

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD



SureSelect XT Methyl-Seq Reagent Kits - 480 Reactions - Revised Configuration, Part Number G9651C

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

### 1.1 Productidentificatie

<b>Productnaam</b>	:	SureSelect XT Methyl-Seq Reagent Kits - 480 Reactions - Revised Configuration, Part Number G9651C
<b>Onderdeelnr. (chemische set)</b>	:	G9651C
<b>Onderdeelnr.</b>	:	10X End Repair Buffer 5190-3609
		5X T4 DNA Ligase Buffer 5190-3610
		Klenow DNA Polymerase 5190-3615
		T4 DNA Ligase 5190-3612
		T4 DNA Polymerase 5190-3614
		T4 Polynucleotide Kinase 5190-3616
		dNTP Mix 5190-3618
		10x Klenow Polymerase Buffer 5190-3611
		Exo(-) Klenow 5190-3613
		dATP 5190-3617
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter 5190-4970
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common 5190-4973
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F 5190-4971
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R 5190-4972
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix 5190-7911
		SureSelect XT 8 bp Indexes 5190-7928
		SureSelect Hyb 1 5190-4404
		SureSelect Hyb 2 5190-4405
		SureSelect Hyb 4 5190-4406
		SureSelect Binding Buffer 5190-4407
		SureSelect Wash Buffer 1 5190-4408
		SureSelect Wash Buffer 2 5190-4409
		SureSelect Elution Buffer 5190-4410
		SureSelect Block 2 5190-4384
		SureSelect Hyb 3 5190-4385
		SureSelect RNase Block 5190-4386
		SureSelect Indexing Block 1 5190-4428
		SureSelect Methyl-Seq Block 3 5190-5005

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

**Gebruiksmogelijkheden van het materiaal** : Analytische middel.

**SureSelect XT Methyl-Seq Reagent Kits - 480 Reactions - Revised Configuration, Part Number G9651C**

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

10X End Repair Buffer	7 ml (96 reacties)
5X T4 DNA Ligase Buffer	7 ml (96 reacties)
Klenow DNA Polymerase	1.45 ml (96 reacties)
T4 DNA Ligase	1.05 ml (96 reacties)
T4 DNA Polymerase	0.7 ml (96 reacties)
T4 Polynucleotide Kinase	1.5 ml (96 reacties)
dNTP Mix	1.15 ml (96 reacties)
10x Klenow Polymerase Buffer	4 ml (96 reacties)
Exo(-) Klenow	2.45 ml (96 reacties)
dATP	0.8 ml (96 reacties)
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	2.5 ml (96 reacties)
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	1.5 ml (96 reacties)
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	1.5 ml (96 reacties)
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	1.5 ml (96 reacties)
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	39.6 ml (96 reacties)
SureSelect XT 8 bp Indexes	7.2 ml (0.015 ml x 480)
SureSelect Hyb 1	5 x 2.4 ml
SureSelect Hyb 2	0.096 ml
SureSelect Hyb 4	5 x 1.25 ml
SureSelect Binding Buffer	5 x 80 ml
SureSelect Wash Buffer 1	5 x 48 ml
SureSelect Wash Buffer 2	5 x 144 ml
SureSelect Elution Buffer	5 x 5.8 ml
SureSelect Block 2	5 x 0.24 ml
SureSelect Hyb 3	5 x 0.96 ml
SureSelect RNase Block	5 x 0.096 ml
SureSelect Indexing Block 1	5 x 0.24 ml
SureSelect Methyl-Seq Block 3	5 x 0.058 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**

**Productomschrijving** : 10X End Repair Buffer Mengsel  
5X T4 DNA Ligase Buffer Mengsel  
Klenow DNA Polymerase Mengsel  
T4 DNA Ligase Mengsel  
T4 DNA Polymerase Mengsel  
T4 Polynucleotide Kinase Mengsel  
dNTP Mix Mengsel  
10x Klenow Polymerase Buffer Mengsel

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

Exo(-) Klenow	Mengsel
dATP	Mengsel
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Mengsel
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Mengsel
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Mengsel
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Mengsel
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Mengsel
SureSelect XT 8 bp Indexes	Mengsel
SureSelect Hyb 1	Mengsel
SureSelect Hyb 2	Mengsel
SureSelect Hyb 4	Mengsel
SureSelect Binding Buffer	Mengsel
SureSelect Wash Buffer 1	Mengsel
SureSelect Wash Buffer 2	Mengsel
SureSelect Elution Buffer	Mengsel
SureSelect Block 2	Mengsel
SureSelect Hyb 3	Mengsel
SureSelect RNase Block	Mengsel
SureSelect Indexing Block 1	Mengsel
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Mengsel

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

#### **5X T4 DNA Ligase Buffer**

H319 ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2

#### **SureSelect Hyb 1**

H319 ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2

#### **SureSelect Hyb 2**

H373 SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ HERHAALDE BLOOTSTELLING - Categorie 2

#### **SureSelect Elution Buffer**

H290 BIJTEND VOOR METALEN - Categorie 1

#### **Ingrediënten met onbekende toxiciteit**

: <b>10X End Repair Buffer</b>	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende dermale toxiciteit: 1 - 10% Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhaleringstoxiciteit: 10 - 30% Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende orale toxiciteit: 1 - 10%
<b>5X T4 DNA Ligase Buffer</b>	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende dermale toxiciteit: 1 - 10% Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhaleringstoxiciteit: 10 - 30% Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende orale toxiciteit: 1 - 10%
<b>Klenow DNA Polymerase</b>	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende dermale toxiciteit: 1 - 10% Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en)

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

	van onbekende inhaleringstoxiciteit: 30 - 60%
	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en)
	van onbekende orale toxiciteit: 1 - 10%
T4 DNA Ligase	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en)
	van onbekende inhaleringstoxiciteit: 30 - 60%
T4 DNA Polymerase	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en)
	van onbekende dermale toxiciteit: 1 - 10%
	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en)
	van onbekende inhaleringstoxiciteit: 30 - 60%
	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en)
	van onbekende orale toxiciteit: 1 - 10%
T4 Polynucleotide Kinase	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en)
	van onbekende inhaleringstoxiciteit: 30 - 60%
dNTP Mix	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en)
	van onbekende dermale toxiciteit: 1 - 10%
	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en)
	van onbekende inhaleringstoxiciteit: 1 - 10%
	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en)
	van onbekende orale toxiciteit: 1 - 10%
10x Klenow Polymerase Buffer	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en)
	van onbekende dermale toxiciteit: 1 - 10%
	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en)
	van onbekende inhaleringstoxiciteit: 1 - 10%
	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en)
	van onbekende orale toxiciteit: 1 - 10%
Exo(-) Klenow	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en)
	van onbekende inhaleringstoxiciteit: 30 - 60%
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en)
	van onbekende inhaleringstoxiciteit: 1 - 10%
SureSelect Hyb 1	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en)
	van onbekende dermale toxiciteit: 1 - 10%
	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en)
	van onbekende inhaleringstoxiciteit: 10 - 30%
SureSelect Hyb 2	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en)
	van onbekende dermale toxiciteit: 10 - 30%
SureSelect Hyb 4	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en)
	van onbekende dermale toxiciteit: 1 - 10%
	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en)
	van onbekende inhaleringstoxiciteit: 1 - 10%
SureSelect Binding Buffer	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en)
	van onbekende inhaleringstoxiciteit: 1 - 10%
SureSelect Hyb 3	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en)
	van onbekende dermale toxiciteit: 1 - 10%
	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en)
	van onbekende inhaleringstoxiciteit: 1 - 10%
	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en)
	van onbekende orale toxiciteit: 1 - 10%
SureSelect RNase Block	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en)
	van onbekende inhaleringstoxiciteit: 30 - 60%
SureSelect Indexing Block 1	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en)
	van onbekende dermale toxiciteit: 1 - 10%
	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en)
	van onbekende inhaleringstoxiciteit: 30 - 60%
	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en)
	van onbekende orale toxiciteit: 1 - 10%





## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

<b>Ingrediënten met onbekende ecotoxiciteit</b>	: 10X End Repair Buffer	Procent van het mengsel bestaande uit bestanddelen met ongekende gevaren voor het waterig milieu: 7.9%
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Procent van het mengsel bestaande uit bestanddelen met ongekende gevaren voor het waterig milieu: 3.9%
	Klenow DNA Polymerase	Procent van het mengsel bestaande uit bestanddelen met ongekende gevaren voor het waterig milieu: 2%
	T4 DNA Polymerase	Procent van het mengsel bestaande uit bestanddelen met ongekende gevaren voor het waterig milieu: 2%
	dNTP Mix	Procent van het mengsel bestaande uit bestanddelen met ongekende gevaren voor het waterig milieu: 6%
	10x Klenow Polymerase Buffer	Procent van het mengsel bestaande uit bestanddelen met ongekende gevaren voor het waterig milieu: 7.9%
	SureSelect Hyb 4	Procent van het mengsel bestaande uit bestanddelen met ongekende gevaren voor het waterig milieu: 1%
	SureSelect Hyb 3	Procent van het mengsel bestaande uit bestanddelen met ongekende gevaren voor het waterig milieu: 1%
	SureSelect Indexing Block 1	Procent van het mengsel bestaande uit bestanddelen met ongekende gevaren voor het waterig milieu: 2%

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

Zie rubriek 11 voor meer informatie over gezondheidseffecten en symptomen.

### 2.2 Etiketteringselementen

<b>Gevaarsymbolen</b>	: 5X T4 DNA Ligase Buffer	
	SureSelect Hyb 1	
	SureSelect Hyb 2	
	SureSelect Elution Buffer	

<b>Signaalwoord</b>	: 10X End Repair Buffer	Geen signaalwoord.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Waarschuwing
	Klenow DNA Polymerase	Geen signaalwoord.
	T4 DNA Ligase	Geen signaalwoord.
	T4 DNA Polymerase	Geen signaalwoord.
	T4 Polynucleotide Kinase	Geen signaalwoord.
	dNTP Mix	Geen signaalwoord.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Geen signaalwoord.
	Exo(-) Klenow dATP	Geen signaalwoord.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Geen signaalwoord.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Geen signaalwoord.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Geen signaalwoord.

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Geen signaalwoord.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Geen signaalwoord.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Geen signaalwoord.
	SureSelect Hyb 1	Waarschuwing
	SureSelect Hyb 2	Waarschuwing
	SureSelect Hyb 4	Geen signaalwoord.
	SureSelect Binding Buffer	Geen signaalwoord.
	SureSelect Wash Buffer 1	Geen signaalwoord.
	SureSelect Wash Buffer 2	Geen signaalwoord.
	SureSelect Elution Buffer	Waarschuwing
	SureSelect Block 2	Geen signaalwoord.
	SureSelect Hyb 3	Geen signaalwoord.
	SureSelect RNase Block	Geen signaalwoord.
	SureSelect Indexing Block 1	Geen signaalwoord.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Geen signaalwoord.
<b>Gevarenaanduidingen</b>	10X End Repair Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
	Klenow DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	T4 DNA Ligase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	T4 DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	T4 Polynucleotide Kinase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	dNTP Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Exo(-) Klenow	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	dATP	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Hyb 1	H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
	SureSelect Hyb 2	H373 - Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
	SureSelect Hyb 4	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Binding Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Wash Buffer 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Wash Buffer 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Elution Buffer	H290 - Kan bijtend zijn voor metalen.
	SureSelect Block 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Hyb 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect RNase Block	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Indexing	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.



## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

Block 1  
SureSelect Methyl-Seq  
Block 3

Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

### Voorzorgsmaatregelen

#### Preventie

: 10X End Repair Buffer Niet van toepassing.  
5X T4 DNA Ligase Buffer P280 - Draag oog- of gelaatsbescherming.  
P264 - Na het werken met dit product de handen grondig wassen.

Klenow DNA Polymerase Niet van toepassing.  
T4 DNA Ligase Niet van toepassing.  
T4 DNA Polymerase Niet van toepassing.  
T4 Polynucleotide Kinase Niet van toepassing.  
dNTP Mix Niet van toepassing.  
10x Klenow Polymerase Buffer Niet van toepassing.

Exo(-) Klenow Niet van toepassing.  
dATP Niet van toepassing.  
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter Niet van toepassing.  
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Niet van toepassing.  
Common

SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F Niet van toepassing.  
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R Niet van toepassing.  
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix Niet van toepassing.  
SureSelect XT 8 bp Indexes Niet van toepassing.

SureSelect Hyb 1 P280 - Draag oog- of gelaatsbescherming.  
P264 - Na het werken met dit product de handen grondig wassen.

SureSelect Hyb 2 P260 - Damp niet inademen.  
SureSelect Hyb 4 Niet van toepassing.  
SureSelect Binding Buffer Niet van toepassing.

SureSelect Wash Buffer 1 Niet van toepassing.  
SureSelect Wash Buffer 2 Niet van toepassing.

SureSelect Elution Buffer P234 - Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.  
SureSelect Block 2 Niet van toepassing.  
SureSelect Hyb 3 Niet van toepassing.  
SureSelect RNase Block Niet van toepassing.  
SureSelect Indexing Block 1 Niet van toepassing.

SureSelect Methyl-Seq Block 3 Niet van toepassing.

: 10X End Repair Buffer Niet van toepassing.  
5X T4 DNA Ligase Buffer P305 + P351 + P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

Klenow DNA Polymerase Niet van toepassing.  
T4 DNA Ligase Niet van toepassing.  
T4 DNA Polymerase Niet van toepassing.  
T4 Polynucleotide Kinase Niet van toepassing.  
dNTP Mix Niet van toepassing.  
10x Klenow Polymerase Buffer Niet van toepassing.

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

Exo(-) Klenow	Niet van toepassing.
dATP	Niet van toepassing.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Niet van toepassing.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Niet van toepassing.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Niet van toepassing.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Niet van toepassing.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Niet van toepassing.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Niet van toepassing.
SureSelect Hyb 1	P305 + P351 + P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.
SureSelect Hyb 2	P314 - Raadpleeg een arts indien u zich onwel voelt.
SureSelect Hyb 4	Niet van toepassing.
SureSelect Binding Buffer	Niet van toepassing.
SureSelect Wash Buffer 1	Niet van toepassing.
SureSelect Wash Buffer 2	Niet van toepassing.
SureSelect Elution Buffer	P390 - Gelekte/gemorste stof opnemen om materiële schade te vermijden.
SureSelect Block 2	Niet van toepassing.
SureSelect Hyb 3	Niet van toepassing.
SureSelect RNase Block	Niet van toepassing.
SureSelect Indexing Block 1	Niet van toepassing.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Niet van toepassing.
10X End Repair Buffer	Niet van toepassing.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Niet van toepassing.
Klenow DNA Polymerase	Niet van toepassing.
T4 DNA Ligase	Niet van toepassing.
T4 DNA Polymerase	Niet van toepassing.
T4 Polynucleotide Kinase	Niet van toepassing.
dNTP Mix	Niet van toepassing.
10x Klenow Polymerase Buffer	Niet van toepassing.
Exo(-) Klenow	Niet van toepassing.
dATP	Niet van toepassing.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Niet van toepassing.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Niet van toepassing.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Niet van toepassing.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Niet van toepassing.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Niet van toepassing.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Niet van toepassing.
SureSelect Hyb 1	Niet van toepassing.
SureSelect Hyb 2	Niet van toepassing.

### Opslag

:



## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

	SureSelect Hyb 4	Niet van toepassing.
	SureSelect Binding Buffer	Niet van toepassing.
	SureSelect Wash Buffer 1	Niet van toepassing.
	SureSelect Wash Buffer 2	Niet van toepassing.
	SureSelect Elution Buffer	P406 - In corrosiebestendige houder met corrosiebestendige binnenbekleding bewaren.
	SureSelect Block 2	Niet van toepassing.
	SureSelect Hyb 3	Niet van toepassing.
	SureSelect RNase Block	Niet van toepassing.
	SureSelect Indexing Block 1	Niet van toepassing.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Niet van toepassing.
<b>Verwijdering</b>	: 10X End Repair Buffer	Niet van toepassing.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Niet van toepassing.
	Klenow DNA Polymerase	Niet van toepassing.
	T4 DNA Ligase	Niet van toepassing.
	T4 DNA Polymerase	Niet van toepassing.
	T4 Polynucleotide Kinase	Niet van toepassing.
	dNTP Mix	Niet van toepassing.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Niet van toepassing.
	Exo(-) Klenow	Niet van toepassing.
	dATP	Niet van toepassing.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Niet van toepassing.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Niet van toepassing.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Niet van toepassing.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Niet van toepassing.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Niet van toepassing.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Niet van toepassing.
	SureSelect Hyb 1	Niet van toepassing.
	SureSelect Hyb 2	P501 - Inhoud en container afvoeren in overeenstemming met locale, regionale, nationale en internationale regelgeving.
	SureSelect Hyb 4	Niet van toepassing.
	SureSelect Binding Buffer	Niet van toepassing.
	SureSelect Wash Buffer 1	Niet van toepassing.
	SureSelect Wash Buffer 2	Niet van toepassing.
	SureSelect Elution Buffer	Niet van toepassing.
	SureSelect Block 2	Niet van toepassing.
	SureSelect Hyb 3	Niet van toepassing.
	SureSelect RNase Block	Niet van toepassing.
	SureSelect Indexing Block 1	Niet van toepassing.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Niet van toepassing.

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

<b>Gevaarlijke bestanddelen</b>	:	10X End Repair Buffer	Niet van toepassing.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Niet van toepassing.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Niet van toepassing.
		SureSelect Hyb 1	Niet van toepassing.
		SureSelect Hyb 2	- Dinatriumdihydrogeenethyleendiaminetetraacetaat
		SureSelect Hyb 4	Niet van toepassing.
		SureSelect Binding Buffer	Niet van toepassing.

<b>Aanvullende etiketonderdelen</b>	:	10X End Repair Buffer	Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Niet van toepassing.
		Klenow DNA Polymerase	Niet van toepassing.
		T4 DNA Ligase	Niet van toepassing.
		T4 DNA Polymerase	Niet van toepassing.
		T4 Polynucleotide Kinase	Niet van toepassing.
		dNTP Mix	Niet van toepassing.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
		Exo(-) Klenow	Niet van toepassing.
		dATP	Niet van toepassing.
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Niet van toepassing.
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Niet van toepassing.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Niet van toepassing.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Niet van toepassing.
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Niet van toepassing.
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Niet van toepassing.
		SureSelect Hyb 1	Niet van toepassing.
		SureSelect Hyb 2	Niet van toepassing.
		SureSelect Hyb 4	Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
		SureSelect Binding Buffer	Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
		SureSelect Wash Buffer 1	Niet van toepassing.
		SureSelect Wash Buffer 2	Niet van toepassing.
		SureSelect Elution Buffer	Niet van toepassing.
		SureSelect Block 2	Niet van toepassing.
		SureSelect Hyb 3	Niet van toepassing.
		SureSelect RNase Block	Niet van toepassing.
		SureSelect Indexing Block 1	Niet van toepassing.
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	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>	:	10X End Repair Buffer	Niet van toepassing.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Niet van toepassing.
		Klenow DNA Polymerase	Niet van toepassing.
		T4 DNA Ligase	Niet van toepassing.
		T4 DNA Polymerase	Niet van toepassing.
		T4 Polynucleotide Kinase	Niet van toepassing.
		dNTP Mix	Niet van toepassing.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Niet van toepassing.
		Exo(-) Klenow	Niet van toepassing.
		dATP	Niet van toepassing.
		SureSelect Methyl-Seq	Niet van toepassing.

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

Methylated Adapter	
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Niet van toepassing.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Niet van toepassing.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Niet van toepassing.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Niet van toepassing.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Niet van toepassing.
SureSelect Hyb 1	Niet van toepassing.
SureSelect Hyb 2	Niet van toepassing.
SureSelect Hyb 4	Niet van toepassing.
SureSelect Binding Buffer	Niet van toepassing.
SureSelect Wash Buffer 1	Niet van toepassing.
SureSelect Wash Buffer 2	Niet van toepassing.
SureSelect Elution Buffer	Niet van toepassing.
SureSelect Block 2	Niet van toepassing.
SureSelect Hyb 3	Niet van toepassing.
SureSelect RNase Block	Niet van toepassing.
SureSelect Indexing Block 1	Niet van toepassing.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Niet van toepassing.

### Speciale verpakkingseisen

#### Voelbare gevaarsaanduiding

10X End Repair Buffer	Niet van toepassing.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Niet van toepassing.
Klenow DNA Polymerase	Niet van toepassing.
T4 DNA Ligase	Niet van toepassing.
T4 DNA Polymerase	Niet van toepassing.
T4 Polynucleotide Kinase	Niet van toepassing.
dNTP Mix	Niet van toepassing.
10x Klenow Polymerase Buffer	Niet van toepassing.
Exo(-) Klenow	Niet van toepassing.
dATP	Niet van toepassing.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Niet van toepassing.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Niet van toepassing.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Niet van toepassing.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Niet van toepassing.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Niet van toepassing.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Niet van toepassing.
SureSelect Hyb 1	Niet van toepassing.
SureSelect Hyb 2	Niet van toepassing.
SureSelect Hyb 4	Niet van toepassing.
SureSelect Binding Buffer	Niet van toepassing.
SureSelect Wash Buffer 1	Niet van toepassing.
SureSelect Wash Buffer	Niet van toepassing.

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2	SureSelect Elution Buffer	Niet van toepassing.
	SureSelect Block 2	Niet van toepassing.
	SureSelect Hyb 3	Niet van toepassing.
	SureSelect RNase Block	Niet van toepassing.
	SureSelect Indexing	Niet van toepassing.
	Block 1	
	SureSelect Methyl-Seq	Niet van toepassing.
	Block 3	

### 2.3 Andere gevaren

#### Overige gevaren die niet leiden tot classificatie

10X End Repair Buffer	Geen bekend.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Geen bekend.
Klenow DNA Polymerase	Geen bekend.
T4 DNA Ligase	Geen bekend.
T4 DNA Polymerase	Geen bekend.
T4 Polynucleotide Kinase	Geen bekend.
dNTP Mix	Geen bekend.
10x Klenow Polymerase	Geen bekend.
Buffer	
Exo(-) Klenow	Geen bekend.
dATP	Geen bekend.
SureSelect Methyl-Seq	Geen bekend.
Methylated Adapter	
SureSelect Methyl-Seq	Geen bekend.
Indexing Primer	
Common	
SureSelect Methyl-Seq	Geen bekend.
PCR1 primer F	
SureSelect Methyl-Seq	Geen bekend.
PCR1 primer R	
SureSelect Methyl-Seq	Geen bekend.
PCR Master Mix	
SureSelect XT 8 bp	Geen bekend.
Indexes	
SureSelect Hyb 1	Geen bekend.
SureSelect Hyb 2	Geen bekend.
SureSelect Hyb 4	Geen bekend.
SureSelect Binding	Geen bekend.
Buffer	
SureSelect Wash Buffer	Geen bekend.
1	
SureSelect Wash Buffer	Geen bekend.
2	
SureSelect Elution Buffer	Geen bekend.
SureSelect Block 2	Geen bekend.
SureSelect Hyb 3	Geen bekend.
SureSelect RNase Block	Geen bekend.
SureSelect Indexing	Geen bekend.
Block 1	
SureSelect Methyl-Seq	Geen bekend.
Block 3	

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

<b>3.1 Stoffen</b>	:	<p>10X End Repair Buffer Mengsel</p> <p>5X T4 DNA Ligase Buffer Mengsel</p> <p>Klenow DNA Polymerase Mengsel</p> <p>T4 DNA Ligase Mengsel</p> <p>T4 DNA Polymerase Mengsel</p> <p>T4 Polynucleotide Kinase Mengsel</p> <p>dNTP Mix Mengsel</p> <p>10x Klenow Polymerase Buffer Mengsel</p> <p>Exo(-) Klenow Mengsel</p> <p>dATP Mengsel</p> <p>SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter Mengsel</p> <p>SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common Mengsel</p> <p>SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F Mengsel</p> <p>SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R Mengsel</p> <p>SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix Mengsel</p> <p>SureSelect XT 8 bp Indexes Mengsel</p> <p>SureSelect Hyb 1 Mengsel</p> <p>SureSelect Hyb 2 Mengsel</p> <p>SureSelect Hyb 4 Mengsel</p> <p>SureSelect Binding Buffer Mengsel</p> <p>SureSelect Wash Buffer 1 Mengsel</p> <p>SureSelect Wash Buffer 2 Mengsel</p> <p>SureSelect Elution Buffer Mengsel</p> <p>SureSelect Block 2 Mengsel</p> <p>SureSelect Hyb 3 Mengsel</p> <p>SureSelect RNase Block Mengsel</p> <p>SureSelect Indexing Block 1 Mengsel</p> <p>SureSelect Methyl-Seq Block 3 Mengsel</p>
--------------------	---	---

Product- /ingrediëntennaam	Identificatiemogelijkheden	%	Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]	Type
<b>10X End Repair Buffer</b> 2-Amino-2-(hydroxymethyl) propaan-1,3-diolhydrochloride	EC: 214-684-5 CAS-nummer: 1185-53-1	≤8.3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	[1]
(R*,R*)-1,4-Dimercaptobutaan-2, 3-diol	EC: 222-468-7 CAS-nummer: 3483-12-3	≤1.6	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412	[1]
<b>5X T4 DNA Ligase Buffer</b> 2-Amino-2-(hydroxymethyl) propaan-1,3-diolhydrochloride	EC: 214-684-5 CAS-nummer: 1185-53-1	≤5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	[1]
<b>10x Klenow Polymerase Buffer</b> 2-Amino-2-(hydroxymethyl) propaan-1,3-diolhydrochloride	EC: 214-684-5 CAS-nummer: 1185-53-1	<10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	[1]
<b>SureSelect Hyb 1</b> Natriumchloride	EC: 231-598-3 CAS-nummer: 7647-14-5	≥10 - ≤25	Eye Irrit. 2, H319	[1]

**SureSelect XT Methyl-Seq Reagent Kits - 480 Reactions - Revised Configuration, Part Number G9651C**

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

<p><b>SureSelect Hyb 2</b> Dinatriumdihydrogeenethyleendiaminetetraacetaat</p>	<p>EC: 205-358-3 CAS-nummer: 139-33-3</p>	<p>≥10 - ≤25</p>	<p>Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (luchtwegen) (inademing)</p>	<p>[1]</p>
<p><b>SureSelect Hyb 4</b> Natriumdodecylsulfaat</p>	<p>CAS-nummer: 8012-56-4</p>	<p>≤3</p>	<p>Acute Tox. 4, H302</p>	<p>[1]</p>
<p><b>SureSelect Binding Buffer</b> Natriumchloride</p>	<p>EC: 231-598-3 CAS-nummer: 7647-14-5</p>	<p>&lt;10</p>	<p>Eye Irrit. 2, H319</p> <p><b>Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld.</b></p>	<p>[1]</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>	: <input checked="" type="checkbox"/> X End Repair Buffer	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. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	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.
	Klenow DNA Polymerase	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. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
	T4 DNA Ligase	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. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
	T4 DNA Polymerase	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. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
	T4 Polynucleotide Kinase	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. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
	dNTP Mix	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.



## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

10x Klenow Polymerase Buffer	Raadpleeg een arts als irritatie optreedt. 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. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
Exo(-) Klenow	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. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
dATP	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. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	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. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	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. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	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. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
SureSelect XT 8 bp Indexes	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. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
SureSelect Hyb 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.
SureSelect Hyb 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 na blootstelling of als u zich onwel voelt.
SureSelect Hyb 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. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
SureSelect Binding Buffer	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. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
SureSelect Wash Buffer 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. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
SureSelect Wash Buffer 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. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

SureSelect Elution Buffer	Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Blijf ten minste 10 minuten spoelen. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
SureSelect Block 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. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
SureSelect Hyb 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. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
SureSelect RNase Block	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. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
SureSelect Indexing Block 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. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
SureSelect Methyl-Seq Block 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. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
<b>Inademing</b>	
: 10X End Repair Buffer	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. 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. 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.
Klenow DNA Polymerase	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
T4 DNA Ligase	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
T4 DNA Polymerase	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
T4 Polynucleotide Kinase	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
dNTP Mix	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

10x Klenow Polymerase Buffer	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. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.
Exo(-) Klenow	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
dATP	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect Hyb 1	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. 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. 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.
SureSelect Hyb 2	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. 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 na blootstelling of als u zich onwel voelt. 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.
SureSelect Hyb 4	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen


SureSelect Binding Buffer	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect Wash Buffer 1	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect Wash Buffer 2	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect Elution Buffer	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. 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. 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.
SureSelect Block 2	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.
SureSelect Hyb 3	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.
SureSelect RNase Block	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect Indexing Block 1	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
<b>Huidcontact</b> : 10X End Repair Buffer	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. Was kleding alvorens ze opnieuw te gebruiken. Maak schoenen grondig schoon voor hergebruik.
Klenow DNA Polymerase	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
T4 DNA Ligase	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
T4 DNA Polymerase	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
T4 Polynucleotide Kinase	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

dNTP Mix	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
10x Klenow Polymerase Buffer	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
Exo(-) Klenow	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
dATP	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect Hyb 1	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. Was kleding alvorens ze opnieuw te gebruiken. Maak schoenen grondig schoon voor hergebruik.
SureSelect Hyb 2	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Blijf ten minste 10 minuten spoelen. Raadpleeg een arts na blootstelling of als u zich onwel voelt. Was kleding alvorens ze opnieuw te gebruiken. Maak schoenen grondig schoon voor hergebruik.
SureSelect Hyb 4	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect Binding Buffer	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect Wash Buffer 1	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect Wash Buffer 2	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect Elution Buffer	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. Was kleding alvorens ze opnieuw te gebruiken. Maak schoenen grondig schoon voor hergebruik.
SureSelect Block 2	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect Hyb 3	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water.



## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

		Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	SureSelect RNase Block	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	SureSelect Indexing Block 1	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
<b>Inslikken</b>	:  10X End Repair Buffer	Spoel de mond met water. 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. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	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. Roep medische hulp in wanneer schadelijke effecten voor de gezondheid aanhouden of ernstig zijn. 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.
	Klenow DNA Polymerase	Spoel de mond met water. 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. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	T4 DNA Ligase	Spoel de mond met water. 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. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	T4 DNA Polymerase	Spoel de mond met water. 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. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	T4 Polynucleotide Kinase	Spoel de mond met water. 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. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek



## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

dNTP Mix	medische hulp als zich symptomen voordoen. Spoel de mond met water. 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. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
10x Klenow Polymerase Buffer	Spoel de mond met water. 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. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
Exo(-) Klenow	Spoel de mond met water. 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. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
dATP	Spoel de mond met water. 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. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Spoel de mond met water. 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. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Spoel de mond met water. 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. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Spoel de mond met water. 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. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Spoel de mond met water. 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. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Spoel de mond met water. 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. Zet niet aan tot braken tenzij

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

	medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Spoel de mond met water. 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. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect Hyb 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. Roep medische hulp in wanneer schadelijke effecten voor de gezondheid aanhouden of ernstig zijn. 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.
SureSelect Hyb 2	Spoel de mond met water. Kunstgebit indien aanwezig verwijderen. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Stop hiermee als het slachtoffer misselijk wordt, omdat overgeven gevaarlijk kan zijn. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Indien de persoon moet braken, houdt het hoofd dan laag om te voorkomen dat er braaksel in de longen komt. Raadpleeg een arts na blootstelling of als u zich onwel voelt. 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.
SureSelect Hyb 4	Spoel de mond met water. 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. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect Binding Buffer	Spoel de mond met water. 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. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect Wash Buffer 1	Spoel de mond met water. 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. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

SureSelect Wash Buffer 2	medische hulp als zich symptomen voordoen. Spoel de mond met water. 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. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect Elution Buffer	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. Roep medische hulp in wanneer schadelijke effecten voor de gezondheid aanhouden of ernstig zijn. 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.
SureSelect Block 2	Spoel de mond met water. 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. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect Hyb 3	Spoel de mond met water. 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. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect RNase Block	Spoel de mond met water. 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. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect Indexing Block 1	Spoel de mond met water. 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. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Spoel de mond met water. 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. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

<b>Bescherming van eerste-hulpverleners</b>	: 10X End Repair Buffer	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast.
	Klenow DNA Polymerase	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	T4 DNA Ligase	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	T4 DNA Polymerase	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	T4 Polynucleotide Kinase	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	dNTP Mix	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	Exo(-) Klenow	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	dATP	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	SureSelect Hyb 1	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast.
	SureSelect Hyb 2	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast.
	SureSelect Hyb 4	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	SureSelect Binding Buffer	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

SureSelect Wash Buffer 1	training. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
SureSelect Wash Buffer 2	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
SureSelect Elution Buffer	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast.
SureSelect Block 2	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
SureSelect Hyb 3	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
SureSelect RNase Block	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
SureSelect Indexing Block 1	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

#### Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

##### Oogcontact

10X End Repair Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Klenow DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
T4 DNA Ligase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
T4 DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
T4 Polynucleotide Kinase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
dNTP Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
10x Klenow Polymerase Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Exo(-) Klenow	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
dATP	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Hyb 1	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
SureSelect Hyb 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Hyb 4	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Binding Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Wash Buffer 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.



## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

	SureSelect Wash Buffer 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Elution Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Block 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Hyb 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect RNase Block	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Indexing Block 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
<b>Inademing</b>	: 10X End Repair Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Klenow DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	T4 DNA Ligase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	T4 DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	T4 Polynucleotide Kinase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	dNTP Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Exo(-) Klenow	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	dATP	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Hyb 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Hyb 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Hyb 4	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Binding Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Wash Buffer 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Wash Buffer 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Elution Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Block 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Hyb 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect RNase Block	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Indexing Block 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
<b>Huidcontact</b>	: 10X End Repair Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Klenow DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	T4 DNA Ligase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	T4 DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	T4 Polynucleotide Kinase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	dNTP Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Exo(-) Klenow	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.



## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

dATP	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Hyb 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Hyb 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Hyb 4	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Binding Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Wash Buffer 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Wash Buffer 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Elution Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Block 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Hyb 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect RNase Block	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Indexing Block 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
10X End Repair Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Klenow DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
T4 DNA Ligase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
T4 DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
T4 Polynucleotide Kinase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
dNTP Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
10x Klenow Polymerase Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Exo(-) Klenow	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
dATP	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Hyb 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Hyb 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Hyb 4	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Binding Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Wash Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

**Inslikken**

:

**SureSelect XT Methyl-Seq Reagent Kits - 480 Reactions - Revised Configuration, Part Number G9651C**

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

1	SureSelect Wash Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
2	SureSelect Elution Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Block 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Hyb 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect RNase Block	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Indexing Block 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

**Tekenen/symptomen van overmatige blootstelling**

**Oogcontact**

:	10X End Repair Buffer	Geen specifieke gegevens.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: pijn of irritatie tranenvloed roodheid
	Klenow DNA Polymerase	Geen specifieke gegevens.
	T4 DNA Ligase	Geen specifieke gegevens.
	T4 DNA Polymerase	Geen specifieke gegevens.
	T4 Polynucleotide Kinase	Geen specifieke gegevens.
	dNTP Mix	Geen specifieke gegevens.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Geen specifieke gegevens.
	Exo(-) Klenow	Geen specifieke gegevens.
	dATP	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Hyb 1	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: pijn of irritatie tranenvloed roodheid
	SureSelect Hyb 2	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Hyb 4	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Binding Buffer	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Wash Buffer 1	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Wash Buffer 2	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Elution Buffer	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Block 2	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Hyb 3	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect RNase Block	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Indexing Block 1	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Geen specifieke gegevens.



## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Hyb 1	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Hyb 2	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Hyb 4	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Binding Buffer	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Wash Buffer 1	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Wash Buffer 2	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Elution Buffer	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Block 2	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Hyb 3	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect RNase Block	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Indexing Block 1	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Geen specifieke gegevens.
<b>Inslikken</b>	<b>:</b> 10X End Repair Buffer	Geen specifieke gegevens.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Geen specifieke gegevens.
	Klenow DNA Polymerase	Geen specifieke gegevens.
	T4 DNA Ligase	Geen specifieke gegevens.
	T4 DNA Polymerase	Geen specifieke gegevens.
	T4 Polynucleotide Kinase	Geen specifieke gegevens.
	dNTP Mix	Geen specifieke gegevens.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Geen specifieke gegevens.
	Exo(-) Klenow	Geen specifieke gegevens.
	dATP	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Hyb 1	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Hyb 2	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Hyb 4	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Binding Buffer	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Wash Buffer 1	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Wash Buffer 2	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Elution Buffer	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Block 2	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Hyb 3	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect RNase Block	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Indexing Block 1	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Methyl-Seq	Geen specifieke gegevens.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

Block 3

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

<b>Opmerkingen voor arts</b>	:	<del>10</del> X End Repair Buffer	Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.
		Klenow DNA Polymerase	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
		T4 DNA Ligase	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
		T4 DNA Polymerase	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
		T4 Polynucleotide Kinase	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
		dNTP Mix	Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.
		Exo(-) Klenow	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
		dATP	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
		SureSelect Hyb 1	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
		SureSelect Hyb 2	Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

SureSelect Hyb 4	toezicht blijven. Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
SureSelect Binding Buffer	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
SureSelect Wash Buffer 1	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
SureSelect Wash Buffer 2	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
SureSelect Elution Buffer	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
SureSelect Block 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.
SureSelect Hyb 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.
SureSelect RNase Block	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
SureSelect Indexing Block 1	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
20X End Repair Buffer	Geen specifieke behandeling.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Geen specifieke behandeling.
Klenow DNA Polymerase	Geen specifieke behandeling.
T4 DNA Ligase	Geen specifieke behandeling.
T4 DNA Polymerase	Geen specifieke behandeling.
T4 Polynucleotide Kinase	Geen specifieke behandeling.
dNTP Mix	Geen specifieke behandeling.
10x Klenow Polymerase Buffer	Geen specifieke behandeling.
Exo(-) Klenow	Geen specifieke behandeling.
dATP	Geen specifieke behandeling.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Geen specifieke behandeling.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Geen specifieke behandeling.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Geen specifieke behandeling.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Geen specifieke behandeling.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Geen specifieke behandeling.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Geen specifieke behandeling.
SureSelect Hyb 1	Geen specifieke behandeling.
SureSelect Hyb 2	Geen specifieke behandeling.
SureSelect Hyb 4	Geen specifieke behandeling.
SureSelect Binding	Geen specifieke behandeling.

### Specifieke behandelingen



## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

Buffer	
SureSelect Wash Buffer 1	Geen specifieke behandeling.
SureSelect Wash Buffer 2	Geen specifieke behandeling.
SureSelect Elution Buffer	Geen specifieke behandeling.
SureSelect Block 2	Geen specifieke behandeling.
SureSelect Hyb 3	Geen specifieke behandeling.
SureSelect RNase Block	Geen specifieke behandeling.
SureSelect Indexing Block 1	Geen specifieke behandeling.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Geen specifieke behandeling.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

<b>Geschikte blusmiddelen</b>	:	<del>10X</del> End Repair Buffer	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
		Klenow DNA Polymerase	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
		T4 DNA Ligase	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
		T4 DNA Polymerase	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
		T4 Polynucleotide Kinase	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
		dNTP Mix	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
		Exo(-) Klenow	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
		dATP	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
		Common	
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
		SureSelect Hyb 1	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
		SureSelect Hyb 2	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
		SureSelect Hyb 4	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
		SureSelect Binding Buffer	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
		SureSelect Wash Buffer 1	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
		SureSelect Wash Buffer 2	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### Ongeschikte blusmiddelen

SureSelect Elution Buffer	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
SureSelect Block 2	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
SureSelect Hyb 3	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
SureSelect RNase Block	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
SureSelect Indexing Block 1	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
10X End Repair Buffer	Geen bekend.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Geen bekend.
Klenow DNA Polymerase	Geen bekend.
T4 DNA Ligase	Geen bekend.
T4 DNA Polymerase	Geen bekend.
T4 Polynucleotide Kinase	Geen bekend.
dNTP Mix	Geen bekend.
10x Klenow Polymerase Buffer	Geen bekend.
Exo(-) Klenow dATP	Geen bekend.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Geen bekend.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Geen bekend.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Geen bekend.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Geen bekend.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Geen bekend.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Geen bekend.
SureSelect Hyb 1	Geen bekend.
SureSelect Hyb 2	Geen bekend.
SureSelect Hyb 4	Geen bekend.
SureSelect Binding Buffer	Geen bekend.
SureSelect Wash Buffer 1	Geen bekend.
SureSelect Wash Buffer 2	Geen bekend.
SureSelect Elution Buffer	Geen bekend.
SureSelect Block 2	Geen bekend.
SureSelect Hyb 3	Geen bekend.
SureSelect RNase Block	Geen bekend.
SureSelect Indexing Block 1	Geen bekend.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Geen bekend.

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

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

<b>Risico's van de stof of het mengsel</b>	: 10X End Repair Buffer	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
	Klenow DNA Polymerase	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
	T4 DNA Ligase	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
	T4 DNA Polymerase	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
	T4 Polynucleotide Kinase	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
	dNTP Mix	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
	Exo(-) Klenow	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
	dATP	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
	SureSelect Hyb 1	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
	SureSelect Hyb 2	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
	SureSelect Hyb 4	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
	SureSelect Binding Buffer	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
	SureSelect Wash Buffer 1	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
	SureSelect Wash Buffer 2	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
	SureSelect Elution Buffer	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
	SureSelect Block 2	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
	SureSelect Hyb 3	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
	SureSelect RNase Block	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
	SureSelect Indexing Block 1	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

**Gevaarlijke verbrandingsproducten**


: 10X End Repair Buffer	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide stikstofdioxide zwaveloxiden gehalogeneerde verbindingen metaaloxide(n)
5X T4 DNA Ligase Buffer	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide stikstofdioxide gehalogeneerde verbindingen metaaloxide(n)
Klenow DNA Polymerase	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide
T4 DNA Ligase	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide
T4 DNA Polymerase	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide
T4 Polynucleotide Kinase	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide
dNTP Mix	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide stikstofdioxide fosforoxiden
10x Klenow Polymerase Buffer	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide stikstofdioxide gehalogeneerde verbindingen metaaloxide(n)
Exo(-) Klenow	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide
dATP	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide
SureSelect XT 8 bp Indexes	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Hyb 1	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: fosforoxiden gehalogeneerde verbindingen metaaloxide(n)
SureSelect Hyb 2	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn:

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

	kooldioxide koolmonoxide stikstofoxiden metaaloxide(n)
SureSelect Hyb 4	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide zwaveloxiden metaaloxide(n)
SureSelect Binding Buffer	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn:  gehalogeneerde verbindingen metaaloxide(n)
SureSelect Wash Buffer 1	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Wash Buffer 2	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Elution Buffer	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Block 2	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide stikstofoxiden fosforoxiden
SureSelect Hyb 3	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide stikstofoxiden zwaveloxiden gehalogeneerde verbindingen carbonylhalogeniden
SureSelect RNase Block	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide
SureSelect Indexing Block 1	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn:  kooldioxide koolmonoxide
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Geen specifieke gegevens.

### 5.3 Advies voor brandweertieners

**Speciale  
voorzorgsmaatregelen  
voor brandbestrijders**

:  10X End Repair Buffer	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.
5X T4 DNA Ligase Buffer	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.
Klenow DNA Polymerase	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.
T4 DNA Ligase	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.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

T4 DNA Polymerase	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.
T4 Polynucleotide Kinase	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.
dNTP Mix	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.
10x Klenow Polymerase Buffer	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.
Exo(-) Klenow	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.
dATP	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.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	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.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	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.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	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.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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.
SureSelect XT 8 bp Indexes	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.
SureSelect Hyb 1	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

	mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
SureSelect Hyb 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.
SureSelect Hyb 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.
SureSelect Binding Buffer	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.
SureSelect Wash Buffer 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.
SureSelect Wash Buffer 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.
SureSelect Elution Buffer	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.
SureSelect Block 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.
SureSelect Hyb 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.
SureSelect RNase Block	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.
SureSelect Indexing Block 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.
SureSelect Methyl-Seq Block 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.



## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

<b>Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden</b>	: 10X End Repair Buffer	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.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	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.
	Klenow DNA Polymerase	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.
	T4 DNA Ligase	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.
	T4 DNA Polymerase	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.
	T4 Polynucleotide Kinase	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.
	dNTP Mix	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.
	10x Klenow Polymerase Buffer	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.
	Exo(-) Klenow	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

dATP	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
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	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
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	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
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	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
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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
SureSelect XT 8 bp Indexes	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
SureSelect Hyb 1	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
SureSelect Hyb 2	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

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

SureSelect Hyb 4	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
SureSelect Binding Buffer	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
SureSelect Wash Buffer 1	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
SureSelect Wash Buffer 2	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
SureSelect Elution Buffer	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
SureSelect Block 2	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
SureSelect Hyb 3	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
SureSelect RNase Block	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
SureSelect Indexing Block 1	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,

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

SureSelect Methyl-Seq  
Block 3

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 beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.

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

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Voor andere personen  
dan de hulpdiensten

: 10X End Repair Buffer

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. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.

5X T4 DNA Ligase Buffer

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. Vermijd inademen van damp of nevel. Zorg voor voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.

Klenow DNA Polymerase

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. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.

T4 DNA Ligase

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. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.

T4 DNA Polymerase

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. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.

T4 Polynucleotide Kinase

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. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.

dNTP Mix

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. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.

10x Klenow Polymerase

Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op

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

Buffer	persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omliggende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
Exo(-) Klenow	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omliggende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
dATP	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omliggende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omliggende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omliggende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omliggende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omliggende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omliggende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omliggende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
SureSelect Hyb 1	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omliggende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Vermijd inademen van damp of nevel. Zorg voor voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende



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

SureSelect Hyb 2	ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Vermijd inademen van damp of nevel. Zorg voor voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende
SureSelect Hyb 4	ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
SureSelect Binding Buffer	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. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
SureSelect Wash Buffer 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. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
SureSelect Wash Buffer 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. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
SureSelect Elution Buffer	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. Vermijd inademen van damp of nevel. Zorg voor voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende
SureSelect Block 2	ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
SureSelect Hyb 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. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
SureSelect RNase Block	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.



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

	SureSelect Indexing Block 1	Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. 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. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
	SureSelect Methyl-Seq Block 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. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
<b>Voor de hulpdiensten</b>	: 10X End Repair Buffer	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".
	5X T4 DNA Ligase Buffer	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".
	Klenow DNA Polymerase	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".
	T4 DNA Ligase	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".
	T4 DNA Polymerase	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".
	T4 Polynucleotide Kinase	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".
	dNTP Mix	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".
	10x Klenow Polymerase Buffer	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".
	Exo(-) Klenow	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".
	dATP	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het

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

	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".
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	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".
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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".
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	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".
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	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".
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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".
SureSelect XT 8 bp Indexes	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".
SureSelect Hyb 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".
SureSelect Hyb 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".
SureSelect Hyb 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".
SureSelect Binding Buffer	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".
SureSelect Wash Buffer 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".
SureSelect Wash Buffer	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het

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

2		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".
SureSelect Elution Buffer		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".
SureSelect Block 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".
SureSelect Hyb 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".
SureSelect RNase Block		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".
SureSelect Indexing Block 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".
SureSelect Methyl-Seq Block 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".

### 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

10X End Repair Buffer	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).
5X T4 DNA Ligase Buffer	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).
Klenow DNA Polymerase	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).
T4 DNA Ligase	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).
T4 DNA Polymerase	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).

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

T4 Polynucleotide Kinase	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).
dNTP Mix	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).
10x Klenow Polymerase Buffer	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).
Exo(-) Klenow	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).
dATP	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).
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	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).
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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).
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	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).
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	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).
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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).
SureSelect XT 8 bp Indexes	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).
SureSelect Hyb 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).

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

SureSelect Hyb 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).
SureSelect Hyb 4	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).
SureSelect Binding Buffer	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).
SureSelect Wash Buffer 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).
SureSelect Wash Buffer 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).
SureSelect Elution Buffer	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).
SureSelect Block 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).
SureSelect Hyb 3	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).
SureSelect RNase Block	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).
SureSelect Indexing Block 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).
SureSelect Methyl-Seq Block 3	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



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

Reinigingsmethode	:	10X End Repair Buffer	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. 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.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. 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.
		Klenow DNA Polymerase	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. 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.
		T4 DNA Ligase	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. 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.
		T4 DNA Polymerase	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. 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.
		T4 Polynucleotide Kinase	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. 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.
		dNTP Mix	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. 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.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. 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.
		Exo(-) Klenow	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog



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

dATP	<p>materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.</p> <p>Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. 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.</p>
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	<p>Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. 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.</p>
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	<p>Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. 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.</p>
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	<p>Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. 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.</p>
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	<p>Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. 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.</p>
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	<p>Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. 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.</p>
SureSelect XT 8 bp Indexes	<p>Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. 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.</p>
SureSelect Hyb 1	<p>Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. 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.</p>
SureSelect Hyb 2	<p>Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder</p>

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

	<p>verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. 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.</p>
SureSelect Hyb 4	<p>Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. 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.</p>
SureSelect Binding Buffer	<p>Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. 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.</p>
SureSelect Wash Buffer 1	<p>Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. 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.</p>
SureSelect Wash Buffer 2	<p>Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. 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.</p>
SureSelect Elution Buffer	<p>Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Neem gemorst preparaat op met niet-brandbare absorberende materialen, bijvoorbeeld zand, aarde, vermiculiet of diatomeeënaarde en doe dit in een afvoercontainer in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften. Gelekte/gemorste stof opnemen om materiële schade te vermijden. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.</p>
SureSelect Block 2	<p>Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. 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.</p>
SureSelect Hyb 3	<p>Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. 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.</p>
SureSelect RNase Block	<p>Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opweilen indien wateroplosbaar. Alternatief,</p>

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

SureSelect Indexing Block 1	of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. 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.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.

**6.4 Verwijzing naar andere rubrieken** : Zie Rubriek 1 voor contactgegevens voor noodgevallen.  
Zie Rubriek 8 voor informatie over geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.  
Zie Rubriek 13 voor aanvullende informatie over afvalbehandeling.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

<b>Beschermende maatregelen</b>	: 10X End Repair Buffer	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
	5X T4 DNA Ligase Buffer	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. 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. Lege verpakkingen bevatten restproduct en kunnen gevaarlijk zijn. Vat niet hergebruiken.
	Klenow DNA Polymerase	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
	T4 DNA Ligase	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
	T4 DNA Polymerase	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
	T4 Polynucleotide Kinase	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
	dNTP Mix	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
	10x Klenow Polymerase Buffer	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
	Exo(-) Klenow	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
	dATP	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
	SureSelect Methyl-Seq	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

PCR1 primer R	beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
SureSelect Methyl-Seq	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
PCR Master Mix	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
SureSelect XT 8 bp Indexes	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
SureSelect Hyb 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. 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. Lege verpakkingen bevatten restproduct en kunnen gevaarlijk zijn. Vat niet hergebruiken.
SureSelect Hyb 2	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). Adem damp of mist niet in. Niet innemen. Vermijd contact met de ogen, huid en kleding. 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. Lege verpakkingen bevatten restproduct en kunnen gevaarlijk zijn. Vat niet hergebruiken.
SureSelect Hyb 4	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
SureSelect Binding Buffer	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
SureSelect Wash Buffer 1	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
SureSelect Wash Buffer 2	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
SureSelect Elution Buffer	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. 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. Gescheiden houden van zuren. Lege verpakkingen bevatten restproduct en kunnen gevaarlijk zijn. Vat niet hergebruiken. Gelekte/gemorste stof opnemen om materiële schade te vermijden.
SureSelect Block 2	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
SureSelect Hyb 3	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
SureSelect RNase Block	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
SureSelect Indexing Block 1	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
Advies inzake algemene arbeidshygiëne : 10X End Repair Buffer	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.
5X T4 DNA Ligase Buffer	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

	over hygiënische maatregelen.
Klenow DNA Polymerase	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.
T4 DNA Ligase	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.
T4 DNA Polymerase	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.
T4 Polynucleotide Kinase	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.
dNTP Mix	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.
10x Klenow Polymerase Buffer	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.
Exo(-) Klenow	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.
dATP	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.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	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

	binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	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.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	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.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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.
SureSelect XT 8 bp Indexes	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.
SureSelect Hyb 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.
SureSelect Hyb 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.
SureSelect Hyb 4	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.
SureSelect Binding Buffer	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



## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

	<p>kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.</p>
SureSelect Wash Buffer 1	<p>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.</p>
SureSelect Wash Buffer 2	<p>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.</p>
SureSelect Elution Buffer	<p>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.</p>
SureSelect Block 2	<p>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.</p>
SureSelect Hyb 3	<p>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.</p>
SureSelect RNase Block	<p>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.</p>
SureSelect Indexing Block 1	<p>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.</p>
SureSelect Methyl-Seq Block 3	<p>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.</p>

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

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

### Opslag

: 10X End Repair Buffer

Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. 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. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtstreeks 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.

5X T4 DNA Ligase Buffer

Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. 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. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtstreeks 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.

Klenow DNA Polymerase

Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. 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. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtstreeks 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.

T4 DNA Ligase

Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. 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. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtstreeks 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.

T4 DNA Polymerase

Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. 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. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtstreeks 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.

T4 Polynucleotide Kinase

Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

dNTP Mix	<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. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtstreeks 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. Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. 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. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtstreeks 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. Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren.</p>
10x Klenow Polymerase Buffer	<p>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. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtstreeks 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. Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren.</p>
Exo(-) Klenow	<p>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. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtstreeks 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. Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren.</p>
dATP	<p>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. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtstreeks 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. Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren.</p>
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	<p>Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden</p>

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

SureSelect Methyl-Seq  
Indexing Primer  
Common

dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. 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. Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. 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.

SureSelect Methyl-Seq  
PCR1 primer F

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. Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. 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.

SureSelect Methyl-Seq  
PCR1 primer R

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. Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. 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.

SureSelect Methyl-Seq  
PCR Master Mix

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. Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. 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.

SureSelect XT 8 bp  
Indexes

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. Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. 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.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

SureSelect Hyb 1	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. Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. 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. 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. Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren.
SureSelect Hyb 2	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. 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. Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren.
SureSelect Hyb 4	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. 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. Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren.
SureSelect Binding Buffer	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. 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. Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren.
SureSelect Wash Buffer 1	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. 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. Bewaartemperatuur: -80°C (-112°F). Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Houdbaarheid: 1 Jaar.



## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

SureSelect Wash Buffer 2	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. Bewaartemperatuur: -80°C (-112°F). Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Houdbaarheid: 1 Jaar. 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. 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.
SureSelect Elution Buffer	Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. 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. In corrosiebestendige houder met corrosiebestendige binnenbekleding bewaren. Gescheiden houden van zuren. Verwijderd houden van metalen. 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.
SureSelect Block 2	Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. 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. 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.
SureSelect Hyb 3	Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. 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. 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.
SureSelect RNase Block	Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. 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.



## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

SureSelect Indexing Block 1	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. Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. 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.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	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. Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. 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. 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.

### 7.3 Specifiek eindgebruik

#### Aanbevelingen

10X End Repair Buffer	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
Klenow DNA Polymerase	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
T4 DNA Ligase	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
T4 DNA Polymerase	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
T4 Polynucleotide Kinase	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
dNTP Mix	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
10x Klenow Polymerase Buffer	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
Exo(-) Klenow dATP	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect Hyb 1	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect Hyb 2	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect Hyb 4	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect Binding	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

### Oplossingen specifiek voor de industriële sector

Buffer	
SureSelect Wash Buffer 1	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect Wash Buffer 2	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect Elution Buffer	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect Block 2	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect Hyb 3	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect RNase Block	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect Indexing Block 1	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
10X End Repair Buffer	Niet van toepassing.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Niet van toepassing.
Klenow DNA Polymerase	Niet van toepassing.
T4 DNA Ligase	Niet van toepassing.
T4 DNA Polymerase	Niet van toepassing.
T4 Polynucleotide Kinase	Niet van toepassing.
dNTP Mix	Niet van toepassing.
10x Klenow Polymerase Buffer	Niet van toepassing.
Exo(-) Klenow	Niet van toepassing.
dATP	Niet van toepassing.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Niet van toepassing.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Niet van toepassing.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Niet van toepassing.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Niet van toepassing.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Niet van toepassing.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Niet van toepassing.
SureSelect Hyb 1	Niet van toepassing.
SureSelect Hyb 2	Niet van toepassing.
SureSelect Hyb 4	Niet van toepassing.
SureSelect Binding Buffer	Niet van toepassing.
SureSelect Wash Buffer 1	Niet van toepassing.
SureSelect Wash Buffer 2	Niet van toepassing.
SureSelect Elution Buffer	Niet van toepassing.
SureSelect Block 2	Niet van toepassing.
SureSelect Hyb 3	Niet van toepassing.
SureSelect RNase Block	Niet van toepassing.
SureSelect Indexing Block 1	Niet van toepassing.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Niet van toepassing.

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

### 8.1 Controleparameters

#### Beroepsmatige blootstellingslimieten

Geen blootstellingslimietwaarde bekend.

**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** : Een goede algemene ventilatie zou voldoende moeten zijn om blootstelling aan luchtverontreinigingen op de werkplek onder controle 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

**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.

**SureSelect XT Methyl-Seq Reagent Kits - 480 Reactions - Revised Configuration, Part Number G9651C**

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

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

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### Voorkomen

<b>Fysische toestand</b>	:	10X End Repair Buffer	Vloeistof.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Vloeistof.
		Klenow DNA Polymerase	Vloeistof.
		T4 DNA Ligase	Vloeistof.
		T4 DNA Polymerase	Vloeistof.
		T4 Polynucleotide Kinase	Vloeistof.
		dNTP Mix	Vloeistof.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Vloeistof.
		Exo(-) Klenow	Vloeistof.
		dATP	Vloeistof.
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Vloeistof.
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Vloeistof.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Vloeistof.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Vloeistof.
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Vloeistof.
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Vloeistof.
		SureSelect Hyb 1	Vloeistof.
		SureSelect Hyb 2	Vloeistof.
		SureSelect Hyb 4	Vloeistof.
		SureSelect Binding Buffer	Vloeistof.
		SureSelect Wash Buffer 1	Vloeistof.
		SureSelect Wash Buffer 2	Vloeistof.
		SureSelect Elution Buffer	Vloeistof.
		SureSelect Block 2	Vloeistof.
		SureSelect Hyb 3	Vloeistof.
		SureSelect RNase Block	Vloeistof.
		SureSelect Indexing Block 1	Vloeistof.
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	Vloeistof.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

<b>Kleur</b>	:	<ul style="list-style-type: none"> <li>10X End Repair Buffer Niet beschikbaar.</li> <li>5X T4 DNA Ligase Buffer Niet beschikbaar.</li> <li>Klenow DNA Polymerase Niet beschikbaar.</li> <li>T4 DNA Ligase Niet beschikbaar.</li> <li>T4 DNA Polymerase Niet beschikbaar.</li> <li>T4 Polynucleotide Kinase Niet beschikbaar.</li> <li>dNTP Mix Niet beschikbaar.</li> <li>10x Klenow Polymerase Buffer Niet beschikbaar.</li> <li>Exo(-) Klenow Niet beschikbaar.</li> <li>dATP Niet beschikbaar.</li> <li>SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter Niet beschikbaar.</li> <li>SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common Niet beschikbaar.</li> <li>SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F Niet beschikbaar.</li> <li>SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R Niet beschikbaar.</li> <li>SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix Niet beschikbaar.</li> <li>SureSelect XT 8 bp Indexes Niet beschikbaar.</li> <li>SureSelect Hyb 1 Niet beschikbaar.</li> <li>SureSelect Hyb 2 Niet beschikbaar.</li> <li>SureSelect Hyb 4 Niet beschikbaar.</li> <li>SureSelect Binding Buffer Niet beschikbaar.</li> <li>SureSelect Wash Buffer 1 Niet beschikbaar.</li> <li>SureSelect Wash Buffer 2 Niet beschikbaar.</li> <li>SureSelect Elution Buffer Niet beschikbaar.</li> <li>SureSelect Block 2 Kleurloos.</li> <li>SureSelect Hyb 3 Niet beschikbaar.</li> <li>SureSelect RNase Block Niet beschikbaar.</li> <li>SureSelect Indexing Block 1 Niet beschikbaar.</li> <li>SureSelect Methyl-Seq Block 3 Niet beschikbaar.</li> </ul>
<b>Geur</b>	:	<ul style="list-style-type: none"> <li>10X End Repair Buffer Niet beschikbaar.</li> <li>5X T4 DNA Ligase Buffer Niet beschikbaar.</li> <li>Klenow DNA Polymerase Niet beschikbaar.</li> <li>T4 DNA Ligase Niet beschikbaar.</li> <li>T4 DNA Polymerase Niet beschikbaar.</li> <li>T4 Polynucleotide Kinase Niet beschikbaar.</li> <li>dNTP Mix Niet beschikbaar.</li> <li>10x Klenow Polymerase Buffer Niet beschikbaar.</li> <li>Exo(-) Klenow Niet beschikbaar.</li> <li>dATP Niet beschikbaar.</li> <li>SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter Niet beschikbaar.</li> </ul>

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Niet beschikbaar.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Niet beschikbaar.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Niet beschikbaar.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Niet beschikbaar.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 1	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 2	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 4	Niet beschikbaar.
	SureSelect Binding Buffer	Niet beschikbaar.
	SureSelect Wash Buffer 1	Niet beschikbaar.
	SureSelect Wash Buffer 2	Niet beschikbaar.
	SureSelect Elution Buffer	Niet beschikbaar.
	SureSelect Block 2	Geurloos.
	SureSelect Hyb 3	Niet beschikbaar.
	SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.
	SureSelect Indexing Block 1	Niet beschikbaar.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Niet beschikbaar.
<b>Geurdrempelwaarde</b>	: 10X End Repair Buffer	Niet beschikbaar.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Niet beschikbaar.
	Klenow DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
	T4 DNA Ligase	Niet beschikbaar.
	T4 DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
	T4 Polynucleotide Kinase	Niet beschikbaar.
	dNTP Mix	Niet beschikbaar.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Niet beschikbaar.
	Exo(-) Klenow	Niet beschikbaar.
	dATP	Niet beschikbaar.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Niet beschikbaar.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Niet beschikbaar.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Niet beschikbaar.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Niet beschikbaar.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Niet beschikbaar.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 1	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 2	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 4	Niet beschikbaar.
	SureSelect Binding Buffer	Niet beschikbaar.



## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

	SureSelect Wash Buffer 1	Niet beschikbaar.
	SureSelect Wash Buffer 2	Niet beschikbaar.
	SureSelect Elution Buffer	Niet beschikbaar.
	SureSelect Block 2	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 3	Niet beschikbaar.
	SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.
	SureSelect Indexing Block 1	Niet beschikbaar.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Niet beschikbaar.
pH	: 10X End Repair Buffer	7 tot 8
	5X T4 DNA Ligase Buffer	7 tot 8
	Klenow DNA Polymerase	6.5 tot 7.5
	T4 DNA Ligase	7 tot 8
	T4 DNA Polymerase	6 tot 7
	T4 Polynucleotide Kinase	6.9 tot 7.9
	dNTP Mix	7.5
	10x Klenow Polymerase Buffer	7 tot 8
	Exo(-) Klenow	6.5 tot 7.5
	dATP	7 tot 8
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	7.5
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	7.5
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	7.5
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	7.5
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	8.8
	SureSelect XT 8 bp Indexes	7
	SureSelect Hyb 1	7.4
	SureSelect Hyb 2	8
	SureSelect Hyb 4	5.2 tot 6.2
	SureSelect Binding Buffer	7.1 tot 8.1
	SureSelect Wash Buffer 1	6.5 tot 7.5
	SureSelect Wash Buffer 2	6.8 tot 7.8
	SureSelect Elution Buffer	12.2 tot 13.4
	SureSelect Block 2	8
	SureSelect Hyb 3	7
	SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.
	SureSelect Indexing Block 1	Niet beschikbaar.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Niet beschikbaar.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

<b>Smelt-/vriespunt</b>	:	10X End Repair Buffer	Niet beschikbaar.	
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Niet beschikbaar.	
		Klenow DNA Polymerase	Niet beschikbaar.	
		T4 DNA Ligase	Niet beschikbaar.	
		T4 DNA Polymerase	Niet beschikbaar.	
		T4 Polynucleotide Kinase	Niet beschikbaar.	
		dNTP Mix	0°C	
		10x Klenow Polymerase Buffer	Niet beschikbaar.	
		Exo(-) Klenow	Niet beschikbaar.	
		dATP	0°C	
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	0°C	
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	0°C	
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	0°C	
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	0°C	
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	0°C	
		SureSelect XT 8 bp Indexes	0°C	
		SureSelect Hyb 1	Niet beschikbaar.	
		SureSelect Hyb 2	Niet beschikbaar.	
		SureSelect Hyb 4	0°C	
		SureSelect Binding Buffer	Niet beschikbaar.	
		SureSelect Wash Buffer 1	0°C	
		SureSelect Wash Buffer 2	0°C	
		SureSelect Elution Buffer	0°C	
		SureSelect Block 2	0°C	
		SureSelect Hyb 3	0°C	
		SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.	
		SureSelect Indexing Block 1	0°C	
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	0°C	
	<b>Beginkookpunt en kooktraject</b>	:	10X End Repair Buffer	Niet beschikbaar.
			5X T4 DNA Ligase Buffer	Niet beschikbaar.
			Klenow DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
			T4 DNA Ligase	Niet beschikbaar.
			T4 DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
		T4 Polynucleotide Kinase	Niet beschikbaar.	
		dNTP Mix	100°C	
		10x Klenow Polymerase Buffer	Niet beschikbaar.	
		Exo(-) Klenow	Niet beschikbaar.	
		dATP	100°C	
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	100°C	

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	100°C
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	100°C
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	100°C
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	100°C
	SureSelect XT 8 bp Indexes	100°C
	SureSelect Hyb 1	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 2	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 4	100°C
	SureSelect Binding Buffer	Niet beschikbaar.
	SureSelect Wash Buffer 1	100°C
	SureSelect Wash Buffer 2	100°C
	SureSelect Elution Buffer	100°C
	SureSelect Block 2	100°C
	SureSelect Hyb 3	100°C
	SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.
	SureSelect Indexing Block 1	100°C
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	100°C
<b>Vlampunt</b>	<b>☒</b> 10X End Repair Buffer	Niet beschikbaar.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Niet beschikbaar.
	Klenow DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
	T4 DNA Ligase	Niet beschikbaar.
	T4 DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
	T4 Polynucleotide Kinase	Niet beschikbaar.
	dNTP Mix	Niet beschikbaar.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Niet beschikbaar.
	Exo(-) Klenow	Niet beschikbaar.
	dATP	Niet beschikbaar.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Niet beschikbaar.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Niet beschikbaar.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Niet beschikbaar.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Niet beschikbaar.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Niet beschikbaar.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 1	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 2	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 4	Niet beschikbaar.
	SureSelect Binding Buffer	Niet beschikbaar.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

	SureSelect Wash Buffer 1	Niet beschikbaar.
	SureSelect Wash Buffer 2	Niet beschikbaar.
	SureSelect Elution Buffer	Niet beschikbaar.
	SureSelect Block 2	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 3	Niet beschikbaar.
	SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.
	SureSelect Indexing Block 1	Niet beschikbaar.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Niet beschikbaar.
<b>Verdampingsnelheid</b>	: 10X End Repair Buffer	Niet beschikbaar.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Niet beschikbaar.
	Klenow DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
	T4 DNA Ligase	Niet beschikbaar.
	T4 DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
	T4 Polynucleotide Kinase	Niet beschikbaar.
	dNTP Mix	Niet beschikbaar.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Niet beschikbaar.
	Exo(-) Klenow	Niet beschikbaar.
	dATP	Niet beschikbaar.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Niet beschikbaar.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Niet beschikbaar.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Niet beschikbaar.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Niet beschikbaar.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Niet beschikbaar.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 1	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 2	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 4	Niet beschikbaar.
	SureSelect Binding Buffer	Niet beschikbaar.
	SureSelect Wash Buffer 1	Niet beschikbaar.
	SureSelect Wash Buffer 2	Niet beschikbaar.
	SureSelect Elution Buffer	Niet beschikbaar.
	SureSelect Block 2	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 3	Niet beschikbaar.
	SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.
	SureSelect Indexing Block 1	Niet beschikbaar.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Niet beschikbaar.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

<b>Ontvlambaarheid (vast, gas)</b>	:	10X End Repair Buffer	Niet van toepassing.		
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Niet van toepassing.		
		Klenow DNA Polymerase	Niet van toepassing.		
		T4 DNA Ligase	Niet van toepassing.		
		T4 DNA Polymerase	Niet van toepassing.		
		T4 Polynucleotide Kinase	Niet van toepassing.		
		dNTP Mix	Niet van toepassing.		
		10x Klenow Polymerase Buffer	Niet van toepassing.		
		Exo(-) Klenow	Niet van toepassing.		
		dATP	Niet van toepassing.		
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Niet van toepassing.		
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Niet van toepassing.		
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Niet van toepassing.		
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Niet van toepassing.		
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Niet van toepassing.		
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Niet van toepassing.		
		SureSelect Hyb 1	Niet van toepassing.		
		SureSelect Hyb 2	Niet van toepassing.		
		SureSelect Hyb 4	Niet van toepassing.		
		SureSelect Binding Buffer	Niet van toepassing.		
		SureSelect Wash Buffer 1	Niet van toepassing.		
		SureSelect Wash Buffer 2	Niet van toepassing.		
		SureSelect Elution Buffer	Niet van toepassing.		
		SureSelect Block 2	Niet van toepassing.		
		SureSelect Hyb 3	Niet van toepassing.		
		SureSelect RNase Block	Niet van toepassing.		
		SureSelect Indexing Block 1	Niet van toepassing.		
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	Niet van toepassing.		
		<b>Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden</b>	:	10X End Repair Buffer	Niet beschikbaar.
				5X T4 DNA Ligase Buffer	Niet beschikbaar.
				Klenow DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
				T4 DNA Ligase	Niet beschikbaar.
T4 DNA Polymerase	Niet beschikbaar.				
T4 Polynucleotide Kinase	Niet beschikbaar.				
dNTP Mix	Niet beschikbaar.				
10x Klenow Polymerase Buffer	Niet beschikbaar.				
Exo(-) Klenow	Niet beschikbaar.				
dATP	Niet beschikbaar.				
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Niet beschikbaar.				

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Niet beschikbaar.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Niet beschikbaar.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Niet beschikbaar.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Niet beschikbaar.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 1	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 2	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 4	Niet beschikbaar.
	SureSelect Binding Buffer	Niet beschikbaar.
	SureSelect Wash Buffer 1	Niet beschikbaar.
	SureSelect Wash Buffer 2	Niet beschikbaar.
	SureSelect Elution Buffer	Niet beschikbaar.
	SureSelect Block 2	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 3	Niet beschikbaar.
	SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.
	SureSelect Indexing Block 1	Niet beschikbaar.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Niet beschikbaar.
<b>Dampspanning</b>	: 10X End Repair Buffer	Niet beschikbaar.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Niet beschikbaar.
	Klenow DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
	T4 DNA Ligase	Niet beschikbaar.
	T4 DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
	T4 Polynucleotide Kinase	Niet beschikbaar.
	dNTP Mix	Niet beschikbaar.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Niet beschikbaar.
	Exo(-) Klenow	Niet beschikbaar.
	dATP	Niet beschikbaar.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Niet beschikbaar.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Niet beschikbaar.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Niet beschikbaar.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Niet beschikbaar.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Niet beschikbaar.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 1	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 2	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 4	Niet beschikbaar.
	SureSelect Binding Buffer	Niet beschikbaar.



## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### Dampdichtheid

SureSelect Wash Buffer 1	Niet beschikbaar.
SureSelect Wash Buffer 2	Niet beschikbaar.
SureSelect Elution Buffer	Niet beschikbaar.
SureSelect Block 2	Niet beschikbaar.
SureSelect Hyb 3	Niet beschikbaar.
SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.
SureSelect Indexing Block 1	Niet beschikbaar.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Niet beschikbaar.
10X End Repair Buffer	Niet beschikbaar.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Niet beschikbaar.
Klenow DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
T4 DNA Ligase	Niet beschikbaar.
T4 DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
T4 Polynucleotide Kinase	Niet beschikbaar.
dNTP Mix	Niet beschikbaar.
10x Klenow Polymerase Buffer	Niet beschikbaar.
Exo(-) Klenow	Niet beschikbaar.
dATP	Niet beschikbaar.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Niet beschikbaar.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Niet beschikbaar.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Niet beschikbaar.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Niet beschikbaar.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Niet beschikbaar.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Niet beschikbaar.
SureSelect Hyb 1	Niet beschikbaar.
SureSelect Hyb 2	Niet beschikbaar.
SureSelect Hyb 4	Niet beschikbaar.
SureSelect Binding Buffer	Niet beschikbaar.
SureSelect Wash Buffer 1	Niet beschikbaar.
SureSelect Wash Buffer 2	Niet beschikbaar.
SureSelect Elution Buffer	Niet beschikbaar.
SureSelect Block 2	Niet beschikbaar.
SureSelect Hyb 3	Niet beschikbaar.
SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.
SureSelect Indexing Block 1	Niet beschikbaar.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Niet beschikbaar.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

<b>Relatieve dichtheid</b>	: 10X End Repair Buffer	Niet beschikbaar.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Niet beschikbaar.
	Klenow DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
	T4 DNA Ligase	Niet beschikbaar.
	T4 DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
	T4 Polynucleotide Kinase	Niet beschikbaar.
	dNTP Mix	Niet beschikbaar.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Niet beschikbaar.
	Exo(-) Klenow	Niet beschikbaar.
	dATP	Niet beschikbaar.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Niet beschikbaar.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Niet beschikbaar.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Niet beschikbaar.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Niet beschikbaar.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Niet beschikbaar.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 1	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 2	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 4	Niet beschikbaar.
	SureSelect Binding Buffer	Niet beschikbaar.
	SureSelect Wash Buffer 1	Niet beschikbaar.
	SureSelect Wash Buffer 2	Niet beschikbaar.
	SureSelect Elution Buffer	Niet beschikbaar.
	SureSelect Block 2	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 3	Niet beschikbaar.
	SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.
	SureSelect Indexing Block 1	Niet beschikbaar.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Niet beschikbaar.
<b>Oplosbaarheid</b>	: 10X End Repair Buffer	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	Klenow DNA Polymerase	Oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	T4 DNA Ligase	Oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	T4 DNA Polymerase	Oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	T4 Polynucleotide Kinase	Oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	dNTP Mix	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

Exo(-) Klenow dATP	Niet beschikbaar. Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
SureSelect Hyb 1	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
SureSelect Hyb 2	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
SureSelect Hyb 4	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
SureSelect Binding Buffer	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
SureSelect Wash Buffer 1	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
SureSelect Wash Buffer 2	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
SureSelect Elution Buffer	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
SureSelect Block 2	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
SureSelect Hyb 3	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
SureSelect RNase Block	Oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
SureSelect Indexing Block 1	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
10X End Repair Buffer	Niet beschikbaar.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Niet beschikbaar.
Klenow DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
T4 DNA Ligase	Niet beschikbaar.
T4 DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
T4 Polynucleotide Kinase	Niet beschikbaar.
dNTP Mix	Niet beschikbaar.
10x Klenow Polymerase Buffer	Niet beschikbaar.
Exo(-) Klenow dATP	Niet beschikbaar. Niet beschikbaar.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Niet beschikbaar.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Niet beschikbaar.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Niet beschikbaar.
SureSelect Methyl-Seq	Niet beschikbaar.

Verdelingscoëfficiënt: n-  
octanol/water

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

	PCR1 primer R	
	SureSelect Methyl-Seq	Niet beschikbaar.
	PCR Master Mix	
	SureSelect XT 8 bp	Niet beschikbaar.
	Indexes	
	SureSelect Hyb 1	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 2	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 4	Niet beschikbaar.
	SureSelect Binding	Niet beschikbaar.
	Buffer	
	SureSelect Wash	Niet beschikbaar.
	Buffer 1	
	SureSelect Wash	Niet beschikbaar.
	Buffer 2	
	SureSelect Elution	Niet beschikbaar.
	Buffer	
	SureSelect Block 2	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 3	Niet beschikbaar.
	SureSelect RNase	Niet beschikbaar.
	Block	
	SureSelect Indexing	Niet beschikbaar.
	Block 1	
	SureSelect Methyl-Seq	Niet beschikbaar.
	Block 3	
<b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>	10X End Repair Buffer	Niet beschikbaar.
	5X T4 DNA Ligase	Niet beschikbaar.
	Buffer	
	Klenow DNA	Niet beschikbaar.
	Polymerase	
	T4 DNA Ligase	Niet beschikbaar.
	T4 DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
	T4 Polynucleotide	Niet beschikbaar.
	Kinase	
	dNTP Mix	Niet beschikbaar.
	10x Klenow	Niet beschikbaar.
	Polymerase Buffer	
	Exo(-) Klenow	Niet beschikbaar.
	dATP	Niet beschikbaar.
	SureSelect Methyl-Seq	Niet beschikbaar.
	Methylated Adapter	
	SureSelect Methyl-Seq	Niet beschikbaar.
	Indexing Primer	
	Common	
	SureSelect Methyl-Seq	Niet beschikbaar.
	PCR1 primer F	
	SureSelect Methyl-Seq	Niet beschikbaar.
	PCR1 primer R	
	SureSelect Methyl-Seq	Niet beschikbaar.
	PCR Master Mix	
	SureSelect XT 8 bp	Niet beschikbaar.
	Indexes	
	SureSelect Hyb 1	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 2	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 4	Niet beschikbaar.
	SureSelect Binding	Niet beschikbaar.
	Buffer	
	SureSelect Wash	Niet beschikbaar.
	Buffer 1	
	SureSelect Wash	Niet beschikbaar.
	Buffer 2	
	SureSelect Elution	Niet beschikbaar.
	Buffer	

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

	SureSelect Block 2	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 3	Niet beschikbaar.
	SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.
	SureSelect Indexing Block 1	Niet beschikbaar.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Niet beschikbaar.
<b>Ontledingstemperatuur</b>	: 10X End Repair Buffer	Niet beschikbaar.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Niet beschikbaar.
	Klenow DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
	T4 DNA Ligase	Niet beschikbaar.
	T4 DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
	T4 Polynucleotide Kinase	Niet beschikbaar.
	dNTP Mix	Niet beschikbaar.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Niet beschikbaar.
	Exo(-) Klenow	Niet beschikbaar.
	dATP	Niet beschikbaar.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Niet beschikbaar.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Niet beschikbaar.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Niet beschikbaar.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Niet beschikbaar.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Niet beschikbaar.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 1	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 2	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 4	Niet beschikbaar.
	SureSelect Binding Buffer	Niet beschikbaar.
	SureSelect Wash Buffer 1	Niet beschikbaar.
	SureSelect Wash Buffer 2	Niet beschikbaar.
	SureSelect Elution Buffer	Niet beschikbaar.
	SureSelect Block 2	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 3	Niet beschikbaar.
	SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.
	SureSelect Indexing Block 1	Niet beschikbaar.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Niet beschikbaar.
<b>Viscositeit</b>	: 10X End Repair Buffer	Niet beschikbaar.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Niet beschikbaar.
	Klenow DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
	T4 DNA Ligase	Niet beschikbaar.
	T4 DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
	T4 Polynucleotide	Niet beschikbaar.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

Kinase	
dNTP Mix	Niet beschikbaar.
10x Klenow	Niet beschikbaar.
Polymerase Buffer	
Exo(-) Klenow	Niet beschikbaar.
dATP	Niet beschikbaar.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Niet beschikbaar.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Niet beschikbaar.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Niet beschikbaar.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Niet beschikbaar.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Niet beschikbaar.
SureSelect XT 8 bp Indexes	
SureSelect Hyb 1	Niet beschikbaar.
SureSelect Hyb 2	Niet beschikbaar.
SureSelect Hyb 4	Niet beschikbaar.
SureSelect Binding Buffer	
SureSelect Wash Buffer 1	Niet beschikbaar.
SureSelect Wash Buffer 2	Niet beschikbaar.
SureSelect Elution Buffer	Niet beschikbaar.
SureSelect Block 2	Niet beschikbaar.
SureSelect Hyb 3	Niet beschikbaar.
SureSelect RNase Block	
SureSelect Indexing Block 1	Niet beschikbaar.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Niet beschikbaar.
<b>Ontploffingseigenschappen</b> : 10X End Repair Buffer	Niet beschikbaar.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Niet beschikbaar.
Klenow DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
T4 DNA Ligase	Niet beschikbaar.
T4 DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
T4 Polynucleotide Kinase	
dNTP Mix	Niet beschikbaar.
10x Klenow	Niet beschikbaar.
Polymerase Buffer	
Exo(-) Klenow	Niet beschikbaar.
dATP	Niet beschikbaar.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Niet beschikbaar.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Niet beschikbaar.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Niet beschikbaar.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Niet beschikbaar.
SureSelect Methyl-Seq	Niet beschikbaar.



## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

	PCR Master Mix	
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 1	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 2	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 4	Niet beschikbaar.
	SureSelect Binding Buffer	Niet beschikbaar.
	SureSelect Wash Buffer 1	Niet beschikbaar.
	SureSelect Wash Buffer 2	Niet beschikbaar.
	SureSelect Elution Buffer	Niet beschikbaar.
	SureSelect Block 2	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 3	Niet beschikbaar.
	SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.
	SureSelect Indexing Block 1	Niet beschikbaar.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Niet beschikbaar.
<b>Oxiderende eigenschappen</b>	10X End Repair Buffer	Niet beschikbaar.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Niet beschikbaar.
	Klenow DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
	T4 DNA Ligase	Niet beschikbaar.
	T4 DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
	T4 Polynucleotide Kinase	Niet beschikbaar.
	dNTP Mix	Niet beschikbaar.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Niet beschikbaar.
	Exo(-) Klenow	Niet beschikbaar.
	dATP	Niet beschikbaar.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Niet beschikbaar.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Niet beschikbaar.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Niet beschikbaar.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Niet beschikbaar.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Niet beschikbaar.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 1	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 2	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 4	Niet beschikbaar.
	SureSelect Binding Buffer	Niet beschikbaar.
	SureSelect Wash Buffer 1	Niet beschikbaar.
	SureSelect Wash Buffer 2	Niet beschikbaar.
	SureSelect Elution Buffer	Niet beschikbaar.
	SureSelect Block 2	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 3	Niet beschikbaar.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.
SureSelect Indexing Block 1	Niet beschikbaar.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Niet beschikbaar.

### 9.2 Overige informatie

Geen aanvullende informatie.

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

<b>10.1 Reactiviteit</b>	:	10X End Repair Buffer	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
		Klenow DNA Polymerase	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
		T4 DNA Ligase	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
		T4 DNA Polymerase	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
		T4 Polynucleotide Kinase	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
		dNTP Mix	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
		Exo(-) Klenow	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
		dATP	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
		SureSelect Hyb 1	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

	reactiviteit.
SureSelect Hyb 2	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
SureSelect Hyb 4	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
SureSelect Binding Buffer	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
SureSelect Wash Buffer 1	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
SureSelect Wash Buffer 2	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
SureSelect Elution Buffer	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
SureSelect Block 2	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
SureSelect Hyb 3	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
SureSelect RNase Block	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
SureSelect Indexing Block 1	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.

<b>10.2 Chemische stabiliteit</b>	:	10X End Repair Buffer	Het product is stabiel.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Het product is stabiel.
		Klenow DNA Polymerase	Het product is stabiel.
		T4 DNA Ligase	Het product is stabiel.
		T4 DNA Polymerase	Het product is stabiel.
		T4 Polynucleotide Kinase	Het product is stabiel.
		dNTP Mix	Het product is stabiel.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Het product is stabiel.
		Exo(-) Klenow	Het product is stabiel.
		dATP	Het product is stabiel.
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Het product is stabiel.
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Het product is stabiel.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Het product is stabiel.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Het product is stabiel.
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Het product is stabiel.
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Het product is stabiel.
		SureSelect Hyb 1	Het product is stabiel.
		SureSelect Hyb 2	Het product is stabiel.
		SureSelect Hyb 4	Het product is stabiel.

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

SureSelect Binding Buffer	Het product is stabiel.
SureSelect Wash Buffer 1	Het product is stabiel.
SureSelect Wash Buffer 2	Het product is stabiel.
SureSelect Elution Buffer	Het product is stabiel.
SureSelect Block 2	Het product is stabiel.
SureSelect Hyb 3	Het product is stabiel.
SureSelect RNase Block	Het product is stabiel.
SureSelect Indexing Block 1	Het product is stabiel.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Het product is stabiel.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

10X End Repair Buffer	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
Klenow DNA Polymerase	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
T4 DNA Ligase	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
T4 DNA Polymerase	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
T4 Polynucleotide Kinase	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
dNTP Mix	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
10x Klenow Polymerase Buffer	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
Exo(-) Klenow	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
dATP	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
SureSelect Hyb 1	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
SureSelect Hyb 2	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
SureSelect Hyb 4	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
SureSelect Binding Buffer	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
SureSelect Wash Buffer 1	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
SureSelect Wash Buffer 2	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
SureSelect Elution Buffer	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

SureSelect Block 2	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
SureSelect Hyb 3	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
SureSelect RNase Block	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
SureSelect Indexing Block 1	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

10X End Repair Buffer	Geen specifieke gegevens.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Geen specifieke gegevens.
Klenow DNA Polymerase	Geen specifieke gegevens.
T4 DNA Ligase	Geen specifieke gegevens.
T4 DNA Polymerase	Geen specifieke gegevens.
T4 Polynucleotide Kinase	Geen specifieke gegevens.
dNTP Mix	Geen specifieke gegevens.
10x Klenow Polymerase Buffer	Geen specifieke gegevens.
Exo(-) Klenow dATP	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Geen specifieke gegevens.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Hyb 1	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Hyb 2	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Hyb 4	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Binding Buffer	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Wash Buffer 1	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Wash Buffer 2	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Elution Buffer	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Block 2	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Hyb 3	Geen specifieke gegevens.
SureSelect RNase Block	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Indexing Block 1	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Geen specifieke gegevens.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

10X End Repair Buffer	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
Klenow DNA Polymerase	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
T4 DNA Ligase	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

T4 DNA Polymerase	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
T4 Polynucleotide Kinase	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
dNTP Mix	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
10x Klenow Polymerase Buffer	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
Exo(-) Klenow	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
dATP	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
SureSelect Hyb 1	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
SureSelect Hyb 2	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
SureSelect Hyb 4	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
SureSelect Binding Buffer	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
SureSelect Wash Buffer 1	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
SureSelect Wash Buffer 2	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
SureSelect Elution Buffer	Reactief of niet verenigbaar met de volgende materialen: zuren metalen
SureSelect Block 2	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
SureSelect Hyb 3	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
SureSelect RNase Block	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
SureSelect Indexing Block 1	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
10X End Repair Buffer	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
Klenow DNA Polymerase	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
T4 DNA Ligase	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
T4 DNA Polymerase	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
T4 Polynucleotide Kinase	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten



## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

dNTP Mix	worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd. Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
10x Klenow Polymerase Buffer	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
Exo(-) Klenow	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
dATP	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
SureSelect Hyb 1	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
SureSelect Hyb 2	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
SureSelect Hyb 4	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
SureSelect Binding Buffer	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
SureSelect Wash Buffer 1	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
SureSelect Wash Buffer 2	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
SureSelect Elution Buffer	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
SureSelect Block 2	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
SureSelect Hyb 3	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
SureSelect RNase Block	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
SureSelect Indexing Block 1	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

#### Acute toxiciteit

Product- / ingrediëntennaam	Resultaat	Soorten	Dosis	Blootstelling
<b>SureSelect Hyb 1</b> Natriumchloride	LD50 Oraal	Rat	3000 mg/kg	-
<b>SureSelect Hyb 2</b> <small>Dinatriumdihydrogeenethyleendiaminetetraacetaat</small>	LD50 Oraal	Rat	2 g/kg	-
<b>SureSelect Binding Buffer</b> Natriumchloride	LD50 Oraal	Rat	3000 mg/kg	-

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### Schattingen van acute toxiciteit

Route	ATE (schatting van acute toxiciteit)-waarde
<b>10X End Repair Buffer</b> Oraal	32467.5 mg/kg
<b>SureSelect Hyb 2</b> Oraal Inhalatie (stof en aerosolen)	13698.6 mg/kg 10.27 mg/l
<b>SureSelect Hyb 4</b> Oraal	128800 mg/kg

### Irritatie/corrosie

Product- / ingrediëntennaam	Resultaat	Soorten	Score	Blootstelling	Observatie
<b>SureSelect Hyb 1</b> Natriumchloride	Ogen - Gematigd irriterend	Konijn	-	24 uren 100 milligramms	-
	Ogen - Gematigd irriterend	Konijn	-	10 milligramms	-
	Huid - Licht irriterend	Konijn	-	24 uren 500 milligramms	-
<b>SureSelect Binding Buffer</b> Natriumchloride	Ogen - Gematigd irriterend	Konijn	-	24 uren 100 milligramms	-
	Ogen - Gematigd irriterend	Konijn	-	10 milligramms	-
	Huid - Licht irriterend	Konijn	-	24 uren 500 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>10X End Repair Buffer</b> 2-Amino-2-(hydroxymethyl)propaan-1,3-diolhydrochloride  (R*,R*)-1,4-Dimercaptobutaan-2,3-diol	Categorie 3	Niet van toepassing.	Irritatie van de luchtwegen
	Categorie 3	Niet van toepassing.	Irritatie van de luchtwegen
<b>5X T4 DNA Ligase Buffer</b> 2-Amino-2-(hydroxymethyl)propaan-1,3-diolhydrochloride	Categorie 3	Niet van toepassing.	Irritatie van de luchtwegen
<b>10x Klenow Polymerase Buffer</b> 2-Amino-2-(hydroxymethyl)propaan-1,3-diolhydrochloride	Categorie 3	Niet van toepassing.	Irritatie van de luchtwegen

### STOT bij herhaalde blootstelling

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Product- /ingrediëntennaam	Categorie	Wijze van blootstelling	Doelorganen
SureSelect Hyb 2 Dinatriumdihydrogeenethyleendiaminetetraacetaat	Categorie 2	Inademing	luchtwegen

### Gevaar bij inademing

Niet beschikbaar.

### Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten

10X End Repair Buffer	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.
Klenow DNA Polymerase	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.
T4 DNA Ligase	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.
T4 DNA Polymerase	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.
T4 Polynucleotide Kinase	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.
dNTP Mix	Niet beschikbaar.
10x Klenow Polymerase Buffer	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.
Exo(-) Klenow	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.
dATP	Niet beschikbaar.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Niet beschikbaar.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Niet beschikbaar.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Niet beschikbaar.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Niet beschikbaar.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Niet beschikbaar.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Niet beschikbaar.
SureSelect Hyb 1	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.
SureSelect Hyb 2	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.
SureSelect Hyb 4	Niet beschikbaar.
SureSelect Binding Buffer	Niet beschikbaar.
SureSelect Wash Buffer 1	Niet beschikbaar.
SureSelect Wash Buffer 2	Niet beschikbaar.
SureSelect Elution Buffer	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.
SureSelect Block 2	Niet beschikbaar.
SureSelect Hyb 3	Niet beschikbaar.
SureSelect RNase Block	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.
SureSelect Indexing Block 1	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Niet beschikbaar.

### Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

#### Inademing

10X End Repair Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Klenow DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
T4 DNA Ligase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
T4 DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
T4 Polynucleotide Kinase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
dNTP Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
10x Klenow Polymerase Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Exo(-) Klenow	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
dATP	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Hyb 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Hyb 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Hyb 4	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Binding Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Wash Buffer 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Wash Buffer 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Elution Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Block 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Hyb 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect RNase Block	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Indexing Block 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
10X End Repair Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Klenow DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
T4 DNA Ligase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
T4 DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
T4 Polynucleotide Kinase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
dNTP Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
10x Klenow Polymerase Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Exo(-) Klenow	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
dATP	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Hyb 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Hyb 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Hyb 4	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Binding Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Wash Buffer 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Wash Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

### Inslikken

:	10X End Repair Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
:	5X T4 DNA Ligase Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
:	Klenow DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
:	T4 DNA Ligase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
:	T4 DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
:	T4 Polynucleotide Kinase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
:	dNTP Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
:	10x Klenow Polymerase Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
:	Exo(-) Klenow	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
:	dATP	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
:	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
:	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
:	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
:	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
:	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
:	SureSelect XT 8 bp Indexes	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
:	SureSelect Hyb 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
:	SureSelect Hyb 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
:	SureSelect Hyb 4	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
:	SureSelect Binding Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
:	SureSelect Wash Buffer 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
:	SureSelect Wash Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

	2	
	SureSelect Elution Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Block 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Hyb 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect RNase Block	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Indexing	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Block 1	
	SureSelect Methyl-Seq	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Block 3	
<b>Huidcontact</b>	: 10X End Repair Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Klenow DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	T4 DNA Ligase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	T4 DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	T4 Polynucleotide Kinase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	dNTP Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	10x Klenow Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Buffer	
	Exo(-) Klenow	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	dATP	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Methyl-Seq	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Methylated Adapter	
	SureSelect Methyl-Seq	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Indexing Primer	
	Common	
	SureSelect Methyl-Seq	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR1 primer F	
	SureSelect Methyl-Seq	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR1 primer R	
	SureSelect Methyl-Seq	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Master Mix	
	SureSelect XT 8 bp	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Indexes	
	SureSelect Hyb 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Hyb 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Hyb 4	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Binding	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	1	
	SureSelect Wash Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	2	
	SureSelect Elution Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Block 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Hyb 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect RNase Block	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Indexing	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Block 1	
	SureSelect Methyl-Seq	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Block 3	
<b>Oogcontact</b>	: 10X End Repair Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
	Klenow DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	T4 DNA Ligase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	T4 DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	T4 Polynucleotide Kinase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	dNTP Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	10x Klenow Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Buffer	
	Exo(-) Klenow	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	dATP	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Hyb 1	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
SureSelect Hyb 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Hyb 4	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Binding Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Wash Buffer 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Wash Buffer 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Elution Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Block 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Hyb 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect RNase Block	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Indexing Block 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

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

#### Inademing

10X End Repair Buffer	Geen specifieke gegevens.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Geen specifieke gegevens.
Klenow DNA Polymerase	Geen specifieke gegevens.
T4 DNA Ligase	Geen specifieke gegevens.
T4 DNA Polymerase	Geen specifieke gegevens.
T4 Polynucleotide Kinase	Geen specifieke gegevens.
dNTP Mix	Geen specifieke gegevens.
10x Klenow Polymerase Buffer	Geen specifieke gegevens.
Exo(-) Klenow	Geen specifieke gegevens.
dATP	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Geen specifieke gegevens.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Hyb 1	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Hyb 2	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Hyb 4	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Binding Buffer	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Wash Buffer	Geen specifieke gegevens.



## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

	1	SureSelect Wash Buffer	Geen specifieke gegevens.
	2	SureSelect Elution Buffer	Geen specifieke gegevens.
		SureSelect Block 2	Geen specifieke gegevens.
		SureSelect Hyb 3	Geen specifieke gegevens.
		SureSelect RNase Block	Geen specifieke gegevens.
		SureSelect Indexing	Geen specifieke gegevens.
		Block 1	
		SureSelect Methyl-Seq	Geen specifieke gegevens.
		Block 3	
<b>Inslikken</b>	:	10X End Repair Buffer	Geen specifieke gegevens.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Geen specifieke gegevens.
		Klenow DNA Polymerase	Geen specifieke gegevens.
		T4 DNA Ligase	Geen specifieke gegevens.
		T4 DNA Polymerase	Geen specifieke gegevens.
		T4 Polynucleotide Kinase	Geen specifieke gegevens.
		dNTP Mix	Geen specifieke gegevens.
		10x Klenow Polymerase	Geen specifieke gegevens.
		Buffer	
		Exo(-) Klenow	Geen specifieke gegevens.
		dATP	Geen specifieke gegevens.
		SureSelect Methyl-Seq	Geen specifieke gegevens.
		Methylated Adapter	
		SureSelect Methyl-Seq	Geen specifieke gegevens.
		Indexing Primer	
		Common	
		SureSelect Methyl-Seq	Geen specifieke gegevens.
		PCR1 primer F	
		SureSelect Methyl-Seq	Geen specifieke gegevens.
		PCR1 primer R	
		SureSelect Methyl-Seq	Geen specifieke gegevens.
		PCR Master Mix	
		SureSelect XT 8 bp	Geen specifieke gegevens.
		Indexes	
		SureSelect Hyb 1	Geen specifieke gegevens.
		SureSelect Hyb 2	Geen specifieke gegevens.
		SureSelect Hyb 4	Geen specifieke gegevens.
		SureSelect Binding	Geen specifieke gegevens.
		Buffer	
		SureSelect Wash Buffer	Geen specifieke gegevens.
		1	
		SureSelect Wash Buffer	Geen specifieke gegevens.
		2	
		SureSelect Elution Buffer	Geen specifieke gegevens.
		SureSelect Block 2	Geen specifieke gegevens.
		SureSelect Hyb 3	Geen specifieke gegevens.
		SureSelect RNase Block	Geen specifieke gegevens.
		SureSelect Indexing	Geen specifieke gegevens.
		Block 1	
		SureSelect Methyl-Seq	Geen specifieke gegevens.
		Block 3	
<b>Huidcontact</b>	:	10X End Repair Buffer	Geen specifieke gegevens.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Geen specifieke gegevens.
		Klenow DNA Polymerase	Geen specifieke gegevens.
		T4 DNA Ligase	Geen specifieke gegevens.
		T4 DNA Polymerase	Geen specifieke gegevens.
		T4 Polynucleotide Kinase	Geen specifieke gegevens.
		dNTP Mix	Geen specifieke gegevens.
		10x Klenow Polymerase	Geen specifieke gegevens.
		Buffer	

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Exo(-) Klenow	Geen specifieke gegevens.
dATP	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Geen specifieke gegevens.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Hyb 1	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Hyb 2	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Hyb 4	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Binding Buffer	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Wash Buffer 1	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Wash Buffer 2	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Elution Buffer	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Block 2	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Hyb 3	Geen specifieke gegevens.
SureSelect RNase Block	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Indexing Block 1	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Geen specifieke gegevens.
10X End Repair Buffer	Geen specifieke gegevens.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: pijn of irritatie tranenvloed roodheid
Klenow DNA Polymerase	Geen specifieke gegevens.
T4 DNA Ligase	Geen specifieke gegevens.
T4 DNA Polymerase	Geen specifieke gegevens.
T4 Polynucleotide Kinase	Geen specifieke gegevens.
dNTP Mix	Geen specifieke gegevens.
10x Klenow Polymerase Buffer	Geen specifieke gegevens.
Exo(-) Klenow	Geen specifieke gegevens.
dATP	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Geen specifieke gegevens.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Hyb 1	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: pijn of irritatie tranenvloed

### Oogcontact



## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

	SureSelect Wash Buffer 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Wash Buffer 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Elution Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Block 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Hyb 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect RNase Block	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Indexing Block 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
<b>Kankerverwekkendheid</b>	: 10X End Repair Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Klenow DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	T4 DNA Ligase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	T4 DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	T4 Polynucleotide Kinase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	dNTP Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Exo(-) Klenow	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	dATP	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Hyb 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Hyb 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Hyb 4	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Binding Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Wash Buffer 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Wash Buffer 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Elution Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Block 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Hyb 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect RNase Block	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Indexing Block 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
<b>Mutageniciteit</b>	: 10X End Repair Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Klenow DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	T4 DNA Ligase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	T4 DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	T4 Polynucleotide Kinase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	dNTP Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	10x Klenow Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

	Buffer	
	Exo(-) Klenow	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	dATP	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Hyb 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Hyb 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Hyb 4	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Binding Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Wash Buffer 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Wash Buffer 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Elution Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Block 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Hyb 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect RNase Block	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Indexing Block 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
<b>Teratogeniciteit</b>	<b>:</b> 10X End Repair Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Klenow DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	T4 DNA Ligase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	T4 DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	T4 Polynucleotide Kinase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	dNTP Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Exo(-) Klenow	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	dATP	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Hyb 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Hyb 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Hyb 4	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Binding Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

	SureSelect Wash Buffer 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Wash Buffer 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Elution Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Block 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Hyb 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect RNase Block	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Indexing Block 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
<b>Effecten op de ontwikkeling</b>	: 10X End Repair Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Klenow DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	T4 DNA Ligase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	T4 DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	T4 Polynucleotide Kinase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	dNTP Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Exo(-) Klenow	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	dATP	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Hyb 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Hyb 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Hyb 4	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Binding Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Wash Buffer 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Wash Buffer 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Elution Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Block 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
SureSelect Hyb 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
SureSelect RNase Block	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
SureSelect Indexing Block 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
<b>Effecten op de vruchtbaarheid</b>	: 10X End Repair Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Klenow DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	T4 DNA Ligase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	T4 DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	T4 Polynucleotide Kinase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	dNTP Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	10x Klenow Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.



## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Buffer	
Exo(-) Klenow	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
dATP	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Hyb 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Hyb 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Hyb 4	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Binding Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Wash Buffer 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Wash Buffer 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Elution Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Block 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Hyb 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect RNase Block	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Indexing Block 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

Product- / ingrediëntennaam	Resultaat	Soorten	Blootstelling
10X End Repair Buffer (R*,R*)-1, 4-Dimercaptobutaan-2,3-diol	Acuut LC50 27000 µg/l Zoetwater	Daphnia - Daphnia magna	48 uren
SureSelect Hyb 1 Natriumchloride	Acuut EC50 4.74 g/L Zoetwater	Algen - Chlamydomonas reinhardtii	96 uren
	Acuut EC50 519.6 mg/l Zoetwater	Crustaceeën - Cypris subglobosa	48 uren
	Acuut EC50 402600 µg/l Zoetwater	Daphnia - Daphnia magna	48 uren
	Acuut IC50 6.87 g/L Zoetwater	Waterplanten - Lemna minor	96 uren
	Acuut LC50 1000000 µg/l Zoetwater	Vis - Morone saxatilis - Larve	96 uren
	Chronisch LC10 781 mg/l Zoetwater	Crustaceeën - Hyaella azteca - Jeugdig (jonge vogel, jong geboren dier, pas geboren dier)	3 weken
	Chronisch NOEC 6 g/L Zoetwater	Waterplanten - Lemna minor	96 uren
	Chronisch NOEC 0.314 g/L Zoetwater	Daphnia - Daphnia pulex	21 dagen
	Chronisch NOEC 100 mg/l Zoetwater	Vis - Gambusia holbrooki - Volwassene	8 weken
SureSelect Binding Buffer Natriumchloride	Acuut EC50 4.74 g/L Zoetwater	Algen - Chlamydomonas	96 uren

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

	Acuut EC50 519.6 mg/l Zoetwater	reinhardtii Crustaceeën - Cypris subglobosa	48 uren
	Acuut EC50 402600 µg/l Zoetwater	Daphnia - Daphnia magna	48 uren
	Acuut IC50 6.87 g/L Zoetwater	Waterplanten - Lemna minor	96 uren
	Acuut LC50 1000000 µg/l Zoetwater	Vis - Morone saxatilis - Larve	96 uren
	Chronisch LC10 781 mg/l Zoetwater	Crustaceeën - Hyalella azteca - Jeugdig (jonge vogel, jong geboren dier, pas geboren dier)	3 weken
	Chronisch NOEC 6 g/L Zoetwater	Waterplanten - Lemna minor	96 uren
	Chronisch NOEC 0.314 g/L Zoetwater	Daphnia - Daphnia pulex	21 dagen
	Chronisch NOEC 100 mg/l Zoetwater	Vis - Gambusia holbrooki - Volwassene	8 weken

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Niet beschikbaar.

### 12.3 Bioaccumulatie

Product- / ingrediëntennaam	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potentieel
<b>SureSelect Hyb 2</b> Dinatriumdihydrogeenethyleendiaminetetraacetaat	-4.3	1.8	laag

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

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

**Mobiliteit** : Niet beschikbaar.

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

**PBT** : Niet van toepassing.

**zPzB** : Niet van toepassing.

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

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

#### Product

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

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

#### 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.

SureSelect XT Methyl-Seq Reagent Kits - 480 Reactions - Revised Configuration, Part Number G9651C

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

**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.

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

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

## 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>	: 10X End Repair Buffer	Niet van toepassing.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Niet van toepassing.
	Klenow DNA Polymerase	Niet van toepassing.
	T4 DNA Ligase	Niet van toepassing.
	T4 DNA Polymerase	Niet van toepassing.
	T4 Polynucleotide Kinase	Niet van toepassing.
	dNTP Mix	Niet van toepassing.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Niet van toepassing.
	Exo(-) Klenow	Niet van toepassing.
	dATP	Niet van toepassing.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Niet van toepassing.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Niet van toepassing.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Niet van toepassing.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Niet van toepassing.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Niet van toepassing.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Niet van toepassing.
	SureSelect Hyb 1	Niet van toepassing.
	SureSelect Hyb 2	Niet van toepassing.
	SureSelect Hyb 4	Niet van toepassing.
	SureSelect Binding Buffer	Niet van toepassing.
	SureSelect Wash Buffer 1	Niet van toepassing.
	SureSelect Wash Buffer 2	Niet van toepassing.
	SureSelect Elution Buffer	Niet van toepassing.
	SureSelect Block 2	Niet van toepassing.
SureSelect Hyb 3	Niet van toepassing.	

## RUBRIEK 15: Regelgeving

SureSelect RNase Block	Niet van toepassing.
SureSelect Indexing Block 1	Niet van toepassing.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Niet van toepassing.

### Overige EU-regelgeving

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

Niet vermeld.

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

Niet vermeld.

#### Seveso directief

Dit product valt niet onder de Seveso-richtlijn.

### Nationale regelgeving

**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

<b>Australië</b>	: Niet bepaald.
<b>Canada</b>	: Niet bepaald.
<b>China</b>	: Niet bepaald.
<b>Europa</b>	: Niet bepaald.
<b>Japan</b>	: <b>Japanse inventaris (ENCS):</b> Niet bepaald. <b>Japanse inventaris (ISHL):</b> Niet bepaald.
<b>Maleisië</b>	: Niet bepaald.
<b>Nieuw-Zeeland</b>	: Niet bepaald.
<b>Filipijnen</b>	: Niet bepaald.
<b>Republiek Korea</b>	: Niet bepaald.
<b>Taiwan</b>	: 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 Chemischeveiligheidsbeoordeling** : Dit product bevat bestanddelen waarvoor chemische veiligheidsbeoordelingen vereist kunnen zijn.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

Geeft informatie aan die gewijzigd is sinds de voorgaande uitgave.

### Afkortingen en acroniemen

- : ATE = Acuut toxiciteitsschatting
- 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>5X T4 DNA Ligase Buffer</b> Eye Irrit. 2, H319	Beoordeling door deskundige
<b>SureSelect Hyb 1</b> Eye Irrit. 2, H319	Calculatiemethode
<b>SureSelect Hyb 2</b> STOT RE 2, H373	Calculatiemethode
<b>SureSelect Elution Buffer</b> Met. Corr. 1, H290	Beoordeling door deskundige

### Volledige tekst van afgekorte H-zinnen

<p><b>10X End Repair Buffer</b> H302 H315 H319 H335 H412</p> <p><b>5X T4 DNA Ligase Buffer</b> H315 H319 H335</p> <p><b>10x Klenow Polymerase Buffer</b> H315 H319 H335</p> <p><b>SureSelect Hyb 1</b> H319</p> <p><b>SureSelect Hyb 2</b> H302 H332 H373 (inademing)</p> <p>H373</p> <p><b>SureSelect Hyb 4</b> H302</p> <p><b>SureSelect Binding Buffer</b> H319</p>	<p>Schadelijk bij inslikken. Veroorzaakt huidirritatie. Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.</p> <p>Veroorzaakt huidirritatie. Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.</p> <p>Veroorzaakt huidirritatie. Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.</p> <p>Veroorzaakt ernstige oogirritatie.</p> <p>Schadelijk bij inslikken. Schadelijk bij inademing. Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling indien ingeademd. Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.</p> <p>Schadelijk bij inslikken.</p> <p>Veroorzaakt ernstige oogirritatie.</p>
--	--

SureSelect XT Methyl-Seq Reagent Kits - 480 Reactions - Revised Configuration, Part Number G9651C

## RUBRIEK 16: Overige informatie

**SureSelect Elution Buffer**  
H290

Kan bijtend zijn voor metalen.

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

<p><b>10X End Repair Buffer</b> Acute Tox. 4, H302 Aquatic Chronic 3, H412</p> <p>Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335</p>	<p>ACUTE TOXICITEIT (oraal) - Categorie 4 (CHRONISCH) AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 3 ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2 HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 2 SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ EENMALIGE BLOOTSTELLING (Irritatie van de luchtwegen) - Categorie 3</p>
<p><b>5X T4 DNA Ligase Buffer</b> Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335</p>	<p>ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2 HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 2 SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ EENMALIGE BLOOTSTELLING (Irritatie van de luchtwegen) - Categorie 3</p>
<p><b>10x Klenow Polymerase Buffer</b> Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335</p>	<p>ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2 HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 2 SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ EENMALIGE BLOOTSTELLING (Irritatie van de luchtwegen) - Categorie 3</p>
<p><b>SureSelect Hyb 1</b> Eye Irrit. 2, H319</p>	<p>ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2</p>
<p><b>SureSelect Hyb 2</b> Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (inademing)</p> <p>STOT RE 2, H373</p>	<p>ACUTE TOXICITEIT (oraal) - Categorie 4 ACUTE TOXICITEIT (inademing) - Categorie 4 SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ HERHAALDE BLOOTSTELLING (inademing) - Categorie 2 SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ HERHAALDE BLOOTSTELLING - Categorie 2</p>
<p><b>SureSelect Hyb 4</b> Acute Tox. 4, H302</p>	<p>ACUTE TOXICITEIT (oraal) - Categorie 4</p>
<p><b>SureSelect Binding Buffer</b> Eye Irrit. 2, H319</p>	<p>ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2</p>
<p><b>SureSelect Elution Buffer</b> Met. Corr. 1, H290</p>	<p>BIJTEND VOOR METALEN - Categorie 1</p>

**Datum van uitgave/** : 18/10/2018

**Revisie datum**

**Datum vorige uitgave** : 31/01/2017

**Versie** : 3

### [Kennissegeving 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.