

SureSelect XT Methyl-Seq Reagent Kits - 16 Reactions, Part Number G9651A

**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 - 16 Reactions, Part Number G9651A
<b>Onderdeelnr. (chemische set)</b>	: G9651A
<b>Onderdeelnr.</b>	: <a href="#">SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit</a> <a href="#">5500-0128</a>
	Exo(-) Klenow 5190-4926
	10X End Repair Buffer 5190-4472
	5X T4 DNA Ligase Buffer 5190-4473
	Klenow DNA Polymerase 5190-4928
	T4 DNA Ligase 5190-4475
	T4 DNA Polymerase 5190-4927
	T4 Polynucleotide Kinase 5190-4929
	dNTP Mix 5190-4931
	10X Klenow Polymerase Buffer 5190-4474
	dATP 5190-4930
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter 5190-4965
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F 5190-4966
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix 5190-7910
	SureSelect 8bp Index A01-H02 various*
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R 5190-4967
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer 5190-4968
	Common
	<a href="#">SureSelect Methyl Seq TE Box 1</a> <a href="#">5190-5000</a>
	SureSelect Hyb 1 5190-4396
	SureSelect Hyb 2 5190-4397
	SureSelect Hyb 4 5190-4406
	SureSelect Binding Buffer 5190-4399
	SureSelect Wash Buffer 1 5190-4400
	<a href="#">SureSelect Methyl-Seq-20 Hyb Kit Box 2</a> <a href="#">5190-5001</a>
	SureSelect Wash Buffer 2 5190-4401
	SureSelect Block 2 5190-4381
	SureSelect Hyb 3 5190-4382
	SureSelect RNase Block 5190-4383
	SureSelect Methyl-Seq Block 3 5190-5004
	SureSelect Indexing Block 1 5190-4427

**1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**
**Aanbevolen gebruik** : Analytische middel.

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

Exo(-) Klenow	0.053 ml (16 reacties)
10X End Repair Buffer	0.18 ml (16 reacties)
5X T4 DNA Ligase Buffer	0.35 ml (16 reacties)
Klenow DNA Polymerase	0.036 ml (16 reacties)
T4 DNA Ligase	0.028 ml (16 reacties)
T4 DNA Polymerase	0.021 ml (16 reacties)
T4 Polynucleotide Kinase	0.04 ml (16 reacties)
dNTP Mix	0.032 ml (16 reacties)
10X Klenow Polymerase Buffer	0.088 ml (16 reacties)
dATP	0.02 ml (16 reacties)
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	0.088 ml (16 reacties)
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	0.066 ml (16 reacties)
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	1.32 ml (16 reacties)
SureSelect 8bp Index A01-H02	0.0125 ml (2 reacties )
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	0.05 ml (16 reacties)
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	0.05 ml (16 reacties)
SureSelect Hyb 1	0.4 ml
SureSelect Hyb 2	1.25 ml
SureSelect Hyb 4	1.25 ml
SureSelect Binding Buffer	13.2 ml
SureSelect Wash Buffer 1	8 ml
SureSelect Wash Buffer 2	24 ml
SureSelect Block 2	0.045 ml
SureSelect Hyb 3	0.16 ml
SureSelect RNase Block	0.016 ml
SureSelect Methyl-Seq Block 3	0.01 ml
SureSelect Indexing Block 1	0.045 ml

**Afgeraden gebruik** : Geen bekend.

**1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

Agilent Technologies Deutschland GmbH  
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

**Nota \*** : \*SureSelect 8bp Index A01 through H02: 5190-7912, 5190-7913, 5190-7914, 5190-7915, 5190-7916, 5190-7917, 5190-7918, 5190-7919, 5190-7920, 5190-7921, 5190-7922, 5190-7923, 5190-7924, 5190-7925, 5190-7926, 5190-7927.

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren****2.1 Indeling van de stof of het mengsel**

<b>Productomschrijving</b>	:	Exo(-) Klenow	Mengsel
		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

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

10X Klenow Polymerase Buffer	Mengsel
dATP	Mengsel
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Mengsel
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Mengsel
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Mengsel
SureSelect 8bp Index A01-H02	Mengsel
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Mengsel
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Block 2	Mengsel
SureSelect Hyb 3	Mengsel
SureSelect RNase Block	Mengsel
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Mengsel
SureSelect Indexing Block 1	Mengsel

**Classificatie volgens de Verordening (EG) Nr.1272/2008 [CLP/GHS]****SureSelect Hyb 2**

H319	ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE	Categorie 2
Exo(-) Klenow	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.	
10X End Repair Buffer	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.	
5X T4 DNA Ligase Buffer	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.	
Klenow DNA Polymerase	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.	
T4 DNA Ligase	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.	
T4 DNA Polymerase	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.	
T4 Polynucleotide Kinase	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.	
dNTP Mix	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.	
10X Klenow Polymerase Buffer	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.	
dATP	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.	
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.	
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.	
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.	
SureSelect 8bp Index A01-H02	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.	
SureSelect Methyl-Seq PCR1	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.	

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

Primer R	1272/2008 zoals gewijzigd.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.
SureSelect Hyb 1	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.
SureSelect Hyb 2	Het product is geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.
SureSelect Hyb 4	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.
SureSelect Binding Buffer	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.
SureSelect Wash Buffer 1	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.
SureSelect Wash Buffer 2	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.
SureSelect Block 2	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.
SureSelect Hyb 3	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.
SureSelect RNase Block	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.
SureSelect Indexing Block 1	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.

<b>Ingrediënten met onbekende toxiciteit</b>	: Exo(-) Klenow	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhalering acuut toxiciteit: 30 - 60%
	10X End Repair Buffer	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende dermale acuut toxiciteit: 1 - 10%
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhalering acuut toxiciteit: 10 - 30%
	Klenow DNA Polymerase	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhalering acuut toxiciteit: 30 - 60%
	T4 DNA Ligase	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhalering acuut toxiciteit: 30 - 60%
	T4 DNA Polymerase	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhalering acuut toxiciteit: 30 - 60%
	T4 Polynucleotide Kinase	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhalering acuut toxiciteit: 30 - 60%
	dNTP Mix	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende dermale acuut toxiciteit: 1 - 10%
	10X Klenow Polymerase Buffer	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhalering acuut toxiciteit: 1 - 10%
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhalering acuut toxiciteit: 1 - 10%
	SureSelect Hyb 1	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhalering acuut toxiciteit: 10 - 30%
	SureSelect Binding Buffer	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhalering acuut toxiciteit: 1 - 10%
	SureSelect Hyb 3	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende dermale acuut toxiciteit: 1 - 10%
		Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhalering acuut toxiciteit: 1 - 10%
	SureSelect RNase Block	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende orale acuut toxiciteit: 1 - 10%
		Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhalering acuut toxiciteit: 30 - 60%

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

Zie rubriek 11 voor meer informatie over gezondheidseffecten en symptomen.

### 2.2 Etiketteringselementen

**Gevaarsymbolen** : SureSelect Hyb 2



<b>Signaalwoord</b>	:	Exo(-) Klenow	Geen signaalwoord.
		10X End Repair Buffer	Geen signaalwoord.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Geen signaalwoord.
		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.
		dATP	Geen signaalwoord.
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Geen signaalwoord.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Geen signaalwoord.
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Geen signaalwoord.
		SureSelect 8bp Index A01-H02	Geen signaalwoord.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Geen signaalwoord.
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Geen signaalwoord.
		SureSelect Hyb 1	Geen signaalwoord.
		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 Block 2	Geen signaalwoord.
		SureSelect Hyb 3	Geen signaalwoord.
		SureSelect RNase Block	Geen signaalwoord.
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	Geen signaalwoord.
		SureSelect Indexing Block 1	Geen signaalwoord.

<b>Gevarenaanduidingen</b>	:	Exo(-) Klenow	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.
		dATP	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect 8bp Index A01-H02	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 Indexing Primer Common	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Hyb 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Hyb 2	H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
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 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 Methyl-Seq Block 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Indexing Block 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

**Voorzorgsmaatregelen****Preventie**

<b>Exo(-)</b> Klenow	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.
dATP	Niet van toepassing.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Niet van toepassing.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Niet van toepassing.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Niet van toepassing.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Niet van toepassing.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Niet van toepassing.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Niet van toepassing.
SureSelect Hyb 1	Niet van toepassing.
SureSelect Hyb 2	P280 - Draag oog- of gelaatsbescherming.
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 Block 2	Niet van toepassing.
SureSelect Hyb 3	Niet van toepassing.
SureSelect RNase Block	Niet van toepassing.
SureSelect Methyl-Seq	Niet van toepassing.

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

	Block 3	
	SureSelect Indexing	Niet van toepassing.
	Block 1	
<b>Reactie</b>	: Exo(-) Klenow	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	Niet van toepassing.
	Buffer	
	dATP	Niet van toepassing.
	SureSelect Methyl-Seq	Niet van toepassing.
	Methylated Adapter	
	SureSelect Methyl-Seq	Niet van toepassing.
	PCR1 primer F	
	SureSelect Methyl-Seq	Niet van toepassing.
	PCR Master Mix	
	SureSelect 8bp Index	Niet van toepassing.
	A01-H02	
	SureSelect Methyl-Seq	Niet van toepassing.
	PCR1 Primer R	
	SureSelect Methyl-Seq	Niet van toepassing.
	Indexing Primer Common	
	SureSelect Hyb 1	Niet van toepassing.
	SureSelect Hyb 2	P305 + P351 + P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. P337 + P313 - Bij aanhoudende oogirritatie: Onmiddellijk een arts raadplegen.
	SureSelect Hyb 4	Niet van toepassing.
	SureSelect Binding	Niet van toepassing.
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer	Niet van toepassing.
	1	
	SureSelect Wash Buffer	Niet van toepassing.
	2	
	SureSelect Block 2	Niet van toepassing.
	SureSelect Hyb 3	Niet van toepassing.
	SureSelect RNase Block	Niet van toepassing.
	SureSelect Methyl-Seq	Niet van toepassing.
	Block 3	
	SureSelect Indexing	Niet van toepassing.
	Block 1	
<b>Opslag</b>	: Exo(-) Klenow	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	Niet van toepassing.
	Buffer	
	dATP	Niet van toepassing.
	SureSelect Methyl-Seq	Niet van toepassing.
	Methylated Adapter	
	SureSelect Methyl-Seq	Niet van toepassing.
	PCR1 primer F	
	SureSelect Methyl-Seq	Niet van toepassing.

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

	PCR Master Mix	
	SureSelect 8bp Index A01-H02	Niet van toepassing.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Niet van toepassing.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Block 2	Niet van toepassing.
	SureSelect Hyb 3	Niet van toepassing.
	SureSelect RNase Block	Niet van toepassing.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Niet van toepassing.
	SureSelect Indexing Block 1	Niet van toepassing.
<b>Verwijdering</b>	: Exo(-) Klenow	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.
	dATP	Niet van toepassing.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Niet van toepassing.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Niet van toepassing.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Niet van toepassing.
	SureSelect 8bp Index A01-H02	Niet van toepassing.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Niet van toepassing.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Block 2	Niet van toepassing.
	SureSelect Hyb 3	Niet van toepassing.
	SureSelect RNase Block	Niet van toepassing.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Niet van toepassing.
	SureSelect Indexing Block 1	Niet van toepassing.

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

<b>Aanvullende etiketonderdelen</b>	:	Exo(-) Klenow	Niet van toepassing.	
		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	Niet van toepassing.	
		dATP	Niet van toepassing.	
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Niet van toepassing.	
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Niet van toepassing.	
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Niet van toepassing.	
		SureSelect 8bp Index A01-H02	Niet van toepassing.	
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Niet van toepassing.	
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Block 2	Niet van toepassing.	
		SureSelect Hyb 3	Niet van toepassing.	
		SureSelect RNase Block	Niet van toepassing.	
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	Niet van toepassing.	
		SureSelect Indexing Block 1	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>	:	Exo(-) Klenow	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.	
		dATP	Niet van toepassing.	
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Niet van toepassing.	
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Niet van toepassing.	
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Niet van toepassing.	
		SureSelect 8bp Index A01-H02	Niet van toepassing.	
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Niet van toepassing.	
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Niet van toepassing.	
		SureSelect Hyb 1	Niet van toepassing.	

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

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

**Speciale verpakkingseisen****Voelbare gevaarsaanduiding**

<input checked="" type="checkbox"/> Exo(-) Klenow	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.
dATP	Niet van toepassing.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Niet van toepassing.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Niet van toepassing.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Niet van toepassing.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Niet van toepassing.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Niet van toepassing.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Block 2	Niet van toepassing.
SureSelect Hyb 3	Niet van toepassing.
SureSelect RNase Block	Niet van toepassing.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Niet van toepassing.
SureSelect Indexing Block 1	Niet van toepassing.

**2.3 Andere gevaren**

**Product voldoet aan de criteria voor PBT of vPvB volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Bijlage XIII**

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

Exo(-) Klenow	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
10X End Repair Buffer	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
Klenow DNA Polymerase	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
T4 DNA Ligase	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
T4 DNA Polymerase	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
T4 Polynucleotide Kinase	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
dNTP Mix	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
10X Klenow Polymerase Buffer	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
dATP	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
SureSelect Hyb 1	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
SureSelect Hyb 2	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
SureSelect Hyb 4	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
SureSelect Binding Buffer	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
SureSelect Wash Buffer 1	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
SureSelect Wash Buffer 2	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
SureSelect Block 2	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
SureSelect Hyb 3	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
SureSelect RNase Block	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
SureSelect Indexing Block 1	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
Exo(-) Klenow	Geen bekend.
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.

**Overige gevaren die niet leiden tot classificatie**

Exo(-) Klenow	Geen bekend.
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.

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

Buffer	
dATP	Geen bekend.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Geen bekend.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Geen bekend.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Geen bekend.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Geen bekend.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Geen bekend.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Geen bekend.
SureSelect Hyb 1	Geen bekend.
SureSelect Hyb 2	Geen bekend.
SureSelect Hyb 4	Geen bekend.
SureSelect Binding Buffer	Geen bekend.
Buffer	
SureSelect Wash Buffer 1	Geen bekend.
SureSelect Wash Buffer 2	Geen bekend.
SureSelect Block 2	Geen bekend.
SureSelect Hyb 3	Geen bekend.
SureSelect RNase Block	Geen bekend.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Geen bekend.
SureSelect Indexing Block 1	Geen bekend.

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

<b>3.1 Stoffen</b>	:	Exo(-) Klenow	Mengsel
		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
		dATP	Mengsel
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Mengsel
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Mengsel
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Mengsel
		SureSelect 8bp Index A01-H02	Mengsel
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Mengsel
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Block 2	Mengsel
		SureSelect Hyb 3	Mengsel
		SureSelect RNase Block	Mengsel
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	Mengsel

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

SureSelect Indexing Block 1

Mengsel

Product- / ingrediëntennaam	Identificatiemogelijkheden	%	Classificatie	Specifieke conc.-limieten, M-factoren en ATE's	Type
<b>10X End Repair Buffer</b>  (R*,R*) -1,4-dimercaptobutaan-2,3-diol	EC: 222-468-7 CAS-nummer: 3483-12-3	≤3	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412	ATE [Oraal] = 500 mg/kg	[1]
<b>SureSelect Hyb 2</b>  edetinezuur	EC: 200-449-4 CAS-nummer: 60-00-4 Index: 607-429-00-8	≥10 - ≤25	Eye Irrit. 2, H319  <b>Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld.</b>	-	[1]

Dit product bevat geen hulpstoffen die, voor zover de huidige kennis van de producent reikt, ingedeeld zijn en bijdragen aan de indeling van het product en daarom in deze sectie vermeld moeten worden.

Type

10X End Repair Buffer [1] Stof ingedeeld met een gezondheids- of milieugevaar  
 SureSelect Hyb 2 [1] Stof ingedeeld met een gezondheids- of milieugevaar

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

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

**Oogcontact**

: 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.

10X 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. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.

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.

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

dNTP Mix	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.
10X Klenow Polymerase 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.
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 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 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 8bp Index A01-H02	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 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 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. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
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.
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.
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.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

	SureSelect Hyb 3	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.
	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 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.
	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.
<b>Inademing</b>	:  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.
	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. 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.
	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 symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.
	10X Klenow Polymerase 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.
	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 PCR1 primer F	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	medische hulp als zich symptomen voordoen. 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 8bp Index A01-H02	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 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 Hyb 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 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. 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 overhemdkoord, 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.
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 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.
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 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.
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.

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

<b>Huidcontact</b>	: Exo(-) Klenow	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	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.
	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.
	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.
	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 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 PCR Master Mix	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	SureSelect 8bp Index A01-H02	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 Indexing Primer Common	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.
	SureSelect Hyb 2	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 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.

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

		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 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. 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 Methyl-Seq Block 3	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.
<b>Inslikken</b>	: Exo(-) Klenow	Spoel de mond met water. 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 End Repair Buffer	Spoel de mond met water. 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. 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.
	Klenow DNA Polymerase	Spoel de mond met water. 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. 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. 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. 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.
	dNTP Mix	Spoel de mond met water. 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. 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**

dATP	Spoel de mond met water. 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. 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. 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. 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 8bp Index A01-H02	Spoel de mond met water. 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. 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. 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. 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 2	Spoel de mond met water. Kunstgebit indien aanwezig verwijderen. 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 4	Spoel de mond met water. 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. 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 1	medische hulp als zich symptomen voordoen. Spoel de mond met water. 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 2	Spoel de mond met water. 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 Block 2	Spoel de mond met water. 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. 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. 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. 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. 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.
Bescherming van eerste-hulpverleners : Exo(-) Klenow	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
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.
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.
dATP	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

	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 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 PCR Master Mix	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
SureSelect 8bp Index A01-H02	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 Indexing Primer Common	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.
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 training.
SureSelect Wash Buffer 1	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 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 Methyl-Seq Block 3	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.

**4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten****Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid**



**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

	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 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Wash Buffer 2	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 Methyl-Seq Block 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Indexing Block 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
<b>Huidcontact</b>	<b>Exo(-) Klenow</b>	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.
	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 PCR1 primer F	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect 8bp Index A01-H02	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 Indexing Primer Common	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 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 Methyl-Seq Block 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Indexing Block 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
<b>Inslikken</b>	<b>Exo(-) Klenow</b>	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.
	dATP	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	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 PCR Master Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect 8bp Index A01-H02	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 Indexing Primer Common	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 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 Methyl-Seq Block 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Indexing Block 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

**Tekenen/symptomen van overmatige blootstelling****Oogcontact**

: Exo(-) Klenow	Geen specifieke gegevens.
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.
dATP	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Geen specifieke gegevens.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Hyb 1	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Hyb 2	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: pijn of irritatie tranenvloed roodheid
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.

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

	SureSelect Block 2	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Hyb 3	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect RNase Block	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Indexing Block 1	Geen specifieke gegevens.
<b>Inademing</b>	: Exo(-) Klenow	Geen specifieke gegevens.
	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.
	dATP	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect 8bp Index A01-H02	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Block 2	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Hyb 3	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect RNase Block	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Indexing Block 1	Geen specifieke gegevens.
<b>Huidcontact</b>	: Exo(-) Klenow	Geen specifieke gegevens.
	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.
	dATP	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect 8bp Index	Geen specifieke gegevens.

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

	A01-H02	
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Block 2	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Hyb 3	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect RNase Block	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Indexing Block 1	Geen specifieke gegevens.
<b>Inslikken</b>	: Exo(-) Klenow	Geen specifieke gegevens.
	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.
	dATP	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect 8bp Index	Geen specifieke gegevens.
	A01-H02	
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Block 2	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Hyb 3	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect RNase Block	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Indexing Block 1	Geen specifieke gegevens.

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

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

<b>Opmerkingen voor arts</b>	: Exo(-) Klenow	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
	10X 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.
	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 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 PCR Master Mix	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
	SureSelect 8bp Index A01-H02	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 Indexing Primer Common	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 toezicht blijven.
	SureSelect Hyb 4	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

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

SureSelect Wash Buffer 1	grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn. 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 Block 2	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
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 Methyl-Seq Block 3	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.
<b>Specifieke behandelingen</b>	
Exo(-) Klenow	Geen specifieke behandeling.
10X 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.
dATP	Geen specifieke behandeling.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Geen specifieke behandeling.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Geen specifieke behandeling.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Geen specifieke behandeling.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Geen specifieke behandeling.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Geen specifieke behandeling.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Geen specifieke behandeling.
SureSelect Hyb 1	Geen specifieke behandeling.
SureSelect Hyb 2	Geen specifieke behandeling.
SureSelect Hyb 4	Geen specifieke behandeling.
SureSelect Binding Buffer	Geen specifieke behandeling.
SureSelect Wash Buffer 1	Geen specifieke behandeling.
SureSelect Wash Buffer 2	Geen specifieke behandeling.
SureSelect Block 2	Geen specifieke behandeling.
SureSelect Hyb 3	Geen specifieke behandeling.
SureSelect RNase Block	Geen specifieke behandeling.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Geen specifieke behandeling.
SureSelect Indexing Block 1	Geen specifieke behandeling.

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen****5.1 Blusmiddelen**

<b>Geschikte blusmiddelen</b>	:	Exo(-) Klenow	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
		10X 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.
		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 PCR1 primer F	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 8bp Index A01-H02	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 Indexing Primer Common	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.
		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 Methyl-Seq Block 3	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
		SureSelect Indexing Block 1	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

<b>Ongeschikte blusmiddelen</b>	:	Exo(-) Klenow	Geen bekend.
		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.
		dATP	Geen bekend.
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Geen bekend.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Geen bekend.
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Geen bekend.
		SureSelect 8bp Index A01-H02	Geen bekend.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Geen bekend.
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Block 2	Geen bekend.
		SureSelect Hyb 3	Geen bekend.
		SureSelect RNase Block	Geen bekend.
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	Geen bekend.
		SureSelect Indexing Block 1	Geen bekend.

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

<b>Risico's van de stof of het mengsel</b>	:	Exo(-) Klenow	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
		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.
		dATP	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
		SureSelect Methyl-Seq	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

Methylated Adapter	barsten.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	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 8bp Index A01-H02	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 Indexing Primer Common	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 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 Methyl-Seq Block 3	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.
<b>Gevaarlijke verbrandingsproducten</b> : Exo(-) Klenow	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide
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:

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

	kooldioxide koolmonoxide stikstofoxiden fosforoxiden
10X Klenow Polymerase Buffer	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn:
	kooldioxide koolmonoxide stikstofoxiden gehalogeneerde verbindingen metaaloxide(n)
dATP	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn:
	kooldioxide koolmonoxide
SureSelect 8bp Index A01-H02	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Hyb 1	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: fosforoxiden gehalogeneerde verbindingen metaaloxide(n)
SureSelect Hyb 2	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide stikstofoxiden
SureSelect Hyb 4	Geen specifieke gegevens.
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 Block 2	Geen specifieke gegevens.
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 Methyl-Seq Block 3	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Indexing Block 1	Geen specifieke gegevens.

**5.3 Advies voor brandweertaken**

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen****Speciale  
voorzorgsmaatregelen  
voor brandbestrijders**

	: 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.
	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.
	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.
	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 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 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

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

SureSelect 8bp Index A01-H02	training. 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 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 Hyb 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 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 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 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

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

		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.
<b>Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden</b>	: 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.
	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	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

Buffer	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.
dATP	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.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	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.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	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.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master 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.
SureSelect 8bp Index A01-H02	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.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	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.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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.
SureSelect Hyb 1	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.
SureSelect Hyb 2	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

SureSelect Hyb 4	<p>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. Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.</p>
SureSelect Binding Buffer	<p>Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.</p>
SureSelect Wash Buffer 1	<p>Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.</p>
SureSelect Wash Buffer 2	<p>Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.</p>
SureSelect Block 2	<p>Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.</p>
SureSelect Hyb 3	<p>Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.</p>
SureSelect RNase Block	<p>Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.</p>
SureSelect Methyl-Seq Block 3	<p>Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.</p>
SureSelect Indexing Block 1	<p>Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt.</p>

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.

**RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel****6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

<b>Voor andere personen dan de hulpdiensten</b>	: Exo(-) Klenow	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 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. 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 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.

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

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 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 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 8bp Index A01-H02	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 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 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. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
SureSelect Hyb 2	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 ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
SureSelect Hyb 4	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.

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

SureSelect Binding Buffer	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 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 Block 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 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. 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.
SureSelect Indexing Block 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.
<b>Voor de hulpdiensten</b> : 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".
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

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

	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".
dATP	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 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 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 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 8bp Index A01-H02	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".

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

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 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 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 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 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".
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".

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

<b>6.2</b> <b>Milieuvoorzorgsmaatregelen</b>	: 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).
	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).
	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).
	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 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 PCR Master Mix	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met

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

	bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
SureSelect 8bp Index A01-H02	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 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 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).
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 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

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

SureSelect Methyl-Seq Block 3	vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht). Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
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).

**6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal****Reinigingsmethode**

: Exo(-) Klenow

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

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

	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.
dATP	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 Methylated Adapter	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 PCR1 primer F	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 PCR Master 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.
SureSelect 8bp Index A01-H02	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 PCR1 Primer R	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 Indexing Primer Common	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.

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

SureSelect Hyb 1	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 Hyb 2	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 Hyb 4	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 Binding 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.
SureSelect Wash Buffer 1	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 Wash Buffer 2	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 Block 2	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 Hyb 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.
SureSelect RNase Block	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

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

SureSelect Methyl-Seq Block 3	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 Indexing Block 1	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>	: Exo(-) Klenow	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
	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).
	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).
	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 PCR1 primer F	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
	SureSelect 8bp Index A01-H02	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	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 Hyb 1	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
	SureSelect Hyb 2	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). Niet innemen. Vermijd contact met de ogen, huid en kleding. Vermijd inademen van damp of nevel. Bewaren in de originele verpakking, of in een goedgekeurd alternatief dat is

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

		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 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 Methyl-Seq Block 3	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
	SureSelect Indexing Block 1	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
<b>Advies inzake algemene arbeidshygiëne</b>	: 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.
	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 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

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

	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.
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. 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 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 8bp Index A01-H02	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 Indexing Primer Common	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden.

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

	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 kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
SureSelect Wash Buffer 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 Wash Buffer 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 Block 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 3	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
SureSelect RNase Block	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

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

SureSelect Methyl-Seq Block 3	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 Indexing Block 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.
	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.

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

: Exo(-) Klenow

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 recht op 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 recht op 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

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

T4 DNA Ligase	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.
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 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.
dNTP Mix	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.
10X Klenow Polymerase 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

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

dATP	<p>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.</p>
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	<p>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.</p>
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	<p>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.</p>
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	<p>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.</p>
SureSelect 8bp Index A01-H02	<p>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.</p>
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	<p>Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde</p>

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	<p>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. 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.</p>
SureSelect Hyb 1	<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 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.</p>
SureSelect Hyb 2	<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 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.</p>
SureSelect Hyb 4	<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 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.</p>
SureSelect Binding 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</p>

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

SureSelect Wash Buffer 1	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.
SureSelect Wash Buffer 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 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.
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 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.
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 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.
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. 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

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

SureSelect Methyl-Seq Block 3	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.
SureSelect Indexing Block 1	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.

**7.3 Specifiek eindgebruik****Aanbevelingen**

Exo(-) Klenow	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
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.
dATP	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Buffer	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect Wash Buffer 1	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect Wash Buffer 2	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.

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
	SureSelect Indexing Block 1	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
<b>Oplossingen specifiek voor de industriële sector</b>	: Exo(-) Klenow	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.
	dATP	Niet beschikbaar.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Niet beschikbaar.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Niet beschikbaar.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Niet beschikbaar.
	SureSelect 8bp Index A01-H02	Niet beschikbaar.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Niet beschikbaar.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Block 2	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 3	Niet beschikbaar.
	SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Niet beschikbaar.
	SureSelect Indexing Block 1	Niet beschikbaar.

**RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming****8.1 Controleparameters****Beroepsmatige blootstellingslimieten**

Geen blootstellingslimietwaarde bekend.

**Biologische blootstellingsindexen**

Geen blootstellingsindices bekend.

**Aanbevolen monitoring procedures**

: 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.

**RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming****DNEL's/DMEL's**

Product- /ingrediëntennaam	Type	Blootstelling	Waarde	Populatie	Effecten
SureSelect Hyb 2 edetinezuur	DNEL	Langetermijn Inademing	0.6 mg/m <sup>3</sup>	Algemene bevolking	Lokaal
	DNEL	Kortetermijn Inademing	1.2 mg/m <sup>3</sup>	Algemene bevolking	Lokaal
	DNEL	Langetermijn Inademing	1.5 mg/m <sup>3</sup>	Werknemers	Lokaal
	DNEL	Langetermijn Inademing	1.5 mg/m <sup>3</sup>	Werknemers	Systemisch
	DNEL	Kortetermijn Inademing	3 mg/m <sup>3</sup>	Werknemers	Lokaal
	DNEL	Kortetermijn Inademing	3 mg/m <sup>3</sup>	Werknemers	Systemisch
	DNEL	Langetermijn Oraal	25 mg/kg bw/dag	Algemene bevolking	Systemisch

**PNEC's**

Geen PNEC's beschikbaar.

**8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

**Passende technische maatregelen** : Wanneer door de handelingen van de gebruiker stof, rook, gas, damp of nevel ontstaat, gebruik dan een gesloten installatie, lokale afzuiging of andere technische controlemiddelen om beroepsmatige blootstelling beneden alle aanbevolen of wettelijke grenswaarden te houden.

**Individuele beschermingsmaatregelen**

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

**Bescherming van de ogen/het gezicht** : Wanneer een risicoanalyse aangeeft dat dit noodzakelijk is om blootstelling aan spatten, nevel, gassen of stof te vermijden, dient een veiligheidsbescherming voor de ogen te worden gedragen die voldoet aan een goedgekeurde standaard. Indien contact mogelijk is, moeten de volgende beschermingsmiddelen worden gedragen, tenzij uit de beoordeling blijkt dat een hogere mate van bescherming noodzakelijk is: chemische veiligheidsbril en/of gelaatsscherm. Indien gevaar bestaat voor inademing, kan in plaats daarvan een volgelaatsmasker noodzakelijk zijn.

**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.

## 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

De meetomstandigheden van alle eigenschappen zijn bij standaardtemperatuur en -druk tenzij anders is vermeld.

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### Voorkomen

<b>Fysische toestand</b>	:	Exo(-) Klenow	Vloeistof.
		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.
		dATP	Vloeistof.
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Vloeistof.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Vloeistof.
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Vloeistof.
		SureSelect 8bp Index A01-H02	Vloeistof.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Vloeistof.
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Block 2	Vloeistof.
		SureSelect Hyb 3	Vloeistof.
		SureSelect RNase Block	Vloeistof.
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	Vloeistof.
		SureSelect Indexing Block 1	Vloeistof.

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

<b>Kleur</b>	:	Exo(-) Klenow	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.	
		dATP	Niet beschikbaar.	
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Niet beschikbaar.	
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Niet beschikbaar.	
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Niet beschikbaar.	
		SureSelect 8bp Index A01-H02	Niet beschikbaar.	
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Niet beschikbaar.	
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Block 2	Kleurloos.	
		SureSelect Hyb 3	Niet beschikbaar.	
		SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.	
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	Niet beschikbaar.	
		SureSelect Indexing Block 1	Niet beschikbaar.	
	<b>Geur</b>	:	Exo(-) Klenow	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.	
		dATP	Niet beschikbaar.	
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Niet beschikbaar.	
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Niet beschikbaar.	
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Niet beschikbaar.	
		SureSelect 8bp Index A01-H02	Niet beschikbaar.	
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Niet beschikbaar.	
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Niet beschikbaar.	
		SureSelect Hyb 1	Niet beschikbaar.	

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

	SureSelect Hyb 2	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 4	Niet beschikbaar.
	SureSelect Binding	Niet beschikbaar.
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer 1	Niet beschikbaar.
	SureSelect Wash Buffer 2	Niet beschikbaar.
	SureSelect Block 2	Geurloos.
	SureSelect Hyb 3	Niet beschikbaar.
	SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Niet beschikbaar.
	SureSelect Indexing Block 1	Niet beschikbaar.
<b>Geurdrempelwaarde</b>	: Exo(-) Klenow	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.
	dATP	Niet beschikbaar.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Niet beschikbaar.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Niet beschikbaar.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Niet beschikbaar.
	SureSelect 8bp Index A01-H02	Niet beschikbaar.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Niet beschikbaar.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 1	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 2	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 4	Niet beschikbaar.
	SureSelect Binding	Niet beschikbaar.
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer 1	Niet beschikbaar.
	SureSelect Wash Buffer 2	Niet beschikbaar.
	SureSelect Block 2	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 3	Niet beschikbaar.
	SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Niet beschikbaar.
	SureSelect Indexing Block 1	Niet beschikbaar.
<b>Smelt-/vriespunt</b>	: Exo(-) Klenow	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	0°C
	10X Klenow Polymerase	Niet beschikbaar.

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

Buffer	
dATP	0°C
SureSelect Methyl-Seq	0°C
Methylated Adapter	
SureSelect Methyl-Seq	0°C
PCR1 primer F	
SureSelect Methyl-Seq	0°C
PCR Master Mix	
SureSelect 8bp Index	0°C
A01-H02	
SureSelect Methyl-Seq	0°C
PCR1 Primer R	
SureSelect Methyl-Seq	0°C
Indexing Primer Common	
SureSelect Hyb 1	Niet beschikbaar.
SureSelect Hyb 2	Niet beschikbaar.
SureSelect Hyb 4	0°C
SureSelect Binding	Niet beschikbaar.
Buffer	
SureSelect Wash Buffer	0°C
1	
SureSelect Wash Buffer	0°C
2	
SureSelect Block 2	0°C
SureSelect Hyb 3	0°C
SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.
SureSelect Methyl-Seq	0°C
Block 3	
SureSelect Indexing	0°C
Block 1	
Exo(-) Klenow	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	100°C
10X Klenow Polymerase	Niet beschikbaar.
Buffer	
dATP	100°C
SureSelect Methyl-Seq	100°C
Methylated Adapter	
SureSelect Methyl-Seq	100°C
PCR1 primer F	
SureSelect Methyl-Seq	100°C
PCR Master Mix	
SureSelect 8bp Index	100°C
A01-H02	
SureSelect Methyl-Seq	100°C
PCR1 Primer R	
SureSelect Methyl-Seq	100°C
Indexing Primer Common	
SureSelect Hyb 1	Niet beschikbaar.
SureSelect Hyb 2	Niet beschikbaar.
SureSelect Hyb 4	100°C
SureSelect Binding	Niet beschikbaar.
Buffer	
SureSelect Wash Buffer	100°C
1	
SureSelect Wash Buffer	100°C
2	
SureSelect Block 2	100°C
SureSelect Hyb 3	100°C

**Beginkookpunt en kooktraject**

:	Exo(-) Klenow	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	100°C
:	10X Klenow Polymerase	Niet beschikbaar.
:	Buffer	
:	dATP	100°C
:	SureSelect Methyl-Seq	100°C
:	Methylated Adapter	
:	SureSelect Methyl-Seq	100°C
:	PCR1 primer F	
:	SureSelect Methyl-Seq	100°C
:	PCR Master Mix	
:	SureSelect 8bp Index	100°C
:	A01-H02	
:	SureSelect Methyl-Seq	100°C
:	PCR1 Primer R	
:	SureSelect Methyl-Seq	100°C
:	Indexing Primer Common	
:	SureSelect Hyb 1	Niet beschikbaar.
:	SureSelect Hyb 2	Niet beschikbaar.
:	SureSelect Hyb 4	100°C
:	SureSelect Binding	Niet beschikbaar.
:	Buffer	
:	SureSelect Wash Buffer	100°C
:	1	
:	SureSelect Wash Buffer	100°C
:	2	
:	SureSelect Block 2	100°C
:	SureSelect Hyb 3	100°C

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

	SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.
	SureSelect Methyl-Seq	100°C
	Block 3	
	SureSelect Indexing	100°C
	Block 1	
<b>Ontvlambaarheid</b>	: Exo(-) Klenow	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	Niet van toepassing.
	Buffer	
	dATP	Niet van toepassing.
	SureSelect Methyl-Seq	Niet van toepassing.
	Methylated Adapter	
	SureSelect Methyl-Seq	Niet van toepassing.
	PCR1 primer F	
	SureSelect Methyl-Seq	Niet van toepassing.
	PCR Master Mix	
	SureSelect 8bp Index	Niet van toepassing.
	A01-H02	
	SureSelect Methyl-Seq	Niet van toepassing.
	PCR1 Primer R	
	SureSelect Methyl-Seq	Niet van toepassing.
	Indexing Primer Common	
	SureSelect Hyb 1	Niet van toepassing.
	SureSelect Hyb 2	Niet van toepassing.
	SureSelect Hyb 4	Niet van toepassing.
	SureSelect Binding	Niet van toepassing.
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer	Niet van toepassing.
	1	
	SureSelect Wash Buffer	Niet van toepassing.
	2	
	SureSelect Block 2	Niet van toepassing.
	SureSelect Hyb 3	Niet van toepassing.
	SureSelect RNase Block	Niet van toepassing.
	SureSelect Methyl-Seq	Niet van toepassing.
	Block 3	
	SureSelect Indexing	Niet van toepassing.
	Block 1	
<b>Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden</b>	: Exo(-) Klenow	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	Niet beschikbaar.
	Buffer	
	dATP	Niet beschikbaar.
	SureSelect Methyl-Seq	Niet beschikbaar.
	Methylated Adapter	
	SureSelect Methyl-Seq	Niet beschikbaar.
	PCR1 primer F	
	SureSelect Methyl-Seq	Niet beschikbaar.
	PCR Master Mix	
	SureSelect 8bp Index	Niet beschikbaar.
	A01-H02	

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Niet beschikbaar.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Block 2	Niet beschikbaar.
SureSelect Hyb 3	Niet beschikbaar.
SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Niet beschikbaar.
SureSelect Indexing Block 1	Niet beschikbaar.

**Vlampunt**

Naam bestanddeel	Gesloten kroes		Open kroes	
	°C	Methode	°C	Methode
<b>Exo(-) Klenow</b>				
glycerol	-	-	177	-
<b>10X End Repair Buffer</b>				
(R*,R*)-1,4-dimercaptobutaan-2,3-diol	>110	-	-	-
<b>Klenow DNA Polymerase</b>				
glycerol	-	-	177	-
<b>T4 DNA Ligase</b>				
glycerol	-	-	177	-
<b>T4 DNA Polymerase</b>				
glycerol	-	-	177	-
<b>T4 Polynucleotide Kinase</b>				
glycerol	-	-	177	-
<b>SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix</b>				
glycerol	-	-	177	-
<b>SureSelect Hyb 2</b>				
edetinezuur	>100	DIN 51758	-	-

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

	<b>SureSelect RNase Block</b>				
	glycerol	-	-	177	-
<b>Zelfontbrandingstemperatuur :</b>	<b>Naam bestanddeel</b>	<b>°C</b>		<b>Methode</b>	
	<b>Exo(-) Klenow</b>				
	glycerol	370		-	
	<b>Klenow DNA Polymerase</b>				
	glycerol	370		-	
	<b>T4 DNA Ligase</b>				
	glycerol	370		-	
	<b>T4 DNA Polymerase</b>				
	glycerol	370		-	
	<b>T4 Polynucleotide Kinase</b>				
	glycerol	370		-	
	<b>SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix</b>				
	glycerol	370		-	
	<b>SureSelect Hyb 2</b>				
	edetinezuur	>400		VDI 2263	
	<b>SureSelect RNase Block</b>				
	glycerol	370		-	
<b>Ontledingstemperatuur :</b>	<b>Exo(-) Klenow</b>	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.			
	dATP	Niet beschikbaar.			
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Niet beschikbaar.			
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Niet beschikbaar.			
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Niet beschikbaar.			
	SureSelect 8bp Index A01-H02	Niet beschikbaar.			
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Niet beschikbaar.			
	SureSelect Methyl-Seq	Niet beschikbaar.			

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

	Indexing Primer Common	
	SureSelect Hyb 1	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 2	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 4	Niet beschikbaar.
	SureSelect Binding	Niet beschikbaar.
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer 1	Niet beschikbaar.
	SureSelect Wash Buffer 2	Niet beschikbaar.
	SureSelect Block 2	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 3	Niet beschikbaar.
	SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Niet beschikbaar.
	SureSelect Indexing Block 1	Niet beschikbaar.
<b>pH</b>	<b>:</b> Exo(-) Klenow	7.5 tot 7.5
	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
	dATP	7 tot 8
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	7.5
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	7.5
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	8.8
	SureSelect 8bp Index A01-H02	7.5
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	7.5
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	7.5
	SureSelect Hyb 1	7.4
	SureSelect Hyb 2	8
	SureSelect Hyb 4	Niet beschikbaar.
	SureSelect Binding Buffer	7.5
	SureSelect Wash Buffer 1	7
	SureSelect Wash Buffer 2	7
	SureSelect Block 2	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 3	7
	SureSelect RNase Block	7.6
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Niet beschikbaar.
	SureSelect Indexing Block 1	Niet beschikbaar.
<b>Viscositeit</b>	<b>:</b> Exo(-) Klenow	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.

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

dNTP Mix	Niet beschikbaar.
10X Klenow Polymerase	Niet beschikbaar.
Buffer	
dATP	Niet beschikbaar.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Niet beschikbaar.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Niet beschikbaar.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Niet beschikbaar.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Niet beschikbaar.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Niet beschikbaar.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Block 2	Niet beschikbaar.
SureSelect Hyb 3	Niet beschikbaar.
SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Niet beschikbaar.
SureSelect Indexing Block 1	Niet beschikbaar.

**Oplosbaarheid**

Media	Resultaat
<b>Exo(-) Klenow</b>	
water	Oplosbaar
<b>10X End Repair Buffer</b>	
water	Oplosbaar
<b>5X T4 DNA Ligase Buffer</b>	
water	Oplosbaar
<b>Klenow DNA Polymerase</b>	
water	Oplosbaar
<b>T4 DNA Ligase</b>	
water	Oplosbaar
<b>T4 DNA Polymerase</b>	
water	Oplosbaar
<b>T4 Polynucleotide Kinase</b>	
water	Oplosbaar
<b>dNTP Mix</b>	
water	Oplosbaar
<b>10X Klenow Polymerase Buffer</b>	
water	Oplosbaar
<b>dATP</b>	
water	Oplosbaar
<b>SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter</b>	
water	Oplosbaar
<b>SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F</b>	
water	Oplosbaar
<b>SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix</b>	
water	Oplosbaar
<b>SureSelect 8bp Index A01-H02</b>	
water	Oplosbaar
<b>SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R</b>	
water	Oplosbaar

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

<b>SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common</b> water	Oplosbaar
<b>SureSelect Hyb 1</b> water	Oplosbaar
<b>SureSelect Hyb 2</b> water	Oplosbaar
<b>SureSelect Hyb 4</b> water	Oplosbaar
<b>SureSelect Binding Buffer</b> water	Oplosbaar
<b>SureSelect Wash Buffer 1</b> water	Oplosbaar
<b>SureSelect Wash Buffer 2</b> water	Oplosbaar
<b>SureSelect Block 2</b> water	Oplosbaar
<b>SureSelect Hyb 3</b> water	Oplosbaar
<b>SureSelect RNase Block</b> water	Oplosbaar
<b>SureSelect Methyl-Seq Block 3</b> water	Oplosbaar
<b>SureSelect Indexing Block 1</b> water	Oplosbaar

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water :

Exo(-) Klenow	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.
dATP	Niet van toepassing.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Niet van toepassing.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Niet van toepassing.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Niet van toepassing.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Niet van toepassing.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Niet van toepassing.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Block 2	Niet van toepassing.
SureSelect Hyb 3	Niet van toepassing.
SureSelect RNase Block	Niet van toepassing.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Niet van toepassing.
SureSelect Indexing	Niet van toepassing.

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

Block 1

**Dampspanning**

:

Naam bestanddeel	Dampdruk bij 20 °C			Dampdruk bij 50 °C		
	mm Hg	kPa	Methode	mm Hg	kPa	Methode
<b>Exo(-) Klenow</b>						
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
glycerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
<b>10X End Repair Buffer</b>						
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
<b>5X T4 DNA Ligase Buffer</b>						
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
<b>Klenow DNA Polymerase</b>						
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
glycerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
<b>T4 DNA Ligase</b>						
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
glycerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
<b>T4 DNA Polymerase</b>						
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
glycerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
<b>T4 Polynucleotide Kinase</b>						
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
glycerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
<b>dNTP Mix</b>						
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
<b>10X Klenow Polymerase Buffer</b>						
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

<b>dATP</b>							
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
<b>SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter</b>							
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
<b>SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F</b>							
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
<b>SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix</b>							
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
glycerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-	
<b>SureSelect 8bp Index A01-H02</b>							
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
<b>SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R</b>							
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
<b>SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common</b>							
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
<b>SureSelect Hyb 1</b>							
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
<b>SureSelect Hyb 2</b>							
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
edetinezuur	0	0	-	-	-	-	
<b>SureSelect Hyb 4</b>							
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
<b>SureSelect Binding Buffer</b>							

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
<b>SureSelect Wash Buffer 1</b>						
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
<b>SureSelect Wash Buffer 2</b>						
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
<b>SureSelect Block 2</b>						
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
<b>SureSelect Hyb 3</b>						
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
<b>SureSelect RNase Block</b>						
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
glycerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
<b>SureSelect Methyl-Seq Block 3</b>						
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
<b>SureSelect Indexing Block 1</b>						
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-

**Verdampingsnelheid** :

Exo(-) Klenow	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.
dATP	Niet beschikbaar.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Niet beschikbaar.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Niet beschikbaar.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Niet beschikbaar.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Niet beschikbaar.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Niet beschikbaar.
SureSelect Methyl-Seq	Niet beschikbaar.

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

	Indexing Primer Common	
	SureSelect Hyb 1	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 2	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 4	Niet beschikbaar.
	SureSelect Binding	Niet beschikbaar.
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer 1	Niet beschikbaar.
	SureSelect Wash Buffer 2	Niet beschikbaar.
	SureSelect Block 2	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 3	Niet beschikbaar.
	SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Niet beschikbaar.
	SureSelect Indexing Block 1	Niet beschikbaar.
<b>Relatieve dichtheid</b>	: Exo(-) Klenow	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.
	dATP	Niet beschikbaar.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Niet beschikbaar.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Niet beschikbaar.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Niet beschikbaar.
	SureSelect 8bp Index A01-H02	Niet beschikbaar.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Niet beschikbaar.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 1	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 2	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 4	Niet beschikbaar.
	SureSelect Binding	Niet beschikbaar.
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer 1	Niet beschikbaar.
	SureSelect Wash Buffer 2	Niet beschikbaar.
	SureSelect Block 2	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 3	Niet beschikbaar.
	SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Niet beschikbaar.
	SureSelect Indexing Block 1	Niet beschikbaar.
<b>Dampdichtheid</b>	: Exo(-) Klenow	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.

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

dNTP Mix	Niet beschikbaar.
10X Klenow Polymerase	Niet beschikbaar.
Buffer	
dATP	Niet beschikbaar.
SureSelect Methyl-Seq	Niet beschikbaar.
Methylated Adapter	
SureSelect Methyl-Seq	Niet beschikbaar.
PCR1 primer F	
SureSelect Methyl-Seq	Niet beschikbaar.
PCR Master Mix	
SureSelect 8bp Index	Niet beschikbaar.
A01-H02	
SureSelect Methyl-Seq	Niet beschikbaar.
PCR1 Primer R	
SureSelect Methyl-Seq	Niet beschikbaar.
Indexing Primer Common	
SureSelect Hyb 1	Niet beschikbaar.
SureSelect Hyb 2	Niet beschikbaar.
SureSelect Hyb 4	Niet beschikbaar.
SureSelect Binding	Niet beschikbaar.
Buffer	
SureSelect Wash Buffer	Niet beschikbaar.
1	
SureSelect Wash Buffer	Niet beschikbaar.
2	
SureSelect Block 2	Niet beschikbaar.
SureSelect Hyb 3	Niet beschikbaar.
SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.
SureSelect Methyl-Seq	Niet beschikbaar.
Block 3	
SureSelect Indexing	Niet beschikbaar.
Block 1	
Exo(-) Klenow	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	Niet beschikbaar.
Buffer	
dATP	Niet beschikbaar.
SureSelect Methyl-Seq	Niet beschikbaar.
Methylated Adapter	
SureSelect Methyl-Seq	Niet beschikbaar.
PCR1 primer F	
SureSelect Methyl-Seq	Niet beschikbaar.
PCR Master Mix	
SureSelect 8bp Index	Niet beschikbaar.
A01-H02	
SureSelect Methyl-Seq	Niet beschikbaar.
PCR1 Primer R	
SureSelect Methyl-Seq	Niet beschikbaar.
Indexing Primer Common	
SureSelect Hyb 1	Niet beschikbaar.
SureSelect Hyb 2	Niet beschikbaar.
SureSelect Hyb 4	Niet beschikbaar.
SureSelect Binding	Niet beschikbaar.
Buffer	
SureSelect Wash Buffer	Niet beschikbaar.
1	
SureSelect Wash Buffer	Niet beschikbaar.
2	

**Ontploffingseigenschappen :**

Exo(-) Klenow	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	Niet beschikbaar.
Buffer	
dATP	Niet beschikbaar.
SureSelect Methyl-Seq	Niet beschikbaar.
Methylated Adapter	
SureSelect Methyl-Seq	Niet beschikbaar.
PCR1 primer F	
SureSelect Methyl-Seq	Niet beschikbaar.
PCR Master Mix	
SureSelect 8bp Index	Niet beschikbaar.
A01-H02	
SureSelect Methyl-Seq	Niet beschikbaar.
PCR1 Primer R	
SureSelect Methyl-Seq	Niet beschikbaar.
Indexing Primer Common	
SureSelect Hyb 1	Niet beschikbaar.
SureSelect Hyb 2	Niet beschikbaar.
SureSelect Hyb 4	Niet beschikbaar.
SureSelect Binding	Niet beschikbaar.
Buffer	
SureSelect Wash Buffer	Niet beschikbaar.
1	
SureSelect Wash Buffer	Niet beschikbaar.
2	

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen****Oxiderende eigenschappen**

SureSelect Block 2	Niet beschikbaar.
SureSelect Hyb 3	Niet beschikbaar.
SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Niet beschikbaar.
SureSelect Indexing Block 1	Niet beschikbaar.
<b>Exo(-) Klenow</b>	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.
dATP	Niet beschikbaar.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Niet beschikbaar.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Niet beschikbaar.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Niet beschikbaar.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Niet beschikbaar.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Niet beschikbaar.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Block 2	Niet beschikbaar.
SureSelect Hyb 3	Niet beschikbaar.
SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Niet beschikbaar.
SureSelect Indexing Block 1	Niet beschikbaar.

**Deeltjeskenmerken****Mediaan van deeltjesgrootte**

<b>Exo(-) Klenow</b>	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.
dATP	Niet van toepassing.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Niet van toepassing.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Niet van toepassing.
SureSelect Methyl-Seq	Niet van toepassing.

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

PCR Master Mix	
SureSelect 8bp Index A01-H02	Niet van toepassing.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Niet van toepassing.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Block 2	Niet van toepassing.
SureSelect Hyb 3	Niet van toepassing.
SureSelect RNase Block	Niet van toepassing.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Niet van toepassing.
SureSelect Indexing Block 1	Niet van toepassing.

**9.2 Overige informatie**

Geen aanvullende informatie.

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

<b>10.1 Reactiviteit</b>	: Exo(-) Klenow	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
	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.
	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 PCR1 primer F	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	reactiviteit. Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
SureSelect 8bp Index A01-H02	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 Indexing Primer Common	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.
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 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 Methyl-Seq Block 3	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.

**10.2 Chemische stabiliteit** :

Exo(-) Klenow	Het product is stabiel.
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.
dATP	Het product is stabiel.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Het product is stabiel.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Het product is stabiel.
SureSelect Methyl-Seq	Het product is stabiel.

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

PCR Master Mix	
SureSelect 8bp Index A01-H02	Het product is stabiel.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Het product is stabiel.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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.
SureSelect Binding Buffer	Het product is stabiel.
SureSelect Wash Buffer 1	Het product is stabiel.
SureSelect Wash Buffer 2	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 Methyl-Seq Block 3	Het product is stabiel.
SureSelect Indexing Block 1	Het product is stabiel.

<b>10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties</b>	<b>Exo(-) Klenow</b>	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
	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.
	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 PCR1 primer F	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 8bp Index A01-H02	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 Indexing Primer Common	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.

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

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 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 Methyl-Seq Block 3	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.

**10.4 Te vermijden omstandigheden**

: Exo(-) Klenow	Geen specifieke gegevens.
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.
dATP	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Geen specifieke gegevens.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Block 2	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Hyb 3	Geen specifieke gegevens.
SureSelect RNase Block	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Indexing Block 1	Geen specifieke gegevens.

**10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

: Exo(-) Klenow	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende 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.

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

T4 DNA Ligase	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
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.
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 PCR1 primer F	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
SureSelect 8bp Index A01-H02	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 Indexing Primer Common	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 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 Methyl-Seq Block 3	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
SureSelect Indexing Block 1	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.

**10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten**

Exo(-) Klenow	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
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 worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
dNTP Mix	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
10X Klenow Polymerase	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

Buffer dATP	worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd. 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 PCR1 primer F	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 8bp Index A01-H02	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 Indexing Primer Common	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 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 Methyl-Seq Block 3	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.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

#### Acute toxiciteit

Niet beschikbaar.

#### Schattingen van acute toxiciteit

Product- /ingrediëntennaam	Oraal (mg/kg)	Dermaal (mg/kg)	Inhalatie (gassen) (ppm)	Inhalatie (dampen) (mg/l)	Inhalatie (stof en aerosolen) (mg/l)
<b>10X End Repair Buffer</b> 10X End Repair Buffer (R*,R*)-1,4-Dimercaptobutaan-2,3-diol	32467.5 500	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A

#### Irritatie/corrosie

**Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.

#### Overgevoeligheid veroorzakend

**Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.

#### Mutageniciteit

**Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.

#### Kankerverwekkendheid

**Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie****Gifigheid voor de voortplanting**

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

**Teratogeniciteit**

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

**STOT bij eenmalige blootstelling**

Product- /ingrediëntennaam	Categorie	Wijze van blootstelling	Doelorganen
10X End Repair Buffer (R*,R*)-1,4-Dimercaptobutaan-2,3-diol	Categorie 3	-	Irritatie van de luchtwegen

**STOT bij herhaalde blootstelling**

Niet beschikbaar.

**Gevaar bij inademing**

Niet beschikbaar.

**Informatie over  
waarschijnlijke  
blootstellingsrouten**

Exo(-) Klenow	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing, Ogen.
10X End Repair Buffer	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing, Ogen.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing, Ogen.
Klenow DNA Polymerase	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing, Ogen.
T4 DNA Ligase	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing, Ogen.
T4 DNA Polymerase	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing, Ogen.
T4 Polynucleotide Kinase	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing, Ogen.
dNTP Mix	Niet beschikbaar.
10X Klenow Polymerase Buffer	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing, Ogen.
dATP	Niet beschikbaar.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Niet beschikbaar.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Niet beschikbaar.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Niet beschikbaar.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Niet beschikbaar.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Niet beschikbaar.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Niet beschikbaar.
SureSelect Hyb 1	Niet beschikbaar.
SureSelect Hyb 2	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing, Ogen.
SureSelect Hyb 4	Niet beschikbaar.
SureSelect Binding Buffer	Niet beschikbaar.
SureSelect Wash Buffer 1	Niet beschikbaar.
SureSelect Wash Buffer 2	Niet beschikbaar.
SureSelect Block 2	Niet beschikbaar.
SureSelect Hyb 3	Niet beschikbaar.
SureSelect RNase Block	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing, Ogen.
SureSelect Methyl-Seq	Niet beschikbaar.

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

Block 3

SureSelect Indexing

Niet beschikbaar.

Block 1

**Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid****Inademing**

: Exo(-) Klenow	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.
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 PCR1 primer F	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect 8bp Index A01-H02	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 Indexing Primer Common	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 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 Methyl-Seq Block 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Indexing Block 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
: Exo(-) Klenow	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.
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 PCR1 primer F	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Methyl-Seq	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

**Inslukken**

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

PCR1 Primer R	
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 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 Methyl-Seq Block 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Indexing Block 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
<b>Huidcontact</b> : Exo(-) Klenow	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.
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 PCR1 primer F	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect 8bp Index A01-H02	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 Indexing Primer Common	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 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 Methyl-Seq Block 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Indexing Block 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

<b>Oogcontact</b>	: Exo(-) Klenow	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.
	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 PCR1 primer F	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect 8bp Index A01-H02	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 Indexing Primer Common	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Hyb 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Hyb 2	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
	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 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 Methyl-Seq Block 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Indexing Block 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

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

<b>Inademing</b>	: Exo(-) Klenow	Geen specifieke gegevens.
	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.
	dATP	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect 8bp Index A01-H02	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Hyb 1	Geen specifieke gegevens.

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

	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 Block 2	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Hyb 3	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect RNase Block	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Indexing Block 1	Geen specifieke gegevens.
<b>Inslikken</b>	: Exo(-) Klenow	Geen specifieke gegevens.
	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.
	dATP	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect 8bp Index A01-H02	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Block 2	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Hyb 3	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect RNase Block	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Indexing Block 1	Geen specifieke gegevens.
<b>Huidcontact</b>	: Exo(-) Klenow	Geen specifieke gegevens.
	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.

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie****Oogcontact**

dATP	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Geen specifieke gegevens.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Block 2	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Hyb 3	Geen specifieke gegevens.
SureSelect RNase Block	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Indexing Block 1	Geen specifieke gegevens.
<b>Exo(-) Klenow</b>	Geen specifieke gegevens.
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.
dATP	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Geen specifieke gegevens.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Hyb 1	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Hyb 2	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: pijn of irritatie tranenvloed roodheid
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.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

SureSelect Block 2	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Hyb 3	Geen specifieke gegevens.
SureSelect RNase Block	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Indexing Block 1	Geen specifieke gegevens.

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

#### Blootstelling op korte termijn

**Mogelijke directe effecten** : Niet beschikbaar.

**Mogelijke vertraagde effecten** : Niet beschikbaar.

#### Blootstelling op lange termijn

**Mogelijke directe effecten** : Niet beschikbaar.

**Mogelijke vertraagde effecten** : Niet beschikbaar.

### Mogelijke chronische gevolgen voor de gezondheid

**Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.

<b>Algemeen</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Exo(-) Klenow	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.
	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 PCR1 primer F	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect 8bp Index A01-H02	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 Indexing Primer Common	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 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 Methyl-Seq Block 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Indexing Block 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

<b>Kankerverwekkendheid</b>	: <b>Exo(-)</b> Klenow	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.		
		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 PCR1 primer F	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.		
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.		
		SureSelect 8bp Index A01-H02	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 Indexing Primer Common	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 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 Methyl-Seq Block 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.		
		SureSelect Indexing Block 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.		
		<b>Mutageniciteit</b>	: <b>Exo(-)</b> Klenow	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.				
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 PCR1 primer F	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.				
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.				
SureSelect 8bp Index A01-H02	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 Indexing Primer Common	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.				

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie****Giftigheid voor de voortplanting**

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 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 Methyl-Seq Block 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Indexing Block 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
<b>Exo(-) Klenow</b>	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.
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 PCR1 primer F	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect 8bp Index A01-H02	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 Indexing Primer Common	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 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 Methyl-Seq Block 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Indexing Block 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

**11.2 Informatie over andere gevaren****11.2.1 Hormoonontregelende eigenschappen**

Niet beschikbaar.

**11.2.2 Overige informatie**

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

Exo(-) Klenow	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: Kan overgevoeligheid van de huid veroorzaken.
10X End Repair Buffer	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: Kan overgevoeligheid van de huid veroorzaken.
Klenow DNA Polymerase	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: Kan overgevoeligheid van de huid veroorzaken.
10X Klenow Polymerase Buffer	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: Kan overgevoeligheid van de huid veroorzaken.
SureSelect RNase Block	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: Kan overgevoeligheid van de huid veroorzaken.

**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 - <i>Daphnia magna</i>	48 uren
SureSelect Hyb 2 edetinezuur	Acuut EC50 113000 µg/l Zoetwater	Daphnia - <i>Daphnia magna</i> - Nieuw geboren organisme	48 uren
	Acuut LC50 41000 µg/l Zoetwater	Vis - <i>Lepomis macrochirus</i>	96 uren

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

Niet beschikbaar.

Product- / ingrediëntennaam	Halfwaardetijd in water	Fotolyse	Biologische afbreekbaarheid
SureSelect Hyb 2 edetinezuur	-	-	Niet goed

**12.3 Bioaccumulatie**

Product- / ingrediëntennaam	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potentieel
SureSelect Hyb 2 edetinezuur	-3.86	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**

Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.

**12.6 Hormoonontregelende eigenschappen**

Niet beschikbaar.

**12.7 Andere schadelijke effecten**

Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering****13.1 Afvalverwerkingsmethoden****Product**

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

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

**Verpakking**

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

**Speciale voorzorgsmaatregelen** : Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren. Wees voorzichtig met het hanteren van lege verpakkingen/containers die nog niet schoongemaakt of omgespoeld zijn. Lege vaten of binnenzak kunnen enig restproduct bevatten. Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool.

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

	<b>ADR/RID</b>	<b>IMDG</b>	<b>IATA</b>
<b>14.1 VN-nummer of ID-nummer</b>	Niet gereguleerd.	Niet gereguleerd.	Niet gereguleerd.
<b>14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>	-	-	-
<b>14.3 Transportgevaarklasse (n)</b>	-	-	-
<b>14.4 Verpakkingsgroep</b>	-	-	-
<b>14.5 Milieugevaren</b>	Nee.	Nee.	Nee.

**Aanvullende informatie**

**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 IMO-instrumenten** : 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.

##### Bijlage XVII - Beperkingen met betrekking tot de productie, het op de markt brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en producten

Product / Naam bestanddeel	Identificatiemogelijkheden	Aanduiding [Gebruik]
 SureSelect Hyb 2 SureSelect Hyb 2	-	3

<b>Etiket</b>	:	 Exo(-) Klenow	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.
		dATP	Niet van toepassing.
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Niet van toepassing.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Niet van toepassing.
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Niet van toepassing.
		SureSelect 8bp Index A01-H02	Niet van toepassing.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Niet van toepassing.
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Block 2	Niet van toepassing.
		SureSelect Hyb 3	Niet van toepassing.
		SureSelect RNase Block	Niet van toepassing.
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	Niet van toepassing.
		SureSelect Indexing Block 1	Niet van toepassing.

#### Overige EU-regelgeving

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

Niet vermeld.

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

Niet vermeld.

##### persistente organische verontreinigende

Niet vermeld.

##### Seveso directief

Dit product valt niet onder de Seveso-richtlijn.

## RUBRIEK 15: Regelgeving

### Nationale regelgeving

**Emissiebeleid water (ABM)** : B(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

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.

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


## RUBRIEK 16: Overige informatie

 Geeft informatie aan die gewijzigd is sinds de voorgaande uitgave.


### **Afkortingen en acroniemen**

: ATE = Acut toxiciteitschatting  
 CLP = Indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels [Verordening (EG) No. 1272/2008]  
 DMEL = afgeleide minimaal effect dosis  
 DNEL = De afgeleide dosis zonder effect  
 EUH zin = CLP-specifieke gevaarszin  
 N/A = Niet beschikbaar  
 PBT = Persistent, Bioaccumulatief en Toxisch  
 PNEC = Voorspelde geen effect concentratie  
 RRN = REACH registratie nummer  
 zPzB = zeer persistent en zeer bioaccumulatief

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

Classificatie	Rechtvaardiging
 SureSelect Hyb 2 Eye Irrit. 2, H319	Calculatiemethode

### Volledige tekst van afgekorte H-zinnen

 <b>OX End Repair Buffer</b> H302 H315 H319 H335 H412	Schadelijk bij inslikken. Veroorzaakt huidirritatie. Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
<b>SureSelect Hyb 2</b> H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

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

## RUBRIEK 16: Overige informatie

<p><b>10X End Repair Buffer</b>                  Acute Tox. 4                  Aquatic Chronic 3                   Eye Irrit. 2                  Skin Irrit. 2                  STOT SE 3</p> <p><b>SureSelect Hyb 2</b>                  Eye Irrit. 2</p>	<p>ACUTE TOXICITEIT - Categorie 4                  (CHRONISCH) AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 3                  ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2                  HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 2                  SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ EENMALIGE BLOOTSTELLING - Categorie 3</p> <p>ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Datum van uitgave/** : 25/10/2023

**Revisie datum**

**Datum vorige uitgave** : 24/05/2023

**Versie** : 4.1

**Nota \*** : \*SureSelect 8bp Index A01 through H02: 5190-7912, 5190-7913, 5190-7914, 5190-7915, 5190-7916, 5190-7917, 5190-7918, 5190-7919, 5190-7920, 5190-7921, 5190-7922, 5190-7923, 5190-7924, 5190-7925, 5190-7926, 5190-7927.

### Kennisgeving aan de lezer

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