



## SureSelect XT Reagent Kit - HSQ/MSQ-96/480 Reactions - Revised Index Configuration

**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1 Productidentificatie**

<b>Productnaam</b>	: SureSelect XT Reagent Kit - HSQ/MSQ-96/480 Reactions - Revised Index Configuration	
<b>Onderdeelnr. (chemische set)</b>	: G9611B, G9611C, G9612B, G9612C	
<b>Onderdeelnr.</b>		
	10X End Repair Buffer	5190-3609
	5X T4 DNA Ligase Buffer	5190-3610
	Klenow DNA Polymerase	5190-3615
	T4 DNA Ligase	5190-3612
	T4 DNA Polymerase	5190-3614
	T4 Polynucleotide Kinase	5190-3616
	dNTP Mix	5190-3618
	10x Klenow Polymerase Buffer	5190-3611
	Exo(-) Klenow	5190-3613
	dATP	5190-3617
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	5190-3619
	SureSelect Primer	5190-3620
	SureSelect Hyb 1	5190-4404
	SureSelect Hyb 2	5190-4397
	SureSelect Hyb 4	5190-4406
	SureSelect Binding Buffer	5190-4407
	SureSelect Wash Buffer 1	5190-4408
	SureSelect Wash Buffer 2	5190-4409
	SureSelect RNase Block	5190-4386
	SureSelect ILM Indexing Post Capture	5190-4442
	Forward PCR Primer	
	SureSelect Hyb 3	5190-4385
	SureSelect Block 2	5190-4384
	SureSelect Indexing Block 1	5190-4428
	SureSelect Indexing Block 3	5190-4446
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR	5190-4444
	Reverse Primer	
	SureSelect XT 8 bp Indexes	5190-7928

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

<b>Aanbevolen gebruik</b>	:  Analytische middel.	
	 10X End Repair Buffer	1.4 ml -7.0 ml
	5X T4 DNA Ligase Buffer	1.4 ml -7.0 ml
	Klenow DNA Polymerase	0.29 ml -1.45 ml
	T4 DNA Ligase	0.21 ml -1.1 ml
	T4 DNA Polymerase	0.14 ml -0.7 ml
	T4 Polynucleotide Kinase	0.3 ml -1.5 ml
	dNTP Mix	0.23 ml -1.15 ml
	10x Klenow Polymerase Buffer	0.8 ml - 4 ml
	Exo(-) Klenow	0.49 ml - 2.45 ml
	dATP	0.16 ml - 0.8 ml
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	1.2 ml - 6 ml
	SureSelect Primer	0.3 ml - 1.5 ml
	SureSelect Hyb 1	2.4 ml - 12 ml
	SureSelect Hyb 2	1.25 ml- 6.25 m
	SureSelect Hyb 4	1.25 ml - 6.25 ml
	SureSelect Binding Buffer	80 ml - 384 ml
	SureSelect Wash Buffer 1	48 ml - 240 ml
	SureSelect Wash Buffer 2	144 ml - 720 ml
	SureSelect RNase Block	0.096 ml - 0.48 ml
	SureSelect ILM Indexing Post Capture	0.27 ml - 1.35 ml
	Forward PCR Primer	

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

SureSelect Hyb 3	0.96 ml - 4.8 ml
SureSelect Block 2	0.24 ml - 1.2 ml
SureSelect Indexing Block 1	0.24 ml - 1.2 ml
SureSelect Indexing Block 3	0.058 ml - 0.29 ml
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR	0.027 ml - 1.35 ml
Reverse Primer	
SureSelect XT 8 bp Indexes	1.44 ml (0.015 ml x 96 reacties)

**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

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

<b>Productomschrijving</b>	:	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
		Exo(-) Klenow	Mengsel
		dATP	Mengsel
		SureSelect Adaptor	Mengsel
		Oligo Mix	
		SureSelect Primer	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 RNase Block	Mengsel
		SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Mengsel
		SureSelect Hyb 3	Mengsel
		SureSelect Block 2	Mengsel
		SureSelect Indexing Block 1	Mengsel
		SureSelect Indexing	Mengsel

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

Block 3  
 SureSelect ILM Index Mengsel  
 Pre Capture PCR  
 Reverse Primer  
 SureSelect XT 8 bp Mengsel  
 Indexes

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

H319	ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE	Categorie 2
H373	SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ HERHAALDE BLOOTSTELLING	Categorie 2

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.
Exo(-) Klenow	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 Adaptor Oligo Mix	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.
SureSelect Primer	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 RNase Block	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	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 Block 2	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.
SureSelect Indexing Block 3	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

<b>Ingrediënten met onbekende toxiciteit</b>	: 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 dermale acuut toxiciteit: 1 - 10%
	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 dermale acuut toxiciteit: 1 - 10%
	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%
	Exo(-) Klenow	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhalering acuut toxiciteit: 30 - 60%
	SureSelect Hyb 1	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhalering acuut toxiciteit: 10 - 30%
	SureSelect Hyb 2	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende dermale acuut toxiciteit: 10 - 30%
	SureSelect Binding Buffer	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 inhalering acuut toxiciteit: 30 - 60%
	SureSelect Hyb 3	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende dermale acuut toxiciteit: 1 - 10%
	SureSelect Indexing Block 1	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhalering acuut toxiciteit: 1 - 10%
		Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhalering acuut toxiciteit: 30 - 60%
		Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende orale acuut toxiciteit: 1 - 10%
<b>Ingrediënten met onbekende ecotoxiciteit</b>	: 10X End Repair Buffer	Bevat 1.4% bestanddelen waarvan het gevaar voor het aquatisch milieu niet bekend is
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Bevat 1% bestanddelen waarvan het gevaar voor het aquatisch milieu niet bekend is
	Klenow DNA Polymerase	Bevat 2% bestanddelen waarvan het gevaar voor het aquatisch milieu niet bekend is
	T4 DNA Polymerase	Bevat 2% bestanddelen waarvan het gevaar voor het aquatisch milieu niet bekend is
	dNTP Mix	Bevat 6% bestanddelen waarvan het gevaar voor het aquatisch milieu niet bekend is
	10x Klenow Polymerase	Bevat 1.4% bestanddelen waarvan het gevaar voor het

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

Buffer	aquatisch milieu niet bekend is
SureSelect Hyb 3	Bevat 3% bestanddelen waarvan het gevaar voor het aquatisch milieu niet bekend is
SureSelect Indexing Block 1	Bevat 2% bestanddelen waarvan het gevaar voor het aquatisch milieu niet bekend is

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



#### 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.
Exo(-) Klenow	Geen signaalwoord.
dATP	Geen signaalwoord.
SureSelect Adaptor	Geen signaalwoord.
Oligo Mix	
SureSelect Primer	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 RNase Block	Geen signaalwoord.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Geen signaalwoord.
SureSelect Hyb 3	Geen signaalwoord.
SureSelect Block 2	Geen signaalwoord.
SureSelect Indexing Block 1	Geen signaalwoord.
SureSelect Indexing Block 3	Geen signaalwoord.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Geen signaalwoord.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Geen signaalwoord.

#### Gevarenaanduidingen

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.

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

Exo(-) Klenow	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
dATP	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Adaptor	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Oligo Mix	
SureSelect Primer	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. H373 - Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
SureSelect Hyb 4	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Binding Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Wash Buffer 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Wash Buffer 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect RNase Block	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Hyb 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Block 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Indexing Block 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Indexing Block 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

**Voorzorgsmaatregelen****Preventie**

10X End Repair Buffer	Niet van toepassing.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Niet van toepassing.
Klenow DNA Polymerase	Niet van toepassing.
T4 DNA Ligase	Niet van toepassing.
T4 DNA Polymerase	Niet van toepassing.
T4 Polynucleotide Kinase	Niet van toepassing.
dNTP Mix	Niet van toepassing.
10x Klenow Polymerase Buffer	Niet van toepassing.
Exo(-) Klenow	Niet van toepassing.
dATP	Niet van toepassing.
SureSelect Adaptor	Niet van toepassing.
Oligo Mix	
SureSelect Primer	Niet van toepassing.
SureSelect Hyb 1	Niet van toepassing.
SureSelect Hyb 2	P280 - Draag oog- of gelaatsbescherming. P260 - Damp niet inademen.
SureSelect Hyb 4	Niet van toepassing.
SureSelect Binding Buffer	Niet van toepassing.
SureSelect Wash Buffer 1	Niet van toepassing.
SureSelect Wash Buffer 2	Niet van toepassing.
SureSelect RNase Block	Niet van toepassing.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Niet van toepassing.
SureSelect Hyb 3	Niet van toepassing.
SureSelect Block 2	Niet van toepassing.
SureSelect Indexing	Niet van toepassing.

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

	Block 1	
	SureSelect Indexing	Niet van toepassing.
	Block 3	
	SureSelect ILM Index	Niet van toepassing.
	Pre Capture PCR	
	Reverse Primer	
	SureSelect XT 8 bp	Niet van toepassing.
	Indexes	
<b>Reactie</b>	: 10X End Repair Buffer	Niet van toepassing.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Niet van toepassing.
	Klenow DNA Polymerase	Niet van toepassing.
	T4 DNA Ligase	Niet van toepassing.
	T4 DNA Polymerase	Niet van toepassing.
	T4 Polynucleotide Kinase	Niet van toepassing.
	dNTP Mix	Niet van toepassing.
	10x Klenow Polymerase	Niet van toepassing.
	Buffer	
	Exo(-) Klenow	Niet van toepassing.
	dATP	Niet van toepassing.
	SureSelect Adaptor	Niet van toepassing.
	Oligo Mix	
	SureSelect Primer	Niet van toepassing.
	SureSelect Hyb 1	Niet van toepassing.
	SureSelect Hyb 2	P314 - Bij onwel voelen een arts raadplegen. 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 RNase Block	Niet van toepassing.
	SureSelect ILM Indexing	Niet van toepassing.
	Post Capture Forward	
	PCR Primer	
	SureSelect Hyb 3	Niet van toepassing.
	SureSelect Block 2	Niet van toepassing.
	SureSelect Indexing	Niet van toepassing.
	Block 1	
	SureSelect Indexing	Niet van toepassing.
	Block 3	
	SureSelect ILM Index	Niet van toepassing.
	Pre Capture PCR	
	Reverse Primer	
	SureSelect XT 8 bp	Niet van toepassing.
	Indexes	
<b>Opslag</b>	: 10X End Repair Buffer	Niet van toepassing.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Niet van toepassing.
	Klenow DNA Polymerase	Niet van toepassing.
	T4 DNA Ligase	Niet van toepassing.
	T4 DNA Polymerase	Niet van toepassing.
	T4 Polynucleotide Kinase	Niet van toepassing.
	dNTP Mix	Niet van toepassing.
	10x Klenow Polymerase	Niet van toepassing.
	Buffer	
	Exo(-) Klenow	Niet van toepassing.
	dATP	Niet van toepassing.

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

	SureSelect Adaptor Oligo Mix	Niet van toepassing.
	SureSelect Primer	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 RNase Block	Niet van toepassing.
	SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Niet van toepassing.
	SureSelect Hyb 3	Niet van toepassing.
	SureSelect Block 2	Niet van toepassing.
	SureSelect Indexing Block 1	Niet van toepassing.
	SureSelect Indexing Block 3	Niet van toepassing.
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Niet van toepassing.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Niet van toepassing.
<b>Verwijdering</b>	: 10X End Repair Buffer	Niet van toepassing.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Niet van toepassing.
	Klenow DNA Polymerase	Niet van toepassing.
	T4 DNA Ligase	Niet van toepassing.
	T4 DNA Polymerase	Niet van toepassing.
	T4 Polynucleotide Kinase	Niet van toepassing.
	dNTP Mix	Niet van toepassing.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Niet van toepassing.
	Exo(-) Klenow dATP	Niet van toepassing.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	Niet van toepassing.
	SureSelect Primer	Niet van toepassing.
	SureSelect Hyb 1	Niet van toepassing.
	SureSelect Hyb 2	P501 - Inhoud en container afvoeren in overeenstemming met lokale, regionale, nationale en internationale regelgeving.
	SureSelect Hyb 4	Niet van toepassing.
	SureSelect Binding Buffer	Niet van toepassing.
	SureSelect Wash Buffer 1	Niet van toepassing.
	SureSelect Wash Buffer 2	Niet van toepassing.
	SureSelect RNase Block	Niet van toepassing.
	SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Niet van toepassing.
	SureSelect Hyb 3	Niet van toepassing.
	SureSelect Block 2	Niet van toepassing.
	SureSelect Indexing Block 1	Niet van toepassing.
	SureSelect Indexing Block 3	Niet van toepassing.
	SureSelect ILM Index	Niet van toepassing.

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

	Pre Capture PCR	
	Reverse Primer	
	SureSelect XT 8 bp	Niet van toepassing.
	Indexes	
<b>Gevaarlijke bestanddelen</b>	: SureSelect Hyb 2	edetinezuur
<b>Aanvullende etiketonderdelen</b>	: 10X End Repair Buffer	Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Niet van toepassing.
	Klenow DNA Polymerase	Niet van toepassing.
	T4 DNA Ligase	Niet van toepassing.
	T4 DNA Polymerase	Niet van toepassing.
	T4 Polynucleotide Kinase	Niet van toepassing.
	dNTP Mix	Niet van toepassing.
	10x Klenow Polymerase	Niet van toepassing.
	Buffer	
	Exo(-) Klenow	Niet van toepassing.
	dATP	Niet van toepassing.
	SureSelect Adaptor	Niet van toepassing.
	Oligo Mix	
	SureSelect Primer	Niet van toepassing.
	SureSelect Hyb 1	Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
	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 RNase Block	Niet van toepassing.
	SureSelect ILM Indexing	Niet van toepassing.
	Post Capture Forward	
	PCR Primer	
	SureSelect Hyb 3	Niet van toepassing.
	SureSelect Block 2	Niet van toepassing.
	SureSelect Indexing	Niet van toepassing.
	Block 1	
	SureSelect Indexing	Niet van toepassing.
	Block 3	
	SureSelect ILM Index	Niet van toepassing.
	Pre Capture PCR	
	Reverse Primer	
	SureSelect XT 8 bp	Niet van toepassing.
	Indexes	
<b>Bijlage XVII - Beperkingen met betrekking tot de productie, het op de markt brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en producten</b>	: 10X End Repair Buffer	Niet van toepassing.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Niet van toepassing.
	Klenow DNA Polymerase	Niet van toepassing.
	T4 DNA Ligase	Niet van toepassing.
	T4 DNA Polymerase	Niet van toepassing.
	T4 Polynucleotide Kinase	Niet van toepassing.
	dNTP Mix	Niet van toepassing.
	10x Klenow Polymerase	Niet van toepassing.
	Buffer	
	Exo(-) Klenow	Niet van toepassing.
	dATP	Niet van toepassing.
	SureSelect Adaptor	Niet van toepassing.
	Oligo Mix	
	SureSelect Primer	Niet van toepassing.
	SureSelect Hyb 1	Niet van toepassing.
	SureSelect Hyb 2	Niet van toepassing.
	SureSelect Hyb 4	Niet van toepassing.
	SureSelect Binding	Niet van toepassing.
	Buffer	

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

SureSelect Wash Buffer 1	Niet van toepassing.
SureSelect Wash Buffer 2	Niet van toepassing.
SureSelect RNase Block	Niet van toepassing.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Niet van toepassing.
SureSelect Hyb 3	Niet van toepassing.
SureSelect Block 2	Niet van toepassing.
SureSelect Indexing Block 1	Niet van toepassing.
SureSelect Indexing Block 3	Niet van toepassing.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Niet van toepassing.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Niet van toepassing.

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

10X End Repair Buffer	Niet van toepassing.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Niet van toepassing.
Klenow DNA Polymerase	Niet van toepassing.
T4 DNA Ligase	Niet van toepassing.
T4 DNA Polymerase	Niet van toepassing.
T4 Polynucleotide Kinase	Niet van toepassing.
dNTP Mix	Niet van toepassing.
10x Klenow Polymerase Buffer	Niet van toepassing.
Exo(-) Klenow dATP	Niet van toepassing.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Niet van toepassing.
SureSelect Primer	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 RNase Block	Niet van toepassing.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Niet van toepassing.
SureSelect Hyb 3	Niet van toepassing.
SureSelect Block 2	Niet van toepassing.
SureSelect Indexing Block 1	Niet van toepassing.
SureSelect Indexing Block 3	Niet van toepassing.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Niet van toepassing.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Niet van toepassing.

**2.3 Andere gevaren**

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

<b>Product voldoet aan de criteria voor PBT of vPvB volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Bijlage XIII</b>	: 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.
	Exo(-) Klenow	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 Adaptor Oligo Mix	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
	SureSelect Primer	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 RNase Block	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
	SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	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 Block 2	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.
SureSelect Indexing Block 3	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.	
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.	
SureSelect XT 8 bp Indexes	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.	
<b>Overige gevaren die niet leiden tot classificatie</b>	: 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.	

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

Exo(-) Klenow	Geen bekend.
dATP	Geen bekend.
SureSelect Adaptor	Geen bekend.
Oligo Mix	
SureSelect Primer	Geen bekend.
SureSelect Hyb 1	Geen bekend.
SureSelect Hyb 2	Geen bekend.
SureSelect Hyb 4	Geen bekend.
SureSelect Binding	Geen bekend.
Buffer	
SureSelect Wash Buffer 1	Geen bekend.
SureSelect Wash Buffer 2	Geen bekend.
SureSelect RNase Block	Geen bekend.
SureSelect ILM Indexing	Geen bekend.
Post Capture Forward	
PCR Primer	
SureSelect Hyb 3	Geen bekend.
SureSelect Block 2	Geen bekend.
SureSelect Indexing	Geen bekend.
Block 1	
SureSelect Indexing	Geen bekend.
Block 3	
SureSelect ILM Index	Geen bekend.
Pre Capture PCR	
Reverse Primer	
SureSelect XT 8 bp	Geen bekend.
Indexes	

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

<b>3.1 Stoffen</b>	:	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
		Exo(-) Klenow	Mengsel
		dATP	Mengsel
		SureSelect Adaptor Oligo Mix	Mengsel
		SureSelect Primer	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 RNase Block	Mengsel
		SureSelect ILM Indexing Post	Mengsel
		Capture Forward PCR Primer	
		SureSelect Hyb 3	Mengsel
		SureSelect Block 2	Mengsel
		SureSelect Indexing Block 1	Mengsel
		SureSelect Indexing Block 3	Mengsel
		SureSelect ILM Index Pre Capture	Mengsel
		PCR Reverse Primer	
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Mengsel

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

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 1</b>  natriumdihydrogeenorthofosfaat	EC: 231-449-2 CAS-nummer: 7558-80-7	≤3	Eye Irrit. 2, H319	-	[1]
<b>SureSelect Hyb 2</b>  edetinezuur	EC: 200-449-4 CAS-nummer: 60-00-4	≥10 - ≤25	Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 (luchtwegen) (inademing) <b>Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld.</b>	ATE [Inademing (stof en dampen)] = 1.5 mg/l	[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 1	[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

<b>Oogcontact</b>	: 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.

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

T4 Polynucleotide Kinase	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.
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.
10x Klenow Polymerase Buffer	Raadpleeg een arts als irritatie optreedt. Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze.
Exo(-) Klenow	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.
dATP	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.
SureSelect Adaptor Oligo 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.
SureSelect Primer	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.
SureSelect Hyb 1	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.
SureSelect Hyb 2	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. Blijf ten minste 10 minuten spoelen. Raadpleeg een arts.
SureSelect Hyb 4	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.
SureSelect Binding Buffer	Raadpleeg een arts als irritatie optreedt. Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze.
SureSelect Wash Buffer 1	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.
SureSelect Wash Buffer 2	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.
SureSelect RNase Block	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.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	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.
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.


**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

SureSelect Block 2	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 Indexing Block 1	Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
SureSelect Indexing 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 ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
<b>Inademing</b> : 10X End Repair Buffer	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. 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.
Exo(-) Klenow	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
dATP	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect Adaptor	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in


**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

Oligo Mix	een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect Primer	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. Raadpleeg een arts na blootstelling of als u zich onwel voelt. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak strakzittende kleding los, zoals een 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 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 ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	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 Block 2	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.
SureSelect Indexing Block 1	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect Indexing 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 ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

<b>Huidcontact</b>	:  10X End Repair Buffer	medische hulp als zich symptomen voordoen. 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.
	Exo(-) Klenow	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	dATP	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	SureSelect Primer	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. Blijf ten minste 10 minuten spoelen. Raadpleeg een arts na blootstelling of als u zich onwel voelt. Was kleding alvorens ze opnieuw te gebruiken. Maak schoenen grondig schoon voor hergebruik.
	SureSelect Hyb 4	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	SureSelect Binding Buffer	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	SureSelect Wash Buffer 1	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	SureSelect Wash Buffer 2	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	SureSelect RNase Block	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

SureSelect Hyb 3	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 Indexing Block 1	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect Indexing Block 3	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
<b>Inslikken</b> :  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.
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.
dATP	Spoel de mond met water. Als het slachtoffer het materiaal

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

	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 Adaptor Oligo 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 Primer	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. Raadpleeg een arts na blootstelling of als u zich onwel voelt. Geef een bewusteloos iemand nooit iets via de mond. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdkoord, 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 medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect Wash Buffer 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 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 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 ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	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**

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 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 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.
SureSelect Indexing 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 ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	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 XT 8 bp Indexes	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.
<b>Bescherming van eerste-hulpverleners</b> : 10X End Repair Buffer	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
Klenow DNA Polymerase	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
T4 DNA Ligase	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
T4 DNA Polymerase	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
T4 Polynucleotide Kinase	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
dNTP Mix	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
10x Klenow Polymerase Buffer	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
Exo(-) Klenow	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
dATP	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
SureSelect Primer	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

	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 RNase Block	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	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 Block 2	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
SureSelect Indexing Block 1	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
SureSelect Indexing Block 3	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.

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

<b>Oogcontact</b>	: 10X End Repair Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Klenow DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	T4 DNA Ligase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	T4 DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	T4 Polynucleotide Kinase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	dNTP Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Exo(-) Klenow	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	dATP	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Adaptor	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Oligo Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Hyb 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

	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 RNase Block	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Hyb 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Block 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Indexing Block 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Indexing Block 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
<b>Inademing</b>	: 10X End Repair Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Klenow DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	T4 DNA Ligase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	T4 DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	T4 Polynucleotide Kinase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	dNTP Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Exo(-) Klenow	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	dATP	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Primer	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 RNase Block	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Hyb 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Block 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Indexing Block 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Indexing Block 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

<b>Huidcontact</b>	:	10X End Repair Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		Klenow DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		T4 DNA Ligase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		T4 DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		T4 Polynucleotide Kinase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		dNTP Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		10x Klenow Polymerase Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		Exo(-) Klenow	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		dATP	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		SureSelect Adaptor	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		Oligo Mix		
		SureSelect Primer	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 RNase Block	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		SureSelect Hyb 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		SureSelect Block 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		SureSelect Indexing Block 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		SureSelect Indexing Block 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
	<b>Inslikken</b>	:	10X End Repair Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
			5X T4 DNA Ligase Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
			Klenow DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		T4 DNA Ligase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		T4 DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		T4 Polynucleotide Kinase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		dNTP Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		10x Klenow Polymerase Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		Exo(-) Klenow	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		dATP	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		SureSelect Adaptor	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		Oligo Mix		
		SureSelect Primer	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 RNase Block	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

PCR Primer	
SureSelect Hyb 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Block 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Indexing Block 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Indexing Block 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

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

10X End Repair Buffer	Geen specifieke gegevens.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Geen specifieke gegevens.
Klenow DNA Polymerase	Geen specifieke gegevens.
T4 DNA Ligase	Geen specifieke gegevens.
T4 DNA Polymerase	Geen specifieke gegevens.
T4 Polynucleotide Kinase	Geen specifieke gegevens.
dNTP Mix	Geen specifieke gegevens.
10x Klenow Polymerase Buffer	Geen specifieke gegevens.
Exo(-) Klenow dATP	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Primer	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.
SureSelect RNase Block	Geen specifieke gegevens.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Hyb 3	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Block 2	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Indexing Block 1	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Indexing Block 3	Geen specifieke gegevens.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Geen specifieke gegevens.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Geen specifieke gegevens.

**Inademing**

10X End Repair Buffer	Geen specifieke gegevens.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Geen specifieke gegevens.
Klenow DNA Polymerase	Geen specifieke gegevens.
T4 DNA Ligase	Geen specifieke gegevens.
T4 DNA Polymerase	Geen specifieke gegevens.
T4 Polynucleotide Kinase	Geen specifieke gegevens.
dNTP Mix	Geen specifieke gegevens.
10x Klenow Polymerase Buffer	Geen specifieke gegevens.

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

	Exo(-) Klenow	Geen specifieke gegevens.
	dATP	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Adaptor	Geen specifieke gegevens.
	Oligo Mix	
	SureSelect Primer	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Hyb 1	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Hyb 2	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Hyb 4	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Binding	Geen specifieke gegevens.
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer	Geen specifieke gegevens.
	1	
	SureSelect Wash Buffer	Geen specifieke gegevens.
	2	
	SureSelect RNase Block	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect ILM Indexing	Geen specifieke gegevens.
	Post Capture Forward	
	PCR Primer	
	SureSelect Hyb 3	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Block 2	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Indexing	Geen specifieke gegevens.
	Block 1	
	SureSelect Indexing	Geen specifieke gegevens.
	Block 3	
	SureSelect ILM Index	Geen specifieke gegevens.
	Pre Capture PCR	
	Reverse Primer	
	SureSelect XT 8 bp	Geen specifieke gegevens.
	Indexes	
<b>Huidcontact</b>	: 10X End Repair Buffer	Geen specifieke gegevens.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Geen specifieke gegevens.
	Klenow DNA Polymerase	Geen specifieke gegevens.
	T4 DNA Ligase	Geen specifieke gegevens.
	T4 DNA Polymerase	Geen specifieke gegevens.
	T4 Polynucleotide Kinase	Geen specifieke gegevens.
	dNTP Mix	Geen specifieke gegevens.
	10x Klenow Polymerase	Geen specifieke gegevens.
	Buffer	
	Exo(-) Klenow	Geen specifieke gegevens.
	dATP	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Adaptor	Geen specifieke gegevens.
	Oligo Mix	
	SureSelect Primer	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Hyb 1	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Hyb 2	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Hyb 4	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Binding	Geen specifieke gegevens.
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer	Geen specifieke gegevens.
	1	
	SureSelect Wash Buffer	Geen specifieke gegevens.
	2	
	SureSelect RNase Block	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect ILM Indexing	Geen specifieke gegevens.
	Post Capture Forward	
	PCR Primer	
	SureSelect Hyb 3	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Block 2	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Indexing	Geen specifieke gegevens.
	Block 1	
	SureSelect Indexing	Geen specifieke gegevens.
	Block 3	
	SureSelect ILM Index	Geen specifieke gegevens.
	Pre Capture PCR	

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

	Reverse Primer	
	SureSelect XT 8 bp	Geen specifieke gegevens.
	Indexes	
<b>Inslikken</b>	: 10X End Repair Buffer	Geen specifieke gegevens.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Geen specifieke gegevens.
	Klenow DNA Polymerase	Geen specifieke gegevens.
	T4 DNA Ligase	Geen specifieke gegevens.
	T4 DNA Polymerase	Geen specifieke gegevens.
	T4 Polynucleotide Kinase	Geen specifieke gegevens.
	dNTP Mix	Geen specifieke gegevens.
	10x Klenow Polymerase	Geen specifieke gegevens.
	Buffer	
	Exo(-) Klenow	Geen specifieke gegevens.
	dATP	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Adaptor	Geen specifieke gegevens.
	Oligo Mix	
	SureSelect Primer	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Hyb 1	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Hyb 2	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Hyb 4	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Binding	Geen specifieke gegevens.
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer	Geen specifieke gegevens.
	1	
	SureSelect Wash Buffer	Geen specifieke gegevens.
	2	
	SureSelect RNase Block	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect ILM Indexing	Geen specifieke gegevens.
	Post Capture Forward	
	PCR Primer	
	SureSelect Hyb 3	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Block 2	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Indexing	Geen specifieke gegevens.
	Block 1	
	SureSelect Indexing	Geen specifieke gegevens.
	Block 3	
	SureSelect ILM Index	Geen specifieke gegevens.
	Pre Capture PCR	
	Reverse Primer	
	SureSelect XT 8 bp	Geen specifieke gegevens.
	Indexes	

**4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

<b>Opmerkingen voor arts</b>	: 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.

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

dNTP Mix	Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.
10x Klenow Polymerase Buffer	Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.
Exo(-) Klenow	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
dATP	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
SureSelect Primer	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 grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
SureSelect Wash Buffer 1	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
SureSelect Wash Buffer 2	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
SureSelect RNase Block	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	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 Block 2	Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.
SureSelect Indexing Block 1	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
SureSelect Indexing Block 3	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

		grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
<b>Specifieke behandelingen</b>	: 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.
	Exo(-) Klenow dATP	Geen specifieke behandeling.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	Geen specifieke behandeling.
	SureSelect Primer	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 RNase Block	Geen specifieke behandeling.
	SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Geen specifieke behandeling.
	SureSelect Hyb 3	Geen specifieke behandeling.
	SureSelect Block 2	Geen specifieke behandeling.
	SureSelect Indexing Block 1	Geen specifieke behandeling.
	SureSelect Indexing Block 3	Geen specifieke behandeling.
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Geen specifieke behandeling.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Geen specifieke behandeling.

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

<b>Geschikte blusmiddelen</b>	: 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.
	Exo(-) Klenow dATP	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
	dATP	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
	SureSelect Adaptor	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

Oligo Mix	brand.
SureSelect Primer	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 RNase Block	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
SureSelect Hyb 3	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
SureSelect Block 2	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
SureSelect Indexing Block 1	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
SureSelect Indexing Block 3	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
: 10X End Repair Buffer	Geen bekend.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Geen bekend.
Klenow DNA Polymerase	Geen bekend.
T4 DNA Ligase	Geen bekend.
T4 DNA Polymerase	Geen bekend.
T4 Polynucleotide Kinase	Geen bekend.
dNTP Mix	Geen bekend.
10x Klenow Polymerase Buffer	Geen bekend.
Exo(-) Klenow	Geen bekend.
dATP	Geen bekend.
SureSelect Adaptor	Geen bekend.
Oligo Mix	
SureSelect Primer	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 RNase Block	Geen bekend.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Geen bekend.
SureSelect Hyb 3	Geen bekend.
SureSelect Block 2	Geen bekend.
SureSelect Indexing Block 1	Geen bekend.

**Ongeschikte blusmiddelen**

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

SureSelect Indexing Block 3	Geen bekend.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Geen bekend.
SureSelect XT 8 bp Indexes	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>	:	10X End Repair Buffer	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
		Klenow DNA Polymerase	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
		T4 DNA Ligase	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
		T4 DNA Polymerase	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
		T4 Polynucleotide Kinase	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
		dNTP Mix	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
		Exo(-) Klenow	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
		dATP	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
		SureSelect Adaptor Oligo Mix	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
		SureSelect Primer	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 RNase Block	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
		SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	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 Block 2	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
		SureSelect Indexing Block 1	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
		SureSelect Indexing Block 3	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
		SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

<b>Gevaarlijke verbrandingsproducten</b>	: 10X End Repair Buffer	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide stikstofoxiden zwaveloxiden gehalogeneerde verbindingen metaaloxide(n)
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide stikstofoxiden gehalogeneerde verbindingen metaaloxide(n)
	Klenow DNA Polymerase	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide
	T4 DNA Ligase	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide
	T4 DNA Polymerase	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide
	T4 Polynucleotide Kinase	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide
	dNTP Mix	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide stikstofoxiden fosforoxiden
	10x Klenow Polymerase Buffer	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide stikstofoxiden gehalogeneerde verbindingen metaaloxide(n)
	Exo(-) Klenow	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide
	dATP	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Primer	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 RNase Block	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer SureSelect Hyb 3	Geen specifieke gegevens.  Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide stikstofoxiden zwaveloxiden gehalogeneerde verbindingen carbonylhalogeniden
SureSelect Block 2	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide stikstofoxiden fosforoxiden
SureSelect Indexing Block 1	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn:  kooldioxide koolmonoxide
SureSelect Indexing Block 3	Geen specifieke gegevens.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Geen specifieke gegevens.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Geen specifieke gegevens.

**5.3 Advies voor brandweerlieden****Speciale  
voorzorgsmaatregelen  
voor brandbestrijders**

: 10X End Repair Buffer	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
5X T4 DNA Ligase Buffer	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
Klenow DNA Polymerase	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
T4 DNA Ligase	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
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	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

Buffer	personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
Exo(-) Klenow	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
dATP	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
SureSelect Primer	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 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 ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

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 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 Indexing Block 1	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
SureSelect Indexing Block 3	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
SureSelect XT 8 bp Indexes	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
<b>Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden</b>	
: 10X End Repair Buffer	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.
Klenow DNA Polymerase	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.
T4 DNA Ligase	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.
T4 DNA Polymerase	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

T4 Polynucleotide Kinase	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
dNTP Mix	beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen. Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis
10x Klenow Polymerase Buffer	beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen. Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis
Exo(-) Klenow	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
dATP	beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen. Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis
SureSelect Adaptor Oligo Mix	beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen. Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis
SureSelect Primer	beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen. Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis
SureSelect Hyb 1	beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen. Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis
SureSelect Hyb 2	beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen. Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

SureSelect Hyb 4	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.
SureSelect Binding 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.
SureSelect Wash Buffer 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 Wash Buffer 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.
SureSelect RNase Block	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 ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	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 3	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.
SureSelect Block 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.
SureSelect Indexing Block 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 Indexing	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

Block 3	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 ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	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 XT 8 bp Indexes	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.

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

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

<b>Voor andere personen dan de hulpdiensten</b>	: 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

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

	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.
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.
dATP	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 Adaptor Oligo 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.
SureSelect Primer	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 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 Hyb 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. 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 omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
SureSelect Binding Buffer	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
SureSelect Wash Buffer 1	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende

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

	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 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 ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	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 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 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.
SureSelect Indexing 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 ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	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 XT 8 bp Indexes	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**

<b>Voor de hulpdiensten</b>	: 10X End Repair Buffer	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
	Klenow DNA Polymerase	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
	T4 DNA Ligase	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
	T4 DNA Polymerase	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
	T4 Polynucleotide Kinase	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
	dNTP Mix	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
	10x Klenow Polymerase Buffer	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
	Exo(-) Klenow	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
	dATP	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het 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 Adaptor Oligo 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 Primer	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 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**

	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 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 ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	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 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 Indexing Block 1	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
SureSelect Indexing 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 ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	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 XT 8 bp Indexes	dan de hulpdiensten". Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
<b>6.2</b>	: 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).
<b>Milieuvoorzorgsmaatregelen</b>	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).
	Exo(-) Klenow	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
	dATP	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
	SureSelect Adaptor Oligo 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).

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

SureSelect Primer	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 RNase Block	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	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 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 Indexing Block 1	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
SureSelect Indexing Block 3	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**

SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht). Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
SureSelect XT 8 bp Indexes	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).

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

**Reinigingsmethode** : 10X End Repair Buffer

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 opdweilen 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 opdweilen 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 opdweilen 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 opdweilen 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 opdweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
dNTP Mix	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opdweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af

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

	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 opdeilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
Exo(-) Klenow	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opdeilen 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 opdeilen 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 Adaptor Oligo Mix	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opdeilen 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 Primer	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opdeilen 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 1	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opdeilen 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 opdeilen 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 opdeilen 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 opdeilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog

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

	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 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 afvalverwerkingsbedrijf.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	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 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 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.
SureSelect Indexing Block 3	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opweilen indien wateroplosbaar. Alternatief,

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

SureSelect XT 8 bp Indexes

of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.

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

**6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

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

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag****7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel****Beschermende maatregelen**

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).
Exo(-) Klenow	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
dATP	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
SureSelect Primer	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). Adem damp of mist niet in. Niet innemen. Vermijd contact met de ogen, huid en kleding. Bewaren in de originele verpakking, of in een goedgekeurd alternatief dat is gemaakt van compatibel materiaal; goed gesloten houden wanneer het niet in gebruik is. Lege verpakkingen bevatten restproduct en kunnen gevaarlijk zijn. Vat niet hergebruiken.
SureSelect Hyb 4	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
SureSelect Binding Buffer	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
SureSelect Wash Buffer 1	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
SureSelect Wash Buffer 2	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
SureSelect RNase Block	Trek van toepassing zijnde persoonlijke

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer SureSelect Hyb 3	beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
SureSelect Block 2	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
SureSelect Indexing Block 1	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
SureSelect Indexing Block 3	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer SureSelect XT 8 bp Indexes	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
<b>Advies inzake algemene arbeidshygiëne</b> : 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 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.

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

	binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
10x Klenow Polymerase Buffer	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
Exo(-) Klenow	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
dATP	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
SureSelect Adaptor Oligo 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 Primer	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
SureSelect Hyb 1	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
SureSelect Hyb 2	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
SureSelect Hyb 4	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
SureSelect Binding Buffer	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

SureSelect Wash Buffer 1	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.
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 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 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 ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	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 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 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.
SureSelect Indexing Block 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 ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	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.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

SureSelect XT 8 bp  
Indexes

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

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

#### Opslag

: 10X End Repair Buffer

Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen 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.

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 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.

Klenow DNA Polymerase

Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen 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.

T4 DNA Ligase

Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen 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.

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

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

T4 Polynucleotide Kinase	<p>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>
dNTP Mix	<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>
10x Klenow Polymerase Buffer	<p>Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen 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>
Exo(-) Klenow	<p>Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen 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>
dATP	<p>Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen</p>

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

SureSelect Adaptor  
Oligo Mix

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.

SureSelect Primer

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

SureSelect Hyb 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 rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik.

SureSelect Hyb 2

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

SureSelect Hyb 4

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

SureSelect Binding  
Buffer

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

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

	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 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.
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 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 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	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

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

SureSelect Block 2	<p>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.</p>
SureSelect Indexing Block 1	<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 rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik.</p>
SureSelect Indexing Block 3	<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 rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik.</p>
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	<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 rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik.</p>
SureSelect XT 8 bp Indexes	<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 rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen</p>

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik.

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

10X End Repair Buffer	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
Klenow DNA Polymerase	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
T4 DNA Ligase	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
T4 DNA Polymerase	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
T4 Polynucleotide Kinase	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
dNTP Mix	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
10x Klenow Polymerase Buffer	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
Exo(-) Klenow dATP	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect Primer	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 RNase Block	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect Hyb 3	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect Block 2	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect Indexing Block 1	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect Indexing Block 3	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.

**Oplossingen specifiek voor de industriële sector**

10X End Repair Buffer	Niet beschikbaar.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Niet beschikbaar.
Klenow DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
T4 DNA Ligase	Niet beschikbaar.
T4 DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
T4 Polynucleotide Kinase	Niet beschikbaar.
dNTP Mix	Niet beschikbaar.
10x Klenow Polymerase Buffer	Niet beschikbaar.
Exo(-) Klenow dATP	Niet beschikbaar.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Niet beschikbaar.
SureSelect Primer	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	Niet beschikbaar.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

1	SureSelect Wash Buffer	Niet beschikbaar.
2	SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.
	SureSelect ILM Indexing	Niet beschikbaar.
	Post Capture Forward PCR Primer	
	SureSelect Hyb 3	Niet beschikbaar.
	SureSelect Block 2	Niet beschikbaar.
	SureSelect Indexing Block 1	Niet beschikbaar.
	SureSelect Indexing Block 3	Niet beschikbaar.
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR	Niet beschikbaar.
	Reverse Primer	
	SureSelect XT 8 bp Indexes	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.

#### DNEL's/DMEL's

Product- /ingrediëntennaam	Type	Blootstelling	Waarde	Populatie	Effecten
SureSelect Hyb 1 Natriumdihydrogeenorthofosfaat	DNEL	Langetermijn Inademing	3.04 mg/m <sup>3</sup>	Algemene bevolking	Systemisch
	DNEL	Langetermijn Inademing	4.07 mg/m <sup>3</sup>	Werknemers	Systemisch
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

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

### PNEC's

Geen PNEC's beschikbaar.

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

**Passende technische maatregelen** : Een goede algemene ventilatie zou voldoende moeten zijn om blootstelling aan luchtverontreinigingen op de werkplek onder controle te houden.

### Individuele beschermingsmaatregelen

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

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

### Bescherming van de huid

**Bescherming van de handen** : Wanneer een risicoanalyse aangeeft dat dit noodzakelijk is, dienen bij het hanteren van chemische producten ondoorlaatbare handschoenen te worden gedragen die resistent zijn tegen chemicaliën en die voldoen aan een goedgekeurde norm.

**Lichaamsbescherming** : Persoonlijke lichaamsbeschermende middelen dienen te worden gekozen op basis van de uit te voeren taak, de daarbij behorende risico's en dient door een specialist te worden goedgekeurd voordat het product wordt gebruikt.

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

**Bescherming van de ademhalingswegen** : Selecteer op basis van het gevaar en de kans op blootstelling een gas-/stofmasker dat voldoet aan de betreffende certificeringsnorm. Gas-/stofmaskers moeten worden gebruikt in overeenstemming met een ademhalingsbeschermingsprogramma waarin het juist aanbrengen, oefening en andere belangrijke aspecten van het gebruik aan de orde komen.

**Beheersing van milieublootstelling** : Uitstoot van ventilatie of bewerkingsapparatuur moet worden gecontroleerd om er zeker van te zijn dat deze voldoet aan de eisen van de milieubeschermingswetgeving. In sommige gevallen zijn gaswassers, filters of technische modificaties van de procesapparatuur nodig om de emissie terug te brengen tot een aanvaardbaar niveau.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

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>	:	10X End Repair Buffer	Vloeistof.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Vloeistof.
		Klenow DNA Polymerase	Vloeistof.
		T4 DNA Ligase	Vloeistof.
		T4 DNA Polymerase	Vloeistof.
		T4 Polynucleotide Kinase	Vloeistof.
		dNTP Mix	Vloeistof.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Vloeistof.
		Exo(-) Klenow	Vloeistof.
		dATP	Vloeistof.
		SureSelect Adaptor	Vloeistof.
		Oligo Mix	

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

	SureSelect Primer	Vloeistof.
	SureSelect Hyb 1	Vloeistof.
	SureSelect Hyb 2	Vloeistof.
	SureSelect Hyb 4	Vloeistof.
	SureSelect Binding	Vloeistof.
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer 1	Vloeistof.
	SureSelect Wash Buffer 2	Vloeistof.
	SureSelect RNase Block	Vloeistof.
	SureSelect ILM Indexing	Vloeistof.
	Post Capture Forward	
	PCR Primer	
	SureSelect Hyb 3	Vloeistof.
	SureSelect Block 2	Vloeistof.
	SureSelect Indexing	Vloeistof.
	Block 1	
	SureSelect Indexing	Vloeistof.
	Block 3	
	SureSelect ILM Index	Vloeistof.
	Pre Capture PCR	
	Reverse Primer	
	SureSelect XT 8 bp	Vloeistof.
	Indexes	
<b>Kleur</b>	: 10X End Repair Buffer	Niet beschikbaar.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Niet beschikbaar.
	Klenow DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
	T4 DNA Ligase	Niet beschikbaar.
	T4 DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
	T4 Polynucleotide Kinase	Niet beschikbaar.
	dNTP Mix	Niet beschikbaar.
	10x Klenow Polymerase	Niet beschikbaar.
	Buffer	
	Exo(-) Klenow	Niet beschikbaar.
	dATP	Niet beschikbaar.
	SureSelect Adaptor	Niet beschikbaar.
	Oligo Mix	
	SureSelect Primer	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 RNase Block	Niet beschikbaar.
	SureSelect ILM Indexing	Niet beschikbaar.
	Post Capture Forward	
	PCR Primer	
	SureSelect Hyb 3	Niet beschikbaar.
	SureSelect Block 2	Kleurloos.
	SureSelect Indexing	Niet beschikbaar.
	Block 1	
	SureSelect Indexing	Niet beschikbaar.
	Block 3	
	SureSelect ILM Index	Niet beschikbaar.
	Pre Capture PCR	
	Reverse Primer	
	SureSelect XT 8 bp	Niet beschikbaar.
	Indexes	

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

<b>Geur</b>	:	10X End Repair Buffer	Niet beschikbaar.	
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Niet beschikbaar.	
		Klenow DNA Polymerase	Niet beschikbaar.	
		T4 DNA Ligase	Niet beschikbaar.	
		T4 DNA Polymerase	Niet beschikbaar.	
		T4 Polynucleotide Kinase	Niet beschikbaar.	
		dNTP Mix	Niet beschikbaar.	
		10x Klenow Polymerase Buffer	Niet beschikbaar.	
		Exo(-) Klenow	Niet beschikbaar.	
		dATP	Niet beschikbaar.	
		SureSelect Adaptor	Niet beschikbaar.	
		Oligo Mix		
		SureSelect Primer	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 RNase Block	Niet beschikbaar.	
		SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Niet beschikbaar.	
		SureSelect Hyb 3	Niet beschikbaar.	
		SureSelect Block 2	Geurloos.	
		SureSelect Indexing Block 1	Niet beschikbaar.	
		SureSelect Indexing Block 3	Niet beschikbaar.	
		SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Niet beschikbaar.	
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Niet beschikbaar.	
	<b>Geurdrempelwaarde</b>	:	10X End Repair Buffer	Niet beschikbaar.
			5X T4 DNA Ligase Buffer	Niet beschikbaar.
			Klenow DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
			T4 DNA Ligase	Niet beschikbaar.
			T4 DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
			T4 Polynucleotide Kinase	Niet beschikbaar.
		dNTP Mix	Niet beschikbaar.	
		10x Klenow Polymerase Buffer	Niet beschikbaar.	
		Exo(-) Klenow	Niet beschikbaar.	
		dATP	Niet beschikbaar.	
		SureSelect Adaptor	Niet beschikbaar.	
		Oligo Mix		
		SureSelect Primer	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 RNase Block	Niet beschikbaar.	
		SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward	Niet beschikbaar.	

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

	PCR Primer	
	SureSelect Hyb 3	Niet beschikbaar.
	SureSelect Block 2	Niet beschikbaar.
	SureSelect Indexing	Niet beschikbaar.
	Block 1	
	SureSelect Indexing	Niet beschikbaar.
	Block 3	
	SureSelect ILM Index	Niet beschikbaar.
	Pre Capture PCR	
	Reverse Primer	
	SureSelect XT 8 bp	Niet beschikbaar.
	Indexes	
<b>Smelt-/vriespunt</b>	: 10X End Repair Buffer	Niet beschikbaar.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Niet beschikbaar.
	Klenow DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
	T4 DNA Ligase	Niet beschikbaar.
	T4 DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
	T4 Polynucleotide Kinase	Niet beschikbaar.
	dNTP Mix	Niet beschikbaar.
	10x Klenow Polymerase	Niet beschikbaar.
	Buffer	
	Exo(-) Klenow	Niet beschikbaar.
	dATP	0°C
	SureSelect Adaptor	0°C
	Oligo Mix	
	SureSelect Primer	0°C
	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 RNase Block	Niet beschikbaar.
	SureSelect ILM Indexing	0°C
	Post Capture Forward	
	PCR Primer	
	SureSelect Hyb 3	0°C
	SureSelect Block 2	0°C
	SureSelect Indexing	Niet beschikbaar.
	Block 1	
	SureSelect Indexing	0°C
	Block 3	
	SureSelect ILM Index	0°C
	Pre Capture PCR	
	Reverse Primer	
	SureSelect XT 8 bp	0°C
	Indexes	
<b>Beginkookpunt en kooktraject</b>	: 10X End Repair Buffer	Niet beschikbaar.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Niet beschikbaar.
	Klenow DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
	T4 DNA Ligase	Niet beschikbaar.
	T4 DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
	T4 Polynucleotide Kinase	Niet beschikbaar.
	dNTP Mix	Niet beschikbaar.
	10x Klenow Polymerase	Niet beschikbaar.
	Buffer	
	Exo(-) Klenow	Niet beschikbaar.
	dATP	100°C
	SureSelect Adaptor	100°C
	Oligo Mix	
	SureSelect Primer	100°C

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

SureSelect Hyb 1	Niet beschikbaar.
SureSelect Hyb 2	Niet beschikbaar.
SureSelect Hyb 4	100°C
SureSelect Binding	Niet beschikbaar.
Buffer	
SureSelect Wash Buffer 1	100°C
SureSelect Wash Buffer 2	100°C
SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.
SureSelect ILM Indexing	100°C
Post Capture Forward	
PCR Primer	
SureSelect Hyb 3	100°C
SureSelect Block 2	100°C
SureSelect Indexing	Niet beschikbaar.
Block 1	
SureSelect Indexing	100°C
Block 3	
SureSelect ILM Index	100°C
Pre Capture PCR	
Reverse Primer	
SureSelect XT 8 bp	100°C
Indexes	
: 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	
Exo(-) Klenow	Niet van toepassing.
dATP	Niet van toepassing.
SureSelect Adaptor	Niet van toepassing.
Oligo Mix	
SureSelect Primer	Niet van toepassing.
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 1	Niet van toepassing.
SureSelect Wash Buffer 2	Niet van toepassing.
SureSelect RNase Block	Niet van toepassing.
SureSelect ILM Indexing	Niet van toepassing.
Post Capture Forward	
PCR Primer	
SureSelect Hyb 3	Niet van toepassing.
SureSelect Block 2	Niet van toepassing.
SureSelect Indexing	Niet van toepassing.
Block 1	
SureSelect Indexing	Niet van toepassing.
Block 3	
SureSelect ILM Index	Niet van toepassing.
Pre Capture PCR	
Reverse Primer	
SureSelect XT 8 bp	Niet van toepassing.
Indexes	

**Ontvlambaarheid**

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

**Bovenste/onderste  
ontvlambaarheids- of  
explosiegrenswaarden**

10X End Repair Buffer	Niet beschikbaar.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Niet beschikbaar.
Klenow DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
T4 DNA Ligase	Niet beschikbaar.
T4 DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
T4 Polynucleotide Kinase	Niet beschikbaar.
dNTP Mix	Niet beschikbaar.
10x Klenow Polymerase Buffer	Niet beschikbaar.
Exo(-) Klenow	Niet beschikbaar.
dATP	Niet beschikbaar.
SureSelect Adaptor	Niet beschikbaar.
Oligo Mix	
SureSelect Primer	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 RNase Block	Niet beschikbaar.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Niet beschikbaar.
SureSelect Hyb 3	Niet beschikbaar.
SureSelect Block 2	Niet beschikbaar.
SureSelect Indexing Block 1	Niet beschikbaar.
SureSelect Indexing Block 3	Niet beschikbaar.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Niet beschikbaar.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Niet beschikbaar.

**Vlampunt**

Naam bestanddeel	Gesloten kroes		Open kroes	
	°C	Methode	°C	Methode
<b>10X End Repair Buffer</b> (R*,R*)-1,4-dimercaptobutaan-2,3-diol	>110	-	-	-
<b>5X T4 DNA Ligase Buffer</b> Poly(oxy-1,2-ethanediyl),α-hydro-ω-hydroxy- Ethane-1,2-diol, ethoxylated	171 tot 235	-	199 tot 238	-
<b>Klenow DNA Polymerase</b> glycerol	-	-	177	-
<b>T4 DNA Ligase</b> glycerol	-	-	177	-
<b>T4 DNA Polymerase</b>				

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

glycerol	-	-	177	-
<b>T4 Polynucleotide Kinase</b>				
glycerol	-	-	177	-
<b>Exo(-) Klenow</b>				
glycerol	-	-	177	-
<b>SureSelect RNase Block</b>				
glycerol	-	-	177	-
<b>SureSelect Indexing Block 1</b>				
glycerol	-	-	177	-

Zelfontbrandingstemperatuur :

Naam bestanddeel	°C	Methode
<b>5X T4 DNA Ligase Buffer</b>		
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), $\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroxy-Ethane-1,2-diol, ethoxylated	360	-
<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>Exo(-) Klenow</b>		
glycerol	370	-
<b>SureSelect Hyb 2</b>		
edetinezuur	>400	VDI 2263
<b>SureSelect RNase Block</b>		
glycerol	370	-
<b>SureSelect Indexing Block 1</b>		

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

glycerol	370	-
----------	-----	---

**Ontledingstemperatuur** :

10X End Repair Buffer	Niet beschikbaar.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Niet beschikbaar.
Klenow DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
T4 DNA Ligase	Niet beschikbaar.
T4 DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
T4 Polynucleotide Kinase	Niet beschikbaar.
dNTP Mix	Niet beschikbaar.
10x Klenow Polymerase Buffer	Niet beschikbaar.
Exo(-) Klenow	Niet beschikbaar.
dATP	Niet beschikbaar.
SureSelect Adaptor	Niet beschikbaar.
Oligo Mix	
SureSelect Primer	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 RNase Block	Niet beschikbaar.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Niet beschikbaar.
SureSelect Hyb 3	Niet beschikbaar.
SureSelect Block 2	Niet beschikbaar.
SureSelect Indexing Block 1	Niet beschikbaar.
SureSelect Indexing Block 3	Niet beschikbaar.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Niet beschikbaar.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Niet beschikbaar.

**pH** :

10X End Repair Buffer	7 tot 8
5X T4 DNA Ligase Buffer	7 tot 8
Klenow DNA Polymerase	6.5 tot 7.5
T4 DNA Ligase	7 tot 8
T4 DNA Polymerase	6 tot 7
T4 Polynucleotide Kinase	6.9 tot 7.9
dNTP Mix	7.5
10x Klenow Polymerase Buffer	7 tot 8
Exo(-) Klenow	6.5 tot 7.5
dATP	7 tot 8
SureSelect Adaptor	7.5
Oligo Mix	
SureSelect Primer	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 RNase Block	Niet beschikbaar.

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

SureSelect ILM Indexing Niet beschikbaar.  
 Post Capture Forward  
 PCR Primer  
 SureSelect Hyb 3 7  
 SureSelect Block 2 8  
 SureSelect Indexing Niet beschikbaar.  
 Block 1  
 SureSelect Indexing Niet beschikbaar.  
 Block 3  
 SureSelect ILM Index Niet beschikbaar.  
 Pre Capture PCR  
 Reverse Primer  
 SureSelect XT 8 bp 7  
 Indexes

**Viscositeit**

: 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  
 Exo(-) Klenow Niet beschikbaar.  
 dATP Niet beschikbaar.  
 SureSelect Adaptor Niet beschikbaar.  
 Oligo Mix  
 SureSelect Primer 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 Niet beschikbaar.  
 1  
 SureSelect Wash Buffer Niet beschikbaar.  
 2  
 SureSelect RNase Block Niet beschikbaar.  
 SureSelect ILM Indexing Niet beschikbaar.  
 Post Capture Forward  
 PCR Primer  
 SureSelect Hyb 3 Niet beschikbaar.  
 SureSelect Block 2 Niet beschikbaar.  
 SureSelect Indexing Niet beschikbaar.  
 Block 1  
 SureSelect Indexing Niet beschikbaar.  
 Block 3  
 SureSelect ILM Index Niet beschikbaar.  
 Pre Capture PCR  
 Reverse Primer  
 SureSelect XT 8 bp Niet beschikbaar.  
 Indexes

**Oplosbaarheid**

Media	Resultaat
10X End Repair Buffer	
water	Oplosbaar
5X T4 DNA Ligase Buffer	
water	Oplosbaar
Klenow DNA Polymerase	
water	Oplosbaar
T4 DNA Ligase	
water	Oplosbaar
T4 DNA Polymerase	
water	Oplosbaar

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

<b>T4 Polynucleotide Kinase</b> water	Oplosbaar
<b>dNTP Mix</b> water	Oplosbaar
<b>10x Klenow Polymerase Buffer</b> water	Oplosbaar
<b>Exo(-) Klenow</b> water	Oplosbaar
<b>dATP</b> water	Oplosbaar
<b>SureSelect Adaptor Oligo Mix</b> water	Oplosbaar
<b>SureSelect Primer</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 RNase Block</b> water	Oplosbaar
<b>SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer</b> water	Oplosbaar
<b>SureSelect Hyb 3</b> water	Oplosbaar
<b>SureSelect Block 2</b> water	Oplosbaar
<b>SureSelect Indexing Block 1</b> water	Oplosbaar
<b>SureSelect Indexing Block 3</b> water	Oplosbaar
<b>SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer</b> water	Oplosbaar
<b>SureSelect XT 8 bp Indexes</b> water	Oplosbaar

Verdelingscoëfficiënt: n-  
octanol/water :

10X End Repair Buffer	Niet van toepassing.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Niet van toepassing.
Klenow DNA Polymerase	Niet van toepassing.
T4 DNA Ligase	Niet van toepassing.
T4 DNA Polymerase	Niet van toepassing.
T4 Polynucleotide Kinase	Niet van toepassing.
dNTP Mix	Niet van toepassing.
10x Klenow Polymerase Buffer	Niet van toepassing.
Exo(-) Klenow	Niet van toepassing.
dATP	Niet van toepassing.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Niet van toepassing.
SureSelect Primer	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.

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

SureSelect Wash Buffer 1	Niet van toepassing.
SureSelect Wash Buffer 2	Niet van toepassing.
SureSelect RNase Block	Niet van toepassing.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Niet van toepassing.
SureSelect Hyb 3	Niet van toepassing.
SureSelect Block 2	Niet van toepassing.
SureSelect Indexing Block 1	Niet van toepassing.
SureSelect Indexing Block 3	Niet van toepassing.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Niet van toepassing.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Niet van toepassing.

**Dampspanning** :

Naam bestanddeel	Dampdruk bij 20 °C			Dampdruk bij 50 °C		
	mm Hg	kPa	Methode	mm Hg	kPa	Methode
<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	-

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

<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	-
<b>Exo(-) Klenow</b>							
water	17.5	2.3	-		92.258	12.3	-
glycerol	0.000075	0.00001	-		0.0025	0.00033	-
<b>dATP</b>							
water	17.5	2.3	-		92.258	12.3	-
<b>SureSelect Adaptor Oligo Mix</b>							
water	17.5	2.3	-		92.258	12.3	-
<b>SureSelect Primer</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>							
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>							

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

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 ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer</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 Block 2</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	-
glycerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
<b>SureSelect Indexing Block 3</b>						
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
<b>SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer</b>						
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
<b>SureSelect XT 8 bp Indexes</b>						
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-

**Verdampingsnelheid** : 10X End Repair Buffer Niet beschikbaar.  
 5X T4 DNA Ligase Buffer Niet beschikbaar.  
 Klenow DNA Polymerase Niet beschikbaar.  
 T4 DNA Ligase Niet beschikbaar.  
 T4 DNA Polymerase Niet beschikbaar.  
 T4 Polynucleotide Kinase Niet beschikbaar.  
 dNTP Mix Niet beschikbaar.  
 10x Klenow Polymerase Buffer Niet beschikbaar.  
 Exo(-) Klenow Niet beschikbaar.

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

dATP	Niet beschikbaar.
SureSelect Adaptor	Niet beschikbaar.
Oligo Mix	
SureSelect Primer	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 RNase Block	Niet beschikbaar.
SureSelect ILM Indexing	Niet beschikbaar.
Post Capture Forward	
PCR Primer	
SureSelect Hyb 3	Niet beschikbaar.
SureSelect Block 2	Niet beschikbaar.
SureSelect Indexing	Niet beschikbaar.
Block 1	
SureSelect Indexing	Niet beschikbaar.
Block 3	
SureSelect ILM Index	Niet beschikbaar.
Pre Capture PCR	
Reverse Primer	
SureSelect XT 8 bp	Niet beschikbaar.
Indexes	
<b>Relatieve dichtheid</b> :	
10X End Repair Buffer	Niet beschikbaar.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Niet beschikbaar.
Klenow DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
T4 DNA Ligase	Niet beschikbaar.
T4 DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
T4 Polynucleotide Kinase	Niet beschikbaar.
dNTP Mix	Niet beschikbaar.
10x Klenow Polymerase	Niet beschikbaar.
Buffer	
Exo(-) Klenow	Niet beschikbaar.
dATP	Niet beschikbaar.
SureSelect Adaptor	Niet beschikbaar.
Oligo Mix	
SureSelect Primer	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 RNase Block	Niet beschikbaar.
SureSelect ILM Indexing	Niet beschikbaar.
Post Capture Forward	
PCR Primer	
SureSelect Hyb 3	Niet beschikbaar.
SureSelect Block 2	Niet beschikbaar.
SureSelect Indexing	Niet beschikbaar.
Block 1	
SureSelect Indexing	Niet beschikbaar.
Block 3	
SureSelect ILM Index	Niet beschikbaar.
Pre Capture PCR	
Reverse Primer	

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

	SureSelect XT 8 bp Indexes	Niet beschikbaar.
<b>Dampdichtheid</b>	: 10X End Repair Buffer	Niet beschikbaar.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Niet beschikbaar.
	Klenow DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
	T4 DNA Ligase	Niet beschikbaar.
	T4 DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
	T4 Polynucleotide Kinase	Niet beschikbaar.
	dNTP Mix	Niet beschikbaar.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Niet beschikbaar.
	Exo(-) Klenow	Niet beschikbaar.
	dATP	Niet beschikbaar.
	SureSelect Adaptor	Niet beschikbaar.
	Oligo Mix	
	SureSelect Primer	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 RNase Block	Niet beschikbaar.
	SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 3	Niet beschikbaar.
	SureSelect Block 2	Niet beschikbaar.
	SureSelect Indexing Block 1	Niet beschikbaar.
	SureSelect Indexing Block 3	Niet beschikbaar.
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Niet beschikbaar.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Niet beschikbaar.
<b>Ontploffingseigenschappen</b>	: 10X End Repair Buffer	Niet beschikbaar.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Niet beschikbaar.
	Klenow DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
	T4 DNA Ligase	Niet beschikbaar.
	T4 DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
	T4 Polynucleotide Kinase	Niet beschikbaar.
	dNTP Mix	Niet beschikbaar.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Niet beschikbaar.
	Exo(-) Klenow	Niet beschikbaar.
	dATP	Niet beschikbaar.
	SureSelect Adaptor	Niet beschikbaar.
	Oligo Mix	
	SureSelect Primer	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.

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

	SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.
	SureSelect ILM Indexing	Niet beschikbaar.
	Post Capture Forward	
	PCR Primer	
	SureSelect Hyb 3	Niet beschikbaar.
	SureSelect Block 2	Niet beschikbaar.
	SureSelect Indexing	Niet beschikbaar.
	Block 1	
	SureSelect Indexing	Niet beschikbaar.
	Block 3	
	SureSelect ILM Index	Niet beschikbaar.
	Pre Capture PCR	
	Reverse Primer	
	SureSelect XT 8 bp	Niet beschikbaar.
	Indexes	
<b>Oxiderende eigenschappen</b>	: 10X End Repair Buffer	Niet beschikbaar.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Niet beschikbaar.
	Klenow DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
	T4 DNA Ligase	Niet beschikbaar.
	T4 DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
	T4 Polynucleotide Kinase	Niet beschikbaar.
	dNTP Mix	Niet beschikbaar.
	10x Klenow Polymerase	Niet beschikbaar.
	Buffer	
	Exo(-) Klenow	Niet beschikbaar.
	dATP	Niet beschikbaar.
	SureSelect Adaptor	Niet beschikbaar.
	Oligo Mix	
	SureSelect Primer	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	Niet beschikbaar.
	1	
	SureSelect Wash Buffer	Niet beschikbaar.
	2	
	SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.
	SureSelect ILM Indexing	Niet beschikbaar.
	Post Capture Forward	
	PCR Primer	
	SureSelect Hyb 3	Niet beschikbaar.
	SureSelect Block 2	Niet beschikbaar.
	SureSelect Indexing	Niet beschikbaar.
	Block 1	
	SureSelect Indexing	Niet beschikbaar.
	Block 3	
	SureSelect ILM Index	Niet beschikbaar.
	Pre Capture PCR	
	Reverse Primer	
	SureSelect XT 8 bp	Niet beschikbaar.
	Indexes	

**Deeltjeskenmerken**

<b>Mediaan van deeltjesgrootte</b>	: 10X End Repair Buffer	Niet van toepassing.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Niet van toepassing.
	Klenow DNA Polymerase	Niet van toepassing.
	T4 DNA Ligase	Niet van toepassing.
	T4 DNA Polymerase	Niet van toepassing.
	T4 Polynucleotide Kinase	Niet van toepassing.
	dNTP Mix	Niet van toepassing.
	10x Klenow Polymerase	Niet van toepassing.
	Buffer	

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

Exo(-) Klenow	Niet van toepassing.
dATP	Niet van toepassing.
SureSelect Adaptor	Niet van toepassing.
Oligo Mix	
SureSelect Primer	Niet van toepassing.
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 1	Niet van toepassing.
SureSelect Wash Buffer 2	Niet van toepassing.
SureSelect RNase Block	Niet van toepassing.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward	Niet van toepassing.
PCR Primer	
SureSelect Hyb 3	Niet van toepassing.
SureSelect Block 2	Niet van toepassing.
SureSelect Indexing Block 1	Niet van toepassing.
SureSelect Indexing Block 3	Niet van toepassing.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR	Niet van toepassing.
Reverse Primer	
SureSelect XT 8 bp Indexes	Niet van toepassing.

**9.2 Overige informatie**

Geen aanvullende informatie.

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

<b>10.1 Reactiviteit</b>	:	10X End Repair Buffer	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
		Klenow DNA Polymerase	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
		T4 DNA Ligase	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
		T4 DNA Polymerase	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
		T4 Polynucleotide Kinase	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
		dNTP Mix	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
		Exo(-) Klenow	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
		dATP	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

	reactiviteit.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
SureSelect Primer	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 RNase Block	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	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 Block 2	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
SureSelect Indexing Block 1	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
SureSelect Indexing Block 3	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.

<b>10.2 Chemische stabiliteit</b>	:	10X End Repair Buffer	Het product is stabiel.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Het product is stabiel.
		Klenow DNA Polymerase	Het product is stabiel.
		T4 DNA Ligase	Het product is stabiel.
		T4 DNA Polymerase	Het product is stabiel.
		T4 Polynucleotide Kinase	Het product is stabiel.
		dNTP Mix	Het product is stabiel.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Het product is stabiel.
		Exo(-) Klenow	Het product is stabiel.
		dATP	Het product is stabiel.
		SureSelect Adaptor Oligo Mix	Het product is stabiel.
		SureSelect Primer	Het product is stabiel.

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

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 RNase Block	Het product is stabiel.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Het product is stabiel.
SureSelect Hyb 3	Het product is stabiel.
SureSelect Block 2	Het product is stabiel.
SureSelect Indexing Block 1	Het product is stabiel.
SureSelect Indexing Block 3	Het product is stabiel.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Het product is stabiel.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Het product is stabiel.

<b>10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties</b>	10X End Repair Buffer	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
	Klenow DNA Polymerase	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
	T4 DNA Ligase	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
	T4 DNA Polymerase	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
	T4 Polynucleotide Kinase	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
	dNTP Mix	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
	Exo(-) Klenow	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
	dATP	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
	SureSelect Primer	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
	SureSelect Hyb 1	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
	SureSelect Hyb 2	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
	SureSelect Hyb 4	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
	SureSelect Binding Buffer	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
	SureSelect Wash Buffer 1	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
	SureSelect Wash Buffer 2	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
	SureSelect RNase Block	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
	SureSelect ILM Indexing	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

Post Capture Forward PCR Primer	gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
SureSelect Hyb 3	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 Indexing Block 1	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
SureSelect Indexing Block 3	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.

**10.4 Te vermijden omstandigheden**

: 10X End Repair Buffer	Geen specifieke gegevens.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Geen specifieke gegevens.
Klenow DNA Polymerase	Geen specifieke gegevens.
T4 DNA Ligase	Geen specifieke gegevens.
T4 DNA Polymerase	Geen specifieke gegevens.
T4 Polynucleotide Kinase	Geen specifieke gegevens.
dNTP Mix	Geen specifieke gegevens.
10x Klenow Polymerase Buffer	Geen specifieke gegevens.
Exo(-) Klenow	Geen specifieke gegevens.
dATP	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Primer	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 RNase Block	Geen specifieke gegevens.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Hyb 3	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Block 2	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Indexing Block 1	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Indexing Block 3	Geen specifieke gegevens.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Geen specifieke gegevens.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Geen specifieke gegevens.

**10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

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

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

T4 DNA Polymerase	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
T4 Polynucleotide Kinase	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
dNTP Mix	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
10x Klenow Polymerase Buffer	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
Exo(-) Klenow	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
dATP	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
SureSelect Primer	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 RNase Block	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
SureSelect Hyb 3	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
SureSelect Block 2	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
SureSelect Indexing Block 1	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
SureSelect Indexing Block 3	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.

**10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten**

: 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 Buffer	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
Exo(-) Klenow	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik


## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

dATP	worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd. Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
SureSelect Adaptor	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
Oligo Mix	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
SureSelect Primer	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 RNase Block	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	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 Block 2	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
SureSelect Indexing Block 1	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
SureSelect Indexing Block 3	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

#### Acute toxiciteit

Product- / ingrediëntennaam	Resultaat	Soorten	Dosis	Blootstelling
 SureSelect Hyb 1 Natriumdihydrogeenorthofosfaat	LD50 Dermaal LD50 Oraal	Konijn Rat	>7940 mg/kg 8290 mg/kg	- -
SureSelect Hyb 2 Edetinezuur	LD50 Oraal	Rat	4500 mg/kg	-

#### 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)

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

<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
<b>SureSelect Hyb 1</b> Natriumdihydrogeenorthofosfaat	8290	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>SureSelect Hyb 2</b> SureSelect Hyb 2 Edetinezuur	N/A 4500	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	10.3 1.5

### Irritatie/corrosie

Product- / ingrediëntennaam	Resultaat	Soorten	Score	Blootstelling	Observatie
<b>SureSelect Hyb 1</b> Natriumdihydrogeenorthofosfaat	Ogen - Licht irriterend	Konijn	-	150 mg	-

### Overgevoeligheid veroorzakend

**Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.

### Mutageniciteit

**Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.

### Kankerverwekkendheid

**Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.

### Giftigheid voor de voortplanting

**Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.

### Teratogeniciteit

**Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.

### STOT bij eenmalige blootstelling

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

### STOT bij herhaalde blootstelling

Product- /ingrediëntennaam	Categorie	Wijze van blootstelling	Doelorganen
<b>SureSelect Hyb 2</b> Edetinezuur	Categorie 2	inademing	luchtwegen

### Gevaar bij inademing

Niet beschikbaar.

### Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten

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.
Exo(-) Klenow	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing,

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

dATP	Ogen. Niet beschikbaar.
SureSelect Adaptor	Niet beschikbaar.
Oligo Mix	
SureSelect Primer	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 RNase Block	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing, Ogen.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Niet beschikbaar.
SureSelect Hyb 3	Niet beschikbaar.
SureSelect Block 2	Niet beschikbaar.
SureSelect Indexing Block 1	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing, Ogen.
SureSelect Indexing Block 3	Niet beschikbaar.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Niet beschikbaar.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Niet beschikbaar.

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

: 10X End Repair Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Klenow DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
T4 DNA Ligase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
T4 DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
T4 Polynucleotide Kinase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
dNTP Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
10x Klenow Polymerase Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Exo(-) Klenow	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
dATP	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Adaptor	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Oligo Mix	
SureSelect Primer	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 RNase Block	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Hyb 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Block 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Indexing Block 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

	SureSelect Indexing Block 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
<b>Inslikken</b>	: 10X End Repair Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Klenow DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	T4 DNA Ligase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	T4 DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	T4 Polynucleotide Kinase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	dNTP Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Exo(-) Klenow dATP	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Primer	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 RNase Block	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Hyb 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Block 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Indexing Block 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Indexing Block 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
<b>Huidcontact</b>	: 10X End Repair Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Klenow DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	T4 DNA Ligase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	T4 DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	T4 Polynucleotide Kinase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	dNTP Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Exo(-) Klenow dATP	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Primer	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	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

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 RNase Block	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Hyb 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Block 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Indexing Block 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Indexing Block 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
<b>Oogcontact</b> :	
10X End Repair Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Klenow DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
T4 DNA Ligase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
T4 DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
T4 Polynucleotide Kinase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
dNTP Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
10x Klenow Polymerase Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Exo(-) Klenow dATP	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Primer	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 RNase Block	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Hyb 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Block 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Indexing Block 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Indexing Block 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

[Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen](#)

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

<b>Inademing</b>	:	10X End Repair Buffer	Geen specifieke gegevens.	
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Geen specifieke gegevens.	
		Klenow DNA Polymerase	Geen specifieke gegevens.	
		T4 DNA Ligase	Geen specifieke gegevens.	
		T4 DNA Polymerase	Geen specifieke gegevens.	
		T4 Polynucleotide Kinase	Geen specifieke gegevens.	
		dNTP Mix	Geen specifieke gegevens.	
		10x Klenow Polymerase Buffer	Geen specifieke gegevens.	
		Exo(-) Klenow	Geen specifieke gegevens.	
		dATP	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect Adaptor	Geen specifieke gegevens.	
		Oligo Mix		
		SureSelect Primer	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 RNase Block	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect Hyb 3	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect Block 2	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect Indexing Block 1	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect Indexing Block 3	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Geen specifieke gegevens.	
	<b>Inslippen</b>	:	10X End Repair Buffer	Geen specifieke gegevens.
			5X T4 DNA Ligase Buffer	Geen specifieke gegevens.
			Klenow DNA Polymerase	Geen specifieke gegevens.
		T4 DNA Ligase	Geen specifieke gegevens.	
		T4 DNA Polymerase	Geen specifieke gegevens.	
		T4 Polynucleotide Kinase	Geen specifieke gegevens.	
		dNTP Mix	Geen specifieke gegevens.	
		10x Klenow Polymerase Buffer	Geen specifieke gegevens.	
		Exo(-) Klenow	Geen specifieke gegevens.	
		dATP	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect Adaptor	Geen specifieke gegevens.	
		Oligo Mix		
		SureSelect Primer	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 RNase Block	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect ILM Indexing	Geen specifieke gegevens.	

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

	Post Capture Forward	
	PCR Primer	
	SureSelect Hyb 3	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Block 2	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Indexing	Geen specifieke gegevens.
	Block 1	
	SureSelect Indexing	Geen specifieke gegevens.
	Block 3	
	SureSelect ILM Index	Geen specifieke gegevens.
	Pre Capture PCR	
	Reverse Primer	
	SureSelect XT 8 bp	Geen specifieke gegevens.
	Indexes	
<b>Huidcontact</b>	:	
	10X End Repair Buffer	Geen specifieke gegevens.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Geen specifieke gegevens.
	Klenow DNA Polymerase	Geen specifieke gegevens.
	T4 DNA Ligase	Geen specifieke gegevens.
	T4 DNA Polymerase	Geen specifieke gegevens.
	T4 Polynucleotide Kinase	Geen specifieke gegevens.
	dNTP Mix	Geen specifieke gegevens.
	10x Klenow Polymerase	Geen specifieke gegevens.
	Buffer	
	Exo(-) Klenow	Geen specifieke gegevens.
	dATP	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Adaptor	Geen specifieke gegevens.
	Oligo Mix	
	SureSelect Primer	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Hyb 1	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Hyb 2	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Hyb 4	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Binding	Geen specifieke gegevens.
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer	Geen specifieke gegevens.
	1	
	SureSelect Wash Buffer	Geen specifieke gegevens.
	2	
	SureSelect RNase Block	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect ILM Indexing	Geen specifieke gegevens.
	Post Capture Forward	
	PCR Primer	
	SureSelect Hyb 3	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Block 2	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Indexing	Geen specifieke gegevens.
	Block 1	
	SureSelect Indexing	Geen specifieke gegevens.
	Block 3	
	SureSelect ILM Index	Geen specifieke gegevens.
	Pre Capture PCR	
	Reverse Primer	
	SureSelect XT 8 bp	Geen specifieke gegevens.
	Indexes	
<b>Oogcontact</b>	:	
	10X End Repair Buffer	Geen specifieke gegevens.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Geen specifieke gegevens.
	Klenow DNA Polymerase	Geen specifieke gegevens.
	T4 DNA Ligase	Geen specifieke gegevens.
	T4 DNA Polymerase	Geen specifieke gegevens.
	T4 Polynucleotide Kinase	Geen specifieke gegevens.
	dNTP Mix	Geen specifieke gegevens.
	10x Klenow Polymerase	Geen specifieke gegevens.
	Buffer	
	Exo(-) Klenow	Geen specifieke gegevens.
	dATP	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Adaptor	Geen specifieke gegevens.

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

Oligo Mix	
SureSelect Primer	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	Geen specifieke gegevens.
Buffer	
SureSelect Wash Buffer 1	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Wash Buffer 2	Geen specifieke gegevens.
SureSelect RNase Block	Geen specifieke gegevens.
SureSelect ILM Indexing	Geen specifieke gegevens.
Post Capture Forward PCR Primer	
SureSelect Hyb 3	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Block 2	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Indexing Block 1	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Indexing Block 3	Geen specifieke gegevens.
SureSelect ILM Index	Geen specifieke gegevens.
Pre Capture PCR Reverse Primer	
SureSelect XT 8 bp Indexes	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>	10X End Repair Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Klenow DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	T4 DNA Ligase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	T4 DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	T4 Polynucleotide Kinase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	dNTP Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Exo(-) Klenow dATP	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Adaptor	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Oligo Mix	
	SureSelect Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Hyb 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Hyb 2	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
	SureSelect Hyb 4	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

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 RNase Block	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Hyb 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Block 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Indexing Block 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Indexing Block 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
<b>Kankerverwekkendheid</b> : 10X End Repair Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Klenow DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
T4 DNA Ligase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
T4 DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
T4 Polynucleotide Kinase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
dNTP Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
10x Klenow Polymerase Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Exo(-) Klenow dATP	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Primer	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 RNase Block	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Hyb 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Block 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Indexing Block 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Indexing Block 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

<b>Mutageniciteit</b>	:	10X End Repair Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		Klenow DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		T4 DNA Ligase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		T4 DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		T4 Polynucleotide Kinase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		dNTP Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		Exo(-) Klenow dATP	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		SureSelect Adaptor Oligo Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		SureSelect Primer	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 RNase Block	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		SureSelect Hyb 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		SureSelect Block 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		SureSelect Indexing Block 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		SureSelect Indexing Block 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
<b>Giftigheid voor de voortplanting</b>	:	10X End Repair Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		Klenow DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		T4 DNA Ligase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		T4 DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		T4 Polynucleotide Kinase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		dNTP Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		Exo(-) Klenow dATP	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		SureSelect Adaptor Oligo Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		SureSelect Primer	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 RNase Block	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

PCR Primer	
SureSelect Hyb 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Block 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Indexing Block 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Indexing Block 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Reverse Primer	
SureSelect XT 8 bp Indexes	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

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.
Exo(-) Klenow	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 1 Natriumdihydrogeenorthofosfaat	Acuut LC50 720 ppm Zoetwater	Vis - <i>Gambusia affinis</i> - Volwassene	96 uren
SureSelect Hyb 2 Edetinezuur	Acuut EC50 >60 mg/l Zoetwater Acuut EC50 113000 µg/l Zoetwater Acuut LC50 129000 µg/l Zoetwater	Algen - <i>Raphidocelis subcapitata</i> Daphnia - <i>Daphnia magna</i> - Nieuw geboren organisme Vis - <i>Ictalurus punctatus</i> - Klein visje	72 uren 48 uren 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

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

Product- / ingrediëntennaam	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potentieel
SureSelect Hyb 2 Edetinezuur	-	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** : Naar huidige kennis van de leverancier wordt dit product niet beschouwd als gevaarlijke afvalstof zoals gedefinieerd in EG-richtlijn 2008/98/EG

**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. Lege vaten of binnenzak kunnen enig restproduct bevatten. Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool.

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

	ADR/RID	IMDG	IATA
<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>	-	-	-

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

<b>14.3</b> Transportgevaarenklasse (n)	-	-	-
<b>14.4</b> Verpakkingsgroep	-	-	-
<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

**Etiket** :

10X End Repair Buffer	Niet van toepassing.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Niet van toepassing.
Klenow DNA Polymerase	Niet van toepassing.
T4 DNA Ligase	Niet van toepassing.
T4 DNA Polymerase	Niet van toepassing.
T4 Polynucleotide Kinase	Niet van toepassing.
dNTP Mix	Niet van toepassing.
10x Klenow Polymerase Buffer	Niet van toepassing.
Exo(-) Klenow	Niet van toepassing.
dATP	Niet van toepassing.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Niet van toepassing.
SureSelect Primer	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 RNase Block	Niet van toepassing.
SureSelect ILM Indexing Post	Niet van toepassing.
Capture Forward PCR Primer	Niet van toepassing.
SureSelect Hyb 3	Niet van toepassing.
SureSelect Block 2	Niet van toepassing.

## RUBRIEK 15: Regelgeving

SureSelect Indexing Block 1	Niet van toepassing.
SureSelect Indexing Block 3	Niet van toepassing.
SureSelect ILM Index Pre	Niet van toepassing.
Capture PCR Reverse Primer	
SureSelect XT 8 bp Indexes	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.

### Nationale regelgeving

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

### Internationale regelgeving

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

Niet vermeld.

#### Montreal protocol

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

## RUBRIEK 16: Overige informatie

 Geeft informatie aan die gewijzigd is sinds de voorgaande uitgave.

### **Afkortingen en acroniemen**

: ATE = Acut toxiciteitsschatting  
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]**

**RUBRIEK 16: Overige informatie**

Classificatie	Rechtvaardiging
<b>SureSelect Hyb 2</b> Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373	Calculatiemethode Calculatiemethode

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

<b>OX End Repair Buffer</b> H302 H315 H319 H335 H412  <b>SureSelect Hyb 1</b> H319  <b>SureSelect Hyb 2</b> H319 H332 H373	Schadelijk bij inslikken. Veroorzaakt huidirritatie. Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.  Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Schadelijk bij inademing. Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
---	--

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

<b>OX End Repair Buffer</b> Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 3  Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 STOT SE 3  <b>SureSelect Hyb 1</b> Eye Irrit. 2  <b>SureSelect Hyb 2</b> Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 STOT RE 2	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  ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2  ACUTE TOXICITEIT - Categorie 4 ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2 SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ HERHAALDE BLOOTSTELLING - Categorie 2
---	--

**Datum van uitgave/** : 12/03/2024

**Revisie datum**

**Datum vorige uitgave** : 03/03/2021

**Versie** : 6

[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.