeewater		Vis - Danio rerio - Ei Algen - Ulva pertusa	96 uren 96 uren
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B</b> Methanol	Acuut LC50 2500000 µg/l Zeewater	Crustaceeën - Crangon crangon - Volwassene	48 uren
	Acuut LC50 3289 mg/l Zoetwater	Daphnia - Daphnia magna - Nieuw geboren organisme	48 uren
	Acuut LC50 290 mg/l Zoetwater Chronisch NOEC 9.96 mg/l Zeewater	Vis - Danio rerio - Ei Algen - Ulva pertusa	96 uren 96 uren
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C</b> Methanol	Acuut LC50 2500000 µg/l Zeewater	Crustaceeën - Crangon crangon - Volwassene	48 uren
	Acuut LC50 3289 mg/l Zoetwater	Daphnia - Daphnia magna - Nieuw geboren organisme	48 uren
	Acuut LC50 290 mg/l Zoetwater Chronisch NOEC 9.96 mg/l Zeewater	Vis - Danio rerio - Ei Algen - Ulva pertusa	96 uren 96 uren

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Niet beschikbaar.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

Product- / ingrediëntennaam	Halfwaardetijd in water	Fotolyse	Biologische afbreekbaarheid
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1 Acetonitril	-	-	Gemakkelijk
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2 Acetonitril	-	-	Gemakkelijk
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3 Acetonitril	-	-	Gemakkelijk
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4 Acetonitril	-	-	Gemakkelijk
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5 Acetonitril	-	-	Gemakkelijk
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6 Acetonitril	-	-	Gemakkelijk
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7 Acetonitril	-	-	Gemakkelijk
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8 Acetonitril Carbamazepine	- -	- -	Gemakkelijk Niet goed
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A Acetonitril	-	-	Gemakkelijk
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B Acetonitril	-	-	Gemakkelijk
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C Acetonitril	-	-	Gemakkelijk
Forensic Toxicology Comprehensive Mix –			

Forensic Toxicology Comprehensive Mix, Part Number 5190-0555

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

Submix 9D Acetonitril	-	-	Gemakkelijk
--------------------------	---	---	-------------

### 12.3 Bioaccumulatie

Product- / ingrediëntennaam	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potentieel
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1</b>			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	-0.34	-	laag
Acetonitril	-0.34	3	laag
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2</b>			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	-0.34	-	laag
Acetonitril	-0.34	3	laag
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3</b>			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	-0.34	-	laag
Acetonitril	-0.34	3	laag
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4</b>			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	-0.34	-	laag
Acetonitril	-0.34	3	laag
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5</b>			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	-0.34	-	laag
Acetonitril	-0.34	3	laag
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6</b>			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	-0.34	-	laag
Acetonitril	-0.34	3	laag
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7</b>			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix –	-0.34	-	laag

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

Submix 7			
Acetonitril	-0.34	3	laag
furosemide	2.03	-	laag
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8</b>			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	-0.34	-	laag
Acetonitril	-0.34	3	laag
Carbamazepine	2.45	-	laag
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A</b>			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	-0.34	-	laag
Acetonitril	-0.34	3	laag
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B</b>			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	-0.77	-	laag
Acetonitril	-0.34	3	laag
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C</b>			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	-0.77	-	laag
Acetonitril	-0.34	3	laag
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D</b>			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	-0.77	-	laag
Acetonitril	-0.34	3	laag
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A</b>			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	-0.77	-	laag
Methanol	-0.77	<10	laag
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B</b>			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	-0.77	-	laag
Methanol	-0.77	<10	laag



Forensic Toxicology Comprehensive Mix, Part Number 5190-0555

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	-0.77	-	laag
Methanol	-0.77	<10	laag

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

**Scheidingscoëfficiënt aarde/water ( $K_{oc}$ )** : 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.

#### 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. 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** : Niet gereguleerd.

#### Extra informatie

**Opmerkingen:** De-minimis-hoeveelheden

**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.

Forensic Toxicology Comprehensive Mix, Part Number 5190-0555

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.7 Vervoer in bulk : Niet beschikbaar.

overeenkomstig bijlage II  
bij Marpol en de IBC-code

## 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>	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Niet van toepassing.
	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Niet van toepassing.
	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Niet van toepassing.
	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Niet van toepassing.
	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Niet van toepassing.
	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Niet van toepassing.
	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Niet van toepassing.
	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Niet van toepassing.
	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Niet van toepassing.
	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Niet van toepassing.
	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Niet van toepassing.
	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Niet van toepassing.
	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Niet van toepassing.

: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Niet van toepassing.
: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Niet van toepassing.

Overige EU-regelgeving

## RUBRIEK 15: Regelgeving

**Industriële emissies** : In lijst opgenomen  
(geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging) - Lucht

**Industriële emissies** : In lijst opgenomen  
(geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging) - Water

### 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

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1

P5c

Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2

P5c

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3

P5c

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4

P5c

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5

P5c

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6

P5c

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7

P5c

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8

P5c

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A

P5c

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B

P5c

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C

P5c

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D

P5c

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A

H2

H3

P5c

## RUBRIEK 15: Regelgeving

### Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B

H2  
H3  
P5c

### Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C

H2  
H3  
P5c

### Nationale regelgeving

Product- / ingrediëntennaam	Naam lijst	Naam op lijst	Classificatie	Opmerkingen
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A methanol	Reproductietoxische stoffen (Nederland)	methanol	Dev. development category 1B	-
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B methanol	Reproductietoxische stoffen (Nederland)	methanol	Dev. development category 1B	-
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C methanol	Reproductietoxische stoffen (Nederland)	methanol	Dev. development category 1B	-

**Emissiebeleid water (ABM)** :  (4) Weinig schadelijk voor in water levende organismen. Saneringsinspanning: B

### Internationale 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

**Australië** : Niet bepaald.  
**Canada** : Niet bepaald.  
**China** : Niet bepaald.  
**Europa** : Niet bepaald.

**Forensic Toxicology Comprehensive Mix, Part Number 5190-0555**

**RUBRIEK 15: Regelgeving**

<b>Japan</b>	: <b>Japane inventaris (ENCS):</b> Niet bepaald. <b>Japane 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>	: Niet bepaald.
<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 vereist kunnen zijn.  
**Chemischeveiligheidsbeoordeling**

**RUBRIEK 16: Overige informatie**

Geeft informatie aan die gewijzigd is sinds de voorgaande uitgave.

**Afkortingen en acroniemen** : ATE = Acuu 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 \[CLP/GHS\]](#)

Classificatie	Rechtvaardiging
<b><input checked="" type="checkbox"/> Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1</b> Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319	Op basis van testgegevens Calculatiemethode Calculatiemethode Calculatiemethode Calculatiemethode
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2</b> Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319	Op basis van testgegevens Calculatiemethode Calculatiemethode Calculatiemethode Calculatiemethode
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3</b> Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319	Op basis van testgegevens Calculatiemethode Calculatiemethode Calculatiemethode Calculatiemethode
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4</b> Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319	Op basis van testgegevens Calculatiemethode Calculatiemethode Calculatiemethode Calculatiemethode
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5</b>	

## RUBRIEK 16: Overige informatie

Flam. Liq. 2, H225  
Acute Tox. 4, H302  
Acute Tox. 4, H312  
Acute Tox. 4, H332  
Eye Irrit. 2, H319

### Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6

Flam. Liq. 2, H225  
Acute Tox. 4, H302  
Acute Tox. 4, H312  
Acute Tox. 4, H332  
Eye Irrit. 2, H319  
Aquatic Chronic 3, H412

### Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7

Flam. Liq. 2, H225  
Acute Tox. 4, H302  
Acute Tox. 4, H312  
Acute Tox. 4, H332  
Eye Irrit. 2, H319  
Aquatic Chronic 3, H412

### Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8

Flam. Liq. 2, H225  
Acute Tox. 4, H302  
Acute Tox. 4, H312  
Acute Tox. 4, H332  
Eye Irrit. 2, H319  
Aquatic Chronic 3, H412

### Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A

Flam. Liq. 2, H225  
Acute Tox. 4, H302  
Acute Tox. 4, H312  
Acute Tox. 4, H332  
Eye Irrit. 2, H319

### Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B

Flam. Liq. 2, H225  
Acute Tox. 4, H302  
Acute Tox. 4, H312  
Acute Tox. 4, H332  
Eye Irrit. 2, H319

### Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C

Flam. Liq. 2, H225  
Acute Tox. 4, H302  
Acute Tox. 4, H312  
Acute Tox. 4, H332  
Eye Irrit. 2, H319

### Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D

Flam. Liq. 2, H225  
Acute Tox. 4, H302  
Acute Tox. 4, H312  
Acute Tox. 4, H332  
Eye Irrit. 2, H319

### Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A

Flam. Liq. 2, H225  
Acute Tox. 3, H301  
Acute Tox. 3, H311

Op basis van testgegevens  
Calculatiemethode  
Calculatiemethode  
Calculatiemethode  
Calculatiemethode

Op basis van testgegevens  
Calculatiemethode  
Calculatiemethode  
Calculatiemethode  
Calculatiemethode  
Calculatiemethode

Op basis van testgegevens  
Calculatiemethode  
Calculatiemethode  
Calculatiemethode  
Calculatiemethode  
Calculatiemethode

Op basis van testgegevens  
Calculatiemethode  
Calculatiemethode  
Calculatiemethode  
Calculatiemethode  
Calculatiemethode

Op basis van testgegevens  
Calculatiemethode  
Calculatiemethode  
Calculatiemethode  
Calculatiemethode

Op basis van testgegevens  
Calculatiemethode  
Calculatiemethode  
Calculatiemethode  
Calculatiemethode

Op basis van testgegevens  
Calculatiemethode  
Calculatiemethode  
Calculatiemethode  
Calculatiemethode

Op basis van testgegevens  
Calculatiemethode  
Calculatiemethode  
Calculatiemethode  
Calculatiemethode

Op basis van testgegevens  
Calculatiemethode  
Calculatiemethode

**Forensic Toxicology Comprehensive Mix, Part Number 5190-0555**

**RUBRIEK 16: Overige informatie**

Acute Tox. 3, H331  
STOT SE 1, H370

Calculatiemethode  
Calculatiemethode

**Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B**

Flam. Liq. 2, H225  
Acute Tox. 3, H301  
Acute Tox. 3, H311  
Acute Tox. 3, H331  
STOT SE 1, H370

Op basis van testgegevens  
Calculatiemethode  
Calculatiemethode  
Calculatiemethode  
Calculatiemethode

**Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C**

Flam. Liq. 2, H225  
Acute Tox. 3, H301  
Acute Tox. 3, H311  
Acute Tox. 3, H331  
STOT SE 1, H370

Op basis van testgegevens  
Calculatiemethode  
Calculatiemethode  
Calculatiemethode  
Calculatiemethode

[Volledige tekst van afgekorte H-zinnen](#)

**Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1**

H225  
H302  
H312  
H319  
H332

Licht ontvlambare vloeistof en damp.  
Schadelijk bij inslikken.  
Schadelijk bij contact met de huid.  
Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
Schadelijk bij inademing.

**Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2**

H225  
H302  
H312  
H319  
H332

Licht ontvlambare vloeistof en damp.  
Schadelijk bij inslikken.  
Schadelijk bij contact met de huid.  
Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
Schadelijk bij inademing.

**Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3**

H225  
H302  
H312  
H319  
H332

Licht ontvlambare vloeistof en damp.  
Schadelijk bij inslikken.  
Schadelijk bij contact met de huid.  
Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
Schadelijk bij inademing.

**Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4**

H225  
H302  
H312  
H319  
H332

Licht ontvlambare vloeistof en damp.  
Schadelijk bij inslikken.  
Schadelijk bij contact met de huid.  
Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
Schadelijk bij inademing.

**Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5**

H225  
H302  
H312  
H319  
H332

Licht ontvlambare vloeistof en damp.  
Schadelijk bij inslikken.  
Schadelijk bij contact met de huid.  
Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
Schadelijk bij inademing.

**Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6**

H225

Licht ontvlambare vloeistof en damp.

**Forensic Toxicology Comprehensive Mix, Part Number 5190-0555**

**RUBRIEK 16: Overige informatie**

H302	Schadelijk bij inslikken.
H312	Schadelijk bij contact met de huid.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H332	Schadelijk bij inademing.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7</b>	
H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H312	Schadelijk bij contact met de huid.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H332	Schadelijk bij inademing.
H360FD (oraal)	Kan de vruchtbaarheid schaden indien ingeslikt. Kan het ongeboren kind schaden indien ingeslikt.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8</b>	
H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H312	Schadelijk bij contact met de huid.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H332	Schadelijk bij inademing.
H334	Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A</b>	
H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H312	Schadelijk bij contact met de huid.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H332	Schadelijk bij inademing.
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B</b>	
H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H312	Schadelijk bij contact met de huid.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H332	Schadelijk bij inademing.
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C</b>	
H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H302	Schadelijk bij inslikken.



Forensic Toxicology Comprehensive Mix, Part Number 5190-0555

**RUBRIEK 16: Overige informatie**

H312  
H319  
H332

Schadelijk bij contact met de huid.  
Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
Schadelijk bij inademing.

**Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D**

H225  
H302  
H312  
H319  
H332

Licht ontvlambare vloeistof en damp.  
Schadelijk bij inslikken.  
Schadelijk bij contact met de huid.  
Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
Schadelijk bij inademing.

**Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A**

H225  
H301  
H311  
H331  
H370

Licht ontvlambare vloeistof en damp.  
Giftig bij inslikken.  
Giftig bij contact met de huid.  
Giftig bij inademing.  
Veroorzaakt schade aan organen.

**Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B**

H225  
H301  
H311  
H331  
H370

Licht ontvlambare vloeistof en damp.  
Giftig bij inslikken.  
Giftig bij contact met de huid.  
Giftig bij inademing.  
Veroorzaakt schade aan organen.

**Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C**

H225  
H301  
H311  
H331  
H370

Licht ontvlambare vloeistof en damp.  
Giftig bij inslikken.  
Giftig bij contact met de huid.  
Giftig bij inademing.  
Veroorzaakt schade aan organen.

[Volledige tekst van indelingen \[CLP/GHS\]](#)

**Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1**

Acute Tox. 4, H302  
Acute Tox. 4, H312  
Acute Tox. 4, H332  
Eye Irrit. 2, H319  
Flam. Liq. 2, H225

ACUTE TOXICITEIT (oraal) - Categorie 4  
ACUTE TOXICITEIT (dermaal) - Categorie 4  
ACUTE TOXICITEIT (inademing) - Categorie 4  
ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2  
ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN - Categorie 2

**Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2**

Acute Tox. 4, H302  
Acute Tox. 4, H312  
Acute Tox. 4, H332  
Eye Irrit. 2, H319  
Flam. Liq. 2, H225

ACUTE TOXICITEIT (oraal) - Categorie 4  
ACUTE TOXICITEIT (dermaal) - Categorie 4  
ACUTE TOXICITEIT (inademing) - Categorie 4  
ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2  
ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN - Categorie 2

**Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3**

Acute Tox. 4, H302  
Acute Tox. 4, H312  
Acute Tox. 4, H332  
Eye Irrit. 2, H319  
Flam. Liq. 2, H225

ACUTE TOXICITEIT (oraal) - Categorie 4  
ACUTE TOXICITEIT (dermaal) - Categorie 4  
ACUTE TOXICITEIT (inademing) - Categorie 4  
ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2  
ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN - Categorie 2

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4

Acute Tox. 4, H302  
Acute Tox. 4, H312  
Acute Tox. 4, H332  
Eye Irrit. 2, H319  
Flam. Liq. 2, H225

ACUTE TOXICITEIT (oraal) - Categorie 4  
ACUTE TOXICITEIT (dermaal) - Categorie 4  
ACUTE TOXICITEIT (inademing) - Categorie 4  
ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2  
ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN - Categorie 2

### Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5

Acute Tox. 4, H302  
Acute Tox. 4, H312  
Acute Tox. 4, H332  
Eye Irrit. 2, H319  
Flam. Liq. 2, H225

ACUTE TOXICITEIT (oraal) - Categorie 4  
ACUTE TOXICITEIT (dermaal) - Categorie 4  
ACUTE TOXICITEIT (inademing) - Categorie 4  
ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2  
ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN - Categorie 2

### Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6

Acute Tox. 4, H302  
Acute Tox. 4, H312  
Acute Tox. 4, H332  
Aquatic Acute 1, H400  
  
Aquatic Chronic 1, H410  
  
Aquatic Chronic 3, H412  
  
Eye Dam. 1, H318  
Eye Irrit. 2, H319  
Flam. Liq. 2, H225  
STOT SE 3, H335

ACUTE TOXICITEIT (oraal) - Categorie 4  
ACUTE TOXICITEIT (dermaal) - Categorie 4  
ACUTE TOXICITEIT (inademing) - Categorie 4  
(ACUUT) AQUATISCH GEVAAR OP KORTE TERMIJN - Categorie 1  
(CHRONISCH) AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 1  
(CHRONISCH) AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 3  
ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 1  
ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2  
ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN - Categorie 2  
SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ EENMALIGE BLOOTSTELLING (Irritatie van de luchtwegen) - Categorie 3

### Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7

Acute Tox. 4, H302  
Acute Tox. 4, H312  
Acute Tox. 4, H332  
Aquatic Chronic 1, H410  
  
Aquatic Chronic 3, H412  
  
Eye Irrit. 2, H319  
Flam. Liq. 2, H225  
Repr. 1B, H360FD (oraal)

ACUTE TOXICITEIT (oraal) - Categorie 4  
ACUTE TOXICITEIT (dermaal) - Categorie 4  
ACUTE TOXICITEIT (inademing) - Categorie 4  
(CHRONISCH) AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 1  
(CHRONISCH) AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 3  
ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2  
ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN - Categorie 2  
VOORTPLANTINGSTOXICITEIT (Vruchtbaarheid en Ongeboren kind) (oraal) - Categorie 1B

### Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8

Acute Tox. 4, H302  
Acute Tox. 4, H312  
Acute Tox. 4, H332  
Aquatic Chronic 1, H410  
  
Aquatic Chronic 3, H412  
  
Eye Irrit. 2, H319  
Flam. Liq. 2, H225  
Resp. Sens. 1, H334  
Skin Sens. 1, H317

ACUTE TOXICITEIT (oraal) - Categorie 4  
ACUTE TOXICITEIT (dermaal) - Categorie 4  
ACUTE TOXICITEIT (inademing) - Categorie 4  
(CHRONISCH) AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 1  
(CHRONISCH) AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 3  
ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2  
ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN - Categorie 2  
SENSIBILISATIE VAN DE LUCHTWEGEN - Categorie 1  
SENSIBILISERING VAN DE HUID - Categorie 1

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A

Acute Tox. 4, H302  
Acute Tox. 4, H312  
Acute Tox. 4, H332  
Eye Irrit. 2, H319  
Flam. Liq. 2, H225

ACUTE TOXICITEIT (oraal) - Categorie 4  
ACUTE TOXICITEIT (dermaal) - Categorie 4  
ACUTE TOXICITEIT (inademing) - Categorie 4  
ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2  
ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN - Categorie 2

### Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B

Acute Tox. 4, H302  
Acute Tox. 4, H312  
Acute Tox. 4, H332  
Eye Irrit. 2, H319  
Flam. Liq. 2, H225

ACUTE TOXICITEIT (oraal) - Categorie 4  
ACUTE TOXICITEIT (dermaal) - Categorie 4  
ACUTE TOXICITEIT (inademing) - Categorie 4  
ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2  
ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN - Categorie 2

### Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C

Acute Tox. 4, H302  
Acute Tox. 4, H312  
Acute Tox. 4, H332  
Eye Irrit. 2, H319  
Flam. Liq. 2, H225

ACUTE TOXICITEIT (oraal) - Categorie 4  
ACUTE TOXICITEIT (dermaal) - Categorie 4  
ACUTE TOXICITEIT (inademing) - Categorie 4  
ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2  
ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN - Categorie 2

### Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D

Acute Tox. 4, H302  
Acute Tox. 4, H312  
Acute Tox. 4, H332  
Eye Irrit. 2, H319  
Flam. Liq. 2, H225

ACUTE TOXICITEIT (oraal) - Categorie 4  
ACUTE TOXICITEIT (dermaal) - Categorie 4  
ACUTE TOXICITEIT (inademing) - Categorie 4  
ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2  
ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN - Categorie 2

### Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A

Acute Tox. 3, H301  
Acute Tox. 3, H311  
Acute Tox. 3, H331  
Flam. Liq. 2, H225  
STOT SE 1, H370

ACUTE TOXICITEIT (oraal) - Categorie 3  
ACUTE TOXICITEIT (dermaal) - Categorie 3  
ACUTE TOXICITEIT (inademing) - Categorie 3  
ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN - Categorie 2  
SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ EENMALIGE BLOOTSTELLING - Categorie 1

### Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B

Acute Tox. 3, H301  
Acute Tox. 3, H311  
Acute Tox. 3, H331  
Flam. Liq. 2, H225  
STOT SE 1, H370

ACUTE TOXICITEIT (oraal) - Categorie 3  
ACUTE TOXICITEIT (dermaal) - Categorie 3  
ACUTE TOXICITEIT (inademing) - Categorie 3  
ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN - Categorie 2  
SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ EENMALIGE BLOOTSTELLING - Categorie 1

### Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C

Acute Tox. 3, H301  
Acute Tox. 3, H311  
Acute Tox. 3, H331  
Flam. Liq. 2, H225  
STOT SE 1, H370

ACUTE TOXICITEIT (oraal) - Categorie 3  
ACUTE TOXICITEIT (dermaal) - Categorie 3  
ACUTE TOXICITEIT (inademing) - Categorie 3  
ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN - Categorie 2  
SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ EENMALIGE BLOOTSTELLING - Categorie 1

Datum van uitgave/Revisie datum : 05/02/2018

*Forensic Toxicology Comprehensive Mix, Part Number 5190-0555*

## **RUBRIEK 16: Overige informatie**

**Datum vorige uitgave** : 27/07/2016

**Versie** : 4

### [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.