

SureSelect XT Reagent Kit-S5500 - 16 Samples, Part Number G9615A**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1 Productidentificatie**

Productnaam	: SureSelect XT Reagent Kit-S5500 - 16 Samples, Part Number G9615A	
Product- of artikel nummer (Kit)	: G9615A	
Product- of artikel nummer	:	10X End-Repair Buffer 5190-4472 5X T4 DNA Ligase Buffer 5190-4473 Klenow DNA Polymerase 5190-4928 T4 DNA Ligase 5190-4475 T4 DNA Polymerase 5190-4927 T4 Polynucleotide Kinase 5190-4929 dNTP Mix 5190-4931 10x Klenow Polymerase Buffer 5190-4474 Exo(-) Klenow 5190-4926 dATP 5190-4930 SureSelect LTI5500 P1 5190-5458 SureSelect LTI5500 IA 5190-5459 SureSelect LTI Pre Capture Primer 5190-5460 SureSelect LT-BC1 through -BC16 various* SureSelect RNase Block 5190-4383 SureSelect Hyb #3 5190-4382 SureSelect Block #2 5190-4381 SureSelect Indexing Block #1 5190-4427 SureSelect LT Indexing Block #3 5190-4447 SureSelect Hyb #1 5190-4396 SureSelect Hyb #2 5190-4397 SureSelect Hyb #4 5190-4398 SureSelect Binding Buffer 5190-4399 SureSelect Wash Buffer 1 5190-4400 SureSelect Wash Buffer 2 5190-4401

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

Analytische middel.	
10X End-Repair Buffer	0.17 ml
5X T4 DNA Ligase Buffer	0.35 ml
Klenow DNA Polymerase	0.036 ml
T4 DNA Ligase	0.028 ml
T4 DNA Polymerase	0.021 ml
T4 Polynucleotide Kinase	0.040 ml
dNTP Mix	0.032 ml
10x Klenow Polymerase Buffer	0.088 ml
Exo(-) Klenow	0.053 ml
dATP	0.02 ml
SureSelect LTI5500 P1	0.083 ml
SureSelect LTI5500 IA	0.083 ml
SureSelect LTI Pre Capture Primer	0.071 ml
SureSelect LT-BC1 through -BC16	0.005 ml
SureSelect RNase Block	0.016 ml

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

SureSelect Hyb #3	0.16 ml
SureSelect Block #2	0.04 ml
SureSelect Indexing Block #1	0.04 ml
SureSelect LT Indexing Block #3	0.029 ml
SureSelect Hyb #1	0.4 ml
SureSelect Hyb #2	0.016 ml
SureSelect Hyb #4	0.208 ml
SureSelect Binding Buffer	12.8 ml
SureSelect Wash Buffer 1	8 ml
SureSelect Wash Buffer 2	24 ml

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

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

e-mail adres van de verantwoordelijke voor dit VIB : pdl-msds_author@agilent.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

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

Nota * : SureSelect LT-BC1 through -BC16: 5972-3659, 5972-3660, 5972-3661, 5972-3662, 5972-3663, 5972-3664, 5972-3665, 5972-3666, 5972-3667, 5972-3668, 5972-3669, 5972-3670, 5972-3671, 5972-3672, 5972-3673, 5972-3674

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

Productomschrijving	:	10X End-Repair Buffer	Mengsel
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Mengsel
		Klenow DNA Polymerase	Mengsel
		T4 DNA Ligase	Mengsel
		T4 DNA Polymerase	Mengsel
		T4 Polynucleotide Kinase	Mengsel
		dNTP Mix	Mengsel
		10x Klenow Polymerase Buffer	Mengsel
		Exo(-) Klenow	Mengsel
		dATP	Mengsel
		SureSelect LTI5500 P1	Mengsel
		SureSelect LTI5500 IA	Mengsel
		SureSelect LTI Pre	Mengsel
		Capture Primer	
		SureSelect LT-BC1 through -BC16	Mengsel
		SureSelect RNase Block	Mengsel
		SureSelect Hyb 3	Mengsel
		SureSelect Block 2	Mengsel
		SureSelect Indexing Block #1	Mengsel
		SureSelect LT Indexing Block #3	Mengsel
		SureSelect Hyb #1	Mengsel
		SureSelect Hyb #2	Mengsel
		SureSelect Hyb #4	Mengsel
		SureSelect Binding	Mengsel

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

Buffer
 SureSelect Wash Buffer Mengsel
 1
 SureSelect Wash Buffer Mengsel
 2

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

Klenow DNA Polymerase

H373 SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ HERHAALDE BLOOTSTELLING -
 Categorie 2

T4 DNA Ligase

H373 SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ HERHAALDE BLOOTSTELLING -
 Categorie 2

T4 DNA Polymerase

H373 SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ HERHAALDE BLOOTSTELLING -
 Categorie 2

T4 Polynucleotide Kinase

H373 SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ HERHAALDE BLOOTSTELLING -
 Categorie 2

Exo(-) Klenow

H373 SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ HERHAALDE BLOOTSTELLING -
 Categorie 2

SureSelect RNase Block

H373 SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ HERHAALDE BLOOTSTELLING -
 Categorie 2

SureSelect Hyb #1

H319 ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2

SureSelect Hyb #4

H317 HUIDALLERGEEN - Categorie 1

Ingrediënten met onbekende toxiciteit

: 10X End-Repair Buffer	Procent van het mengsel bestaande uit bestanddelen met ongekende toxiciteit: 7.9%
5X T4 DNA Ligase Buffer	Procent van het mengsel bestaande uit bestanddelen met ongekende toxiciteit: 3.9%
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	Procent van het mengsel bestaande uit bestanddelen met ongekende toxiciteit: 5.7%
10x Klenow Polymerase Buffer	Procent van het mengsel bestaande uit bestanddelen met ongekende toxiciteit: 7.9%
Exo(-) Klenow	Niet van toepassing.
dATP	Niet van toepassing.
SureSelect LTI5500 P1	Niet van toepassing.
SureSelect LTI5500 IA	Niet van toepassing.
SureSelect LTI Pre	Niet van toepassing.
Capture Primer	
SureSelect LT-BC1 through -BC16	Niet van toepassing.
SureSelect RNase Block	Niet van toepassing.
SureSelect Hyb 3	Procent van het mengsel bestaande uit bestanddelen met ongekende toxiciteit: 3%
SureSelect Block 2	Niet van toepassing.
SureSelect Indexing Block #1	Niet van toepassing.
SureSelect LT Indexing Block #3	Niet van toepassing.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

	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.
Ingrediënten met onbekende ecotoxiciteit	: 10X End-Repair Buffer	Procent van het mengsel bestaande uit bestanddelen met ongekende gevaren voor het waterig milieu: 9.3%
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Procent van het mengsel bestaande uit bestanddelen met ongekende gevaren voor het waterig milieu: 4.9%
	Klenow DNA Polymerase	Procent van het mengsel bestaande uit bestanddelen met ongekende gevaren voor het waterig milieu: 50%
	T4 DNA Ligase	Procent van het mengsel bestaande uit bestanddelen met ongekende gevaren voor het waterig milieu: 50%
	T4 DNA Polymerase	Procent van het mengsel bestaande uit bestanddelen met ongekende gevaren voor het waterig milieu: 50%
	T4 Polynucleotide Kinase	Procent van het mengsel bestaande uit bestanddelen met ongekende gevaren voor het waterig milieu: 50%
	dNTP Mix	Procent van het mengsel bestaande uit bestanddelen met ongekende gevaren voor het waterig milieu: 5.7%
	10x Klenow Polymerase Buffer	Procent van het mengsel bestaande uit bestanddelen met ongekende gevaren voor het waterig milieu: 9.3%
	Exo(-) Klenow	Procent van het mengsel bestaande uit bestanddelen met ongekende gevaren voor het waterig milieu: 50%
	dATP	Niet van toepassing.
	SureSelect LTI5500 P1	Niet van toepassing.
	SureSelect LTI5500 IA	Niet van toepassing.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	Niet van toepassing.
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	Niet van toepassing.
	SureSelect RNase Block	Procent van het mengsel bestaande uit bestanddelen met ongekende gevaren voor het waterig milieu: 50%
	SureSelect Hyb 3	Procent van het mengsel bestaande uit bestanddelen met ongekende gevaren voor het waterig milieu: 3%
	SureSelect Block 2	Niet van toepassing.
	SureSelect Indexing Block #1	Niet van toepassing.
	SureSelect LT Indexing Block #3	Niet van toepassing.
	SureSelect Hyb #1	Niet van toepassing.
	SureSelect Hyb #2	Niet van toepassing.
	SureSelect Hyb #4	Procent van het mengsel bestaande uit bestanddelen met ongekende gevaren voor het waterig milieu: 1%
	SureSelect Binding Buffer	Niet van toepassing.
	SureSelect Wash Buffer 1	Niet van toepassing.
	SureSelect Wash Buffer 2	Niet van toepassing.

Indeling overeenkomstig Richtlijn 1999/45/EG [Richtlijn gevaarlijke preparaten]

10X End-Repair Buffer	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens richtlijn 1999/45/EG en zijn wijzigingen.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens richtlijn 1999/45/EG en zijn wijzigingen.
Klenow DNA Polymerase	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens richtlijn 1999/45/EG en zijn wijzigingen.
T4 DNA Ligase	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens richtlijn 1999/45/EG en zijn wijzigingen.
T4 DNA Polymerase	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens richtlijn 1999/45/EG en zijn wijzigingen.
T4 Polynucleotide Kinase	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens richtlijn 1999/45/EG en zijn wijzigingen.
dNTP Mix	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens richtlijn 1999/45/EG en zijn wijzigingen.
10x Klenow Polymerase Buffer	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens richtlijn 1999/45/EG en zijn wijzigingen.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

Exo(-) Klenow	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens richtlijn 1999/45/EG en zijn wijzigingen.
dATP	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens richtlijn 1999/45/EG en zijn wijzigingen.
SureSelect LTI5500 P1	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens richtlijn 1999/45/EG en zijn wijzigingen.
SureSelect LTI5500 IA	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens richtlijn 1999/45/EG en zijn wijzigingen.
SureSelect LTI Pre Capture Primer	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens richtlijn 1999/45/EG en zijn wijzigingen.
SureSelect LT-BC1 through -BC16	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens richtlijn 1999/45/EG en zijn wijzigingen.
SureSelect RNase Block	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens richtlijn 1999/45/EG en zijn wijzigingen.
SureSelect Hyb 3	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens richtlijn 1999/45/EG en zijn wijzigingen.
SureSelect Block 2	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens richtlijn 1999/45/EG en zijn wijzigingen.
SureSelect Indexing Block #1	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens richtlijn 1999/45/EG en zijn wijzigingen.
SureSelect LT Indexing Block #3	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens richtlijn 1999/45/EG en zijn wijzigingen.
SureSelect Hyb #1	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens richtlijn 1999/45/EG en zijn wijzigingen.
SureSelect Hyb #2	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens richtlijn 1999/45/EG en zijn wijzigingen.
SureSelect Hyb #4	Het product is geclassificeerd als gevaarlijk volgens richtlijn 1999/45/EG en zijn wijzigingen.
SureSelect Binding Buffer	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens richtlijn 1999/45/EG en zijn wijzigingen.
SureSelect Wash Buffer 1	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens richtlijn 1999/45/EG en zijn wijzigingen.
SureSelect Wash Buffer 2	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens richtlijn 1999/45/EG en zijn wijzigingen.

Classificatie	:	10X End-Repair Buffer	Niet geclassificeerd.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Niet geclassificeerd.
		Klenow DNA Polymerase	Niet geclassificeerd.
		T4 DNA Ligase	Niet geclassificeerd.
		T4 DNA Polymerase	Niet geclassificeerd.
		T4 Polynucleotide Kinase	Niet geclassificeerd.
		dNTP Mix	Niet geclassificeerd.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Niet geclassificeerd.
		Exo(-) Klenow	Niet geclassificeerd.
		dATP	Niet geclassificeerd.
		SureSelect LTI5500 P1	Niet geclassificeerd.
		SureSelect LTI5500 IA	Niet geclassificeerd.
		SureSelect LTI Pre Capture Primer	Niet geclassificeerd.
		SureSelect LT-BC1 through -BC16	Niet geclassificeerd.
		SureSelect RNase Block	Niet geclassificeerd.
		SureSelect Hyb 3	Niet geclassificeerd.
		SureSelect Block 2	Niet geclassificeerd.
		SureSelect Indexing Block #1	Niet geclassificeerd.
		SureSelect LT Indexing Block #3	Niet geclassificeerd.
		SureSelect Hyb #1	Niet geclassificeerd.
		SureSelect Hyb #2	Niet geclassificeerd.
		SureSelect Hyb #4	R43
		SureSelect Binding Buffer	Niet geclassificeerd.
		SureSelect Wash Buffer 1	Niet geclassificeerd.
		SureSelect Wash Buffer 2	Niet geclassificeerd.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

Risico's voor de gezondheid	SureSelect Wash Buffer 2	Niet geclassificeerd.
	: 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 LTI5500 P1	Niet van toepassing.
	SureSelect LTI5500 IA	Niet van toepassing.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	Niet van toepassing.
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	Niet van toepassing.
	SureSelect RNase Block	Niet van toepassing.
	SureSelect Hyb 3	Niet van toepassing.
	SureSelect Block 2	Niet van toepassing.
	SureSelect Indexing Block #1	Niet van toepassing.
	SureSelect LT Indexing Block #3	Niet van toepassing.
	SureSelect Hyb #1	Niet van toepassing.
	SureSelect Hyb #2	Niet van toepassing.
	SureSelect Hyb #4	Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
SureSelect Binding Buffer	Niet van toepassing.	
SureSelect Wash Buffer 1	Niet van toepassing.	
SureSelect Wash Buffer 2	Niet van toepassing.	

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

Zie rubriek 11 voor meer informatie over gezondheidseffecten en symptomen.

2.2 Etiketteringselementen

Gevaarsymbolen :



Signaalwoord :

: 10X End-Repair Buffer	Geen signaalwoord.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Geen signaalwoord.
Klenow DNA Polymerase	Waarschuwing
T4 DNA Ligase	Waarschuwing
T4 DNA Polymerase	Waarschuwing
T4 Polynucleotide Kinase	Waarschuwing
dNTP Mix	Geen signaalwoord.
10x Klenow Polymerase Buffer	Geen signaalwoord.
Exo(-) Klenow	Waarschuwing
dATP	Geen signaalwoord.
SureSelect LTI5500 P1	Geen signaalwoord.
SureSelect LTI5500 IA	Geen signaalwoord.
SureSelect LTI Pre Capture Primer	Geen signaalwoord.
SureSelect LT-BC1 through -BC16	Geen signaalwoord.
SureSelect RNase Block	Waarschuwing
SureSelect Hyb 3	Geen signaalwoord.
SureSelect Block 2	Geen signaalwoord.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

	SureSelect Indexing Block #1	Geen signaalwoord.
	SureSelect LT Indexing Block #3	Geen signaalwoord.
	SureSelect Hyb #1	Waarschuwing
	SureSelect Hyb #2	Geen signaalwoord.
	SureSelect Hyb #4	Waarschuwing
	SureSelect Binding Buffer	Geen signaalwoord.
	SureSelect Wash Buffer 1	Geen signaalwoord.
	SureSelect Wash Buffer 2	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	GHS08 - Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
	T4 DNA Ligase	GHS08 - Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
	T4 DNA Polymerase	GHS08 - Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
	T4 Polynucleotide Kinase	GHS08 - Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
	dNTP Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Exo(-) Klenow	GHS08 - Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
	dATP	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect LTI5500 P1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect LTI5500 IA	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect RNase Block	GHS08 - Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
	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 LT Indexing Block #3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Hyb #1	GHS07 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
	SureSelect Hyb #2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Hyb #4	GHS07 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
	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.

Voorzorgsmaatregelen

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

Preventie	:	10X End-Repair Buffer	Niet van toepassing.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Niet van toepassing.
		Klenow DNA Polymerase	P260 - Damp niet inademen.
		T4 DNA Ligase	P260 - Damp niet inademen.
		T4 DNA Polymerase	P260 - Damp niet inademen.
		T4 Polynucleotide Kinase	P260 - Damp niet inademen.
		dNTP Mix	Niet van toepassing.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Niet van toepassing.
		Exo(-) Klenow	P260 - Damp niet inademen.
		dATP	Niet van toepassing.
		SureSelect LTI5500 P1	Niet van toepassing.
		SureSelect LTI5500 IA	Niet van toepassing.
		SureSelect LTI Pre	Niet van toepassing.
		Capture Primer	
		SureSelect LT-BC1 through -BC16	Niet van toepassing.
		SureSelect RNase Block	P260 - Damp niet inademen.
		SureSelect Hyb 3	Niet van toepassing.
		SureSelect Block 2	Niet van toepassing.
		SureSelect Indexing Block #1	Niet van toepassing.
		SureSelect LT Indexing Block #3	Niet van toepassing.
		SureSelect Hyb #1	P280 - Draag oog- of gelaatsbescherming. P264 - Na het werken met dit product de handen grondig wassen.
		SureSelect Hyb #2	Niet van toepassing.
		SureSelect Hyb #4	P280 - Draag beschermende handschoenen. P261 - Inademing van damp vermijden. P272 - Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.
		SureSelect Binding Buffer	Niet van toepassing.
		SureSelect Wash Buffer 1	Niet van toepassing.
		SureSelect Wash Buffer 2	Niet van toepassing.
Reactie	:	10X End-Repair Buffer	Niet van toepassing.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Niet van toepassing.
		Klenow DNA Polymerase	P314 - Raadpleeg een arts indien u zich onwel voelt.
		T4 DNA Ligase	P314 - Raadpleeg een arts indien u zich onwel voelt.
		T4 DNA Polymerase	P314 - Raadpleeg een arts indien u zich onwel voelt.
		T4 Polynucleotide Kinase	P314 - Raadpleeg een arts indien u zich onwel voelt.
		dNTP Mix	Niet van toepassing.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Niet van toepassing.
		Exo(-) Klenow	P314 - Raadpleeg een arts indien u zich onwel voelt.
		dATP	Niet van toepassing.
		SureSelect LTI5500 P1	Niet van toepassing.
		SureSelect LTI5500 IA	Niet van toepassing.
		SureSelect LTI Pre	Niet van toepassing.
		Capture Primer	
		SureSelect LT-BC1 through -BC16	Niet van toepassing.
		SureSelect RNase Block	P314 - Raadpleeg een arts indien u zich onwel voelt.
		SureSelect Hyb 3	Niet van toepassing.
		SureSelect Block 2	Niet van toepassing.
		SureSelect Indexing Block #1	Niet van toepassing.
		SureSelect LT Indexing Block #3	Niet van toepassing.
		SureSelect Hyb #1	P305 + P351 + P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

	SureSelect Hyb #2	spoelen. Niet van toepassing.
	SureSelect Hyb #4	P302 + P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water en zeep wassen. P333 + P313 - Bij huidirritatie of uitslag: Raadpleeg een arts. Niet van toepassing.
	SureSelect Binding Buffer	Niet van toepassing.
	SureSelect Wash Buffer 1	Niet van toepassing.
	SureSelect Wash Buffer 2	Niet van toepassing.
Opslag	: 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 LTI5500 P1	Niet van toepassing.
	SureSelect LTI5500 IA	Niet van toepassing.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	Niet van toepassing.
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	Niet van toepassing.
	SureSelect RNase Block	Niet van toepassing.
	SureSelect Hyb 3	Niet van toepassing.
	SureSelect Block 2	Niet van toepassing.
	SureSelect Indexing Block #1	Niet van toepassing.
	SureSelect LT Indexing Block #3	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.
Verwijdering	: 10X End-Repair Buffer	Niet van toepassing.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Niet van toepassing.
	Klenow DNA Polymerase	P501 - Inhoud en container afvoeren in overeenstemming met locale, regionale, nationale en internationale regelgeving.
	T4 DNA Ligase	P501 - Inhoud en container afvoeren in overeenstemming met locale, regionale, nationale en internationale regelgeving.
	T4 DNA Polymerase	P501 - Inhoud en container afvoeren in overeenstemming met locale, regionale, nationale en internationale regelgeving.
	T4 Polynucleotide Kinase	P501 - Inhoud en container afvoeren in overeenstemming met locale, regionale, nationale en internationale regelgeving.
	dNTP Mix	Niet van toepassing.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Niet van toepassing.
	Exo(-) Klenow	P501 - Inhoud en container afvoeren in overeenstemming met locale, regionale, nationale en internationale regelgeving.
	dATP	Niet van toepassing.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

SureSelect LTI5500 P1	Niet van toepassing.
SureSelect LTI5500 IA	Niet van toepassing.
SureSelect LTI Pre	Niet van toepassing.
Capture Primer	
SureSelect LT-BC1 through -BC16	Niet van toepassing.
SureSelect RNase Block	P501 - Inhoud en container afvoeren in overeenstemming met locale, regionale, nationale en internationale regelgeving.
SureSelect Hyb 3	Niet van toepassing.
SureSelect Block 2	Niet van toepassing.
SureSelect Indexing Block #1	Niet van toepassing.
SureSelect LT Indexing Block #3	Niet van toepassing.
SureSelect Hyb #1	Niet van toepassing.
SureSelect Hyb #2	Niet van toepassing.
SureSelect Hyb #4	P501 - Inhoud en container afvoeren in overeenstemming met locale, regionale, nationale en internationale regelgeving.
SureSelect Binding Buffer	Niet van toepassing.
SureSelect Wash Buffer 1	Niet van toepassing.
SureSelect Wash Buffer 2	Niet van toepassing.

Gevaarlijke bestanddelen : **Klenow DNA Polymerase**
Glycerol

T4 DNA Ligase
Glycerol

T4 DNA Polymerase
Glycerol

T4 Polynucleotide Kinase
Glycerol

Exo(-) Klenow
Glycerol

SureSelect RNase Block
Glycerol

SureSelect Hyb #1
Natriumchloride

SureSelect Hyb #4
Natriumdodecylsulfaat

Aanvullende etiketonderdelen

: 10X End-Repair Buffer	Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
Klenow DNA Polymerase	Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
T4 DNA Ligase	Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
T4 DNA Polymerase	Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
T4 Polynucleotide Kinase	Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
dNTP Mix	Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
10x Klenow Polymerase Buffer	Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
Exo(-) Klenow	Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
dATP	Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
SureSelect LTI5500 P1	Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
SureSelect LTI5500 IA	Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
SureSelect LTI Pre	Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
Capture Primer	

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

SureSelect LT-BC1 through -BC16	Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
SureSelect RNase Block	Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
SureSelect Hyb 3	Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
SureSelect Block 2	Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
SureSelect Indexing Block #1	Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
SureSelect LT Indexing Block #3	Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
SureSelect Hyb #1	Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
SureSelect Hyb #2	Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
SureSelect Hyb #4	Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
SureSelect Binding Buffer	Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
SureSelect Wash Buffer 1	Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
SureSelect Wash Buffer 2	Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

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 LTI5500 P1	Niet van toepassing.
SureSelect LTI5500 IA	Niet van toepassing.
SureSelect LTI Pre Capture Primer	Niet van toepassing.
SureSelect LT-BC1 through -BC16	Niet van toepassing.
SureSelect RNase Block	Niet van toepassing.
SureSelect Hyb 3	Niet van toepassing.
SureSelect Block 2	Niet van toepassing.
SureSelect Indexing Block #1	Niet van toepassing.
SureSelect LT Indexing Block #3	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.

2.3 Andere gevaren**Overige gevaren die niet
leiden tot classificatie**

: 10X End-Repair Buffer	Geen bekend.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Geen bekend.
Klenow DNA Polymerase	Geen bekend.
T4 DNA Ligase	Geen bekend.
T4 DNA Polymerase	Geen bekend.
T4 Polynucleotide Kinase	Geen bekend.
dNTP Mix	Geen bekend.
10x Klenow Polymerase Buffer	Geen bekend.
Exo(-) Klenow	Geen bekend.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

dATP	Geen bekend.
SureSelect LTI5500 P1	Geen bekend.
SureSelect LTI5500 IA	Geen bekend.
SureSelect LTI Pre	Geen bekend.
Capture Primer	
SureSelect LT-BC1	Geen bekend.
through -BC16	
SureSelect RNase Block	Geen bekend.
SureSelect Hyb 3	Geen bekend.
SureSelect Block 2	Geen bekend.
SureSelect Indexing	Geen bekend.
Block #1	
SureSelect LT Indexing	Geen bekend.
Block #3	
SureSelect Hyb #1	Geen bekend.
SureSelect Hyb #2	Geen bekend.
SureSelect Hyb #4	Geen bekend.
SureSelect Binding	Geen bekend.
Buffer	
SureSelect Wash Buffer	Geen bekend.
1	
SureSelect Wash Buffer	Geen bekend.
2	

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Stof / Mengsel	:	10X End-Repair Buffer	Mengsel
		5X T4 DNA Ligase	Mengsel
		Buffer	
		Klenow DNA	Mengsel
		Polymerase	
		T4 DNA Ligase	Mengsel
		T4 DNA Polymerase	Mengsel
		T4 Polynucleotide	Mengsel
		Kinase	
		dNTP Mix	Mengsel
		10x Klenow Polymerase	Mengsel
		Buffer	
		Exo(-) Klenow	Mengsel
		dATP	Mengsel
		SureSelect LTI5500 P1	Mengsel
		SureSelect LTI5500 IA	Mengsel
		SureSelect LTI Pre	Mengsel
		Capture Primer	
		SureSelect LT-BC1	Mengsel
		through -BC16	
		SureSelect RNase Block	Mengsel
		SureSelect Hyb 3	Mengsel
		SureSelect Block 2	Mengsel
		SureSelect Indexing	Mengsel
		Block #1	
		SureSelect LT Indexing	Mengsel
		Block #3	
		SureSelect Hyb #1	Mengsel
		SureSelect Hyb #2	Mengsel
		SureSelect Hyb #4	Mengsel
		SureSelect Binding	Mengsel
		Buffer	
		SureSelect Wash Buffer	Mengsel
		1	
		SureSelect Wash Buffer	Mengsel
		2	

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Product- / ingrediëntennaam	Identificatiemogelijkheden	%	Classificatie		Type
			67/548/EEG	Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]	
10X End-Repair Buffer 2-Amino-2-(hydroxymethyl)propaan-1,3-diolhydrochloride	EG: 214-684-5 CAS-nummer: 1185-53-1	>=5 - <10	Xi; R36/37/38	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 (Irritatie van de luchtwegen)	[1]
(R*,R*)-1,4-Dimercaptobutaan-2,3-diol	EG: 222-468-7 CAS-nummer: 3483-12-3	>=1 - <3	Xn; R22 Xi; R36/37/38	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 (Irritatie van de luchtwegen) Aquatic Chronic 3, H412	[1]
5X T4 DNA Ligase Buffer 2-Amino-2-(hydroxymethyl)propaan-1,3-diolhydrochloride	EG: 214-684-5 CAS-nummer: 1185-53-1	>=1 - <5	Xi; R36/37/38	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 (Irritatie van de luchtwegen)	[1]
Klenow DNA Polymerase Glycerol	EG: 200-289-5 CAS-nummer: 56-81-5	>=50 - <75	Niet geclassificeerd.	STOT RE 2, H373 (nieren) (inademing)	[1]
T4 DNA Ligase Glycerol	EG: 200-289-5 CAS-nummer: 56-81-5	>=50 - <75	Niet geclassificeerd.	STOT RE 2, H373 (nieren) (inademing)	[1]
T4 DNA Polymerase Glycerol	EG: 200-289-5 CAS-nummer: 56-81-5	>=50 - <75	Niet geclassificeerd.	STOT RE 2, H373 (nieren) (inademing)	[1]
T4 Polynucleotide Kinase Glycerol	EG: 200-289-5 CAS-nummer: 56-81-5	>=50 - <75	Niet geclassificeerd.	STOT RE 2, H373 (nieren) (inademing)	[1]
10x Klenow Polymerase Buffer 2-Amino-2-(hydroxymethyl)propaan-1,3-diolhydrochloride	EG: 214-684-5 CAS-nummer: 1185-53-1	>=5 - <10	Xi; R36/37/38	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 (Irritatie van de luchtwegen)	[1]
Exo(-) Klenow Glycerol	EG: 200-289-5 CAS-nummer: 56-81-5	>=50 - <75	Niet geclassificeerd.	STOT RE 2, H373 (nieren) (inademing)	[1]
SureSelect RNase Block Glycerol	EG: 200-289-5 CAS-nummer: 56-81-5	>=50 - <75	Niet geclassificeerd.	STOT RE 2, H373 (nieren) (inademing)	[1]
SureSelect Hyb #1 Natriumchloride	EG: 231-598-3	>=10 -	Xi; R36	Eye Irrit. 2, H319	[1]

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

SureSelect Hyb #2 <small>Dinatriumdihydrogeenethyleendiaminetetraacetaat</small>	CAS-nummer: 7647-14-5	<20			
	EG: 205-358-3 CAS-nummer: 139-33-3	>=7 - <25	Xn; R22	Acute Tox. 4, H302	[1]
SureSelect Hyb #4 Natriumdodecylsulfaat	CAS-nummer: 8012-56-4	>=1 - <3	Xn; R22 Xi; R36/37/38 R43	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 (Irritatie van de luchtwegen)	[1]
SureSelect Binding Buffer Natriumchloride	EG: 231-598-3 CAS-nummer: 7647-14-5	>=5 - <10	Xi; R36	Eye Irrit. 2, H319	[1]
			Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de R-zinnen die hierboven worden vermeld.	Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld.	

Type

[1] Stof ingedeeld met een gezondheids- of milieugevaar

[2] Stof met een werkplaats blootstellingslimiet

[3] Stof voldoet aan criteria voor PBT overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, Bijlage XIII

[4] Stof voldoet aan criteria voor zPzB overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, Bijlage XIII

[5] Een even zorgwekkende stof

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

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

Oogcontact	: 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. Blijf ten minste 10 minuten spoelen. Raadpleeg een arts na blootstelling of als u zich onwel voelt.
	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. Blijf ten minste 10 minuten spoelen. Raadpleeg een arts na blootstelling of als u zich onwel voelt.
	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. Blijf ten minste 10 minuten spoelen. Raadpleeg een arts na blootstelling of als u zich onwel voelt.
	T4 Polynucleotide Kinase	Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

	Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Blijf ten minste 10 minuten spoelen. Raadpleeg een arts na blootstelling of als u zich onwel voelt.
dNTP Mix	Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
10x Klenow Polymerase Buffer	Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
Exo(-) Klenow	Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Blijf ten minste 10 minuten spoelen. Raadpleeg een arts na blootstelling of als u zich onwel voelt.
dATP	Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
SureSelect LT15500 P1	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 LT15500 IA	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 LTI Pre Capture 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 LT-BC1 through -BC16	Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
SureSelect RNase Block	Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Blijf ten minste 10 minuten spoelen. Raadpleeg een arts na blootstelling of als u zich onwel voelt.
SureSelect Hyb 3	Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
SureSelect Block 2	Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
SureSelect 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 LT 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 Hyb #1	Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Blijf ten minste 10 minuten spoelen. Raadpleeg een arts.
SureSelect Hyb #2	Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

	SureSelect Hyb #4	Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Blijf ten minste 10 minuten spoelen. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
	SureSelect Binding Buffer	Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
	SureSelect Wash Buffer 1	Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
	SureSelect Wash Buffer 2	Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
Inademing	: 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. Als de patiënt niet ademt, onregelmatig ademt, of als zich een ademhalingsstilstand voordoet, dient kunstmatige beademing of zuurstof te worden toegediend door getraind personeel. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast. Raadpleeg een arts na blootstelling of als u zich onwel voelt. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdboord, das, riem of ceintuur.
	T4 DNA Ligase	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als de patiënt niet ademt, onregelmatig ademt, of als zich een ademhalingsstilstand voordoet, dient kunstmatige beademing of zuurstof te worden toegediend door getraind personeel. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast. Raadpleeg een arts na blootstelling of als u zich onwel voelt. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdboord, das, riem of ceintuur.
	T4 DNA Polymerase	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als de patiënt niet ademt, onregelmatig ademt, of als zich een ademhalingsstilstand voordoet, dient kunstmatige beademing of zuurstof te worden toegediend door getraind personeel. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast. Raadpleeg een arts na blootstelling of als u zich onwel voelt. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdboord, das, riem of ceintuur.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

T4 Polynucleotide Kinase	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijk. Als de patiënt niet ademt, onregelmatig ademt, of als zich een ademhalingsstilstand voordoet, dient kunstmatige beademing of zuurstof te worden toegediend door getraind personeel. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast. Raadpleeg een arts na blootstelling of als u zich onwel voelt. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdboord, das, riem of ceintuur.
dNTP Mix	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijk. 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 vergemakkelijk. 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 vergemakkelijk. Als de patiënt niet ademt, onregelmatig ademt, of als zich een ademhalingsstilstand voordoet, dient kunstmatige beademing of zuurstof te worden toegediend door getraind personeel. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast. Raadpleeg een arts na blootstelling of als u zich onwel voelt. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdboord, das, riem of ceintuur.
dATP	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijk. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect LTI5500 P1	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijk. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect LTI5500 IA	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijk. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect LTI Pre Capture Primer	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijk. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect LT-BC1 through -BC16	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijk. 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 vergemakkelijk. Als de patiënt niet ademt, onregelmatig ademt, of als zich een ademhalingsstilstand voordoet, dient kunstmatige beademing of zuurstof te worden toegediend door getraind personeel. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast. Raadpleeg een arts na blootstelling of als u zich onwel voelt. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdboord, das, riem of ceintuur.
SureSelect Hyb 3	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijk. Zoek

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

		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. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	SureSelect Block 2	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	SureSelect 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 LT 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 Hyb #1	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als de patiënt niet ademt, onregelmatig ademt, of als zich een ademhalingsstilstand voordoet, dient kunstmatige beademing of zuurstof te worden toegediend door getraind personeel. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast. Roep medische hulp in wanneer schadelijke effecten voor de gezondheid aanhouden of ernstig zijn. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdboord, das, riem of ceintuur.
	SureSelect Hyb #2	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.
	SureSelect Hyb #4	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als de patiënt niet ademt, onregelmatig ademt, of als zich een ademhalingsstilstand voordoet, dient kunstmatige beademing of zuurstof te worden toegediend door getraind personeel. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast. Roep medische hulp in wanneer schadelijke effecten voor de gezondheid aanhouden of ernstig zijn. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdboord, das, riem of ceintuur.
	SureSelect 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.
Huidcontact	: 10X End-Repair Buffer	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	Klenow DNA Polymerase	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. 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.
	T4 DNA Ligase	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

	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.
T4 DNA Polymerase	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.
T4 Polynucleotide Kinase	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.
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. 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.
dATP	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect LTI5500 P1	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect LTI5500 IA	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect LTI Pre Capture Primer	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect LT-BC1 through -BC16	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. 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 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 LT Indexing Block #3	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect Hyb #1	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. Was kleding

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

		alvorens ze opnieuw te gebruiken. Maak schoenen grondig schoon voor hergebruik.
	SureSelect Hyb #2	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	SureSelect Hyb #4	Met veel water en zeep wassen. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Was verontreinigde kleding grondig met water voordat u die uittrekt of draag handschoenen. Blijf ten minste 10 minuten spoelen. Raadpleeg een arts. Vermijdt verdere blootstelling wanneer er klachten of symptomen van welke aard dan ook zijn. Was kleding alvorens ze opnieuw te gebruiken. Maak schoenen grondig schoon voor hergebruik.
	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.
Inslikken	: 10X End-Repair Buffer	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	Klenow DNA Polymerase	Spoel de mond met water. Kunstgebit indien aanwezig verwijderen. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Stop hiermee als het slachtoffer misselijk wordt, omdat overgeven gevaarlijk kan zijn. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Indien de persoon moet braken, houdt het hoofd dan laag om te voorkomen dat er braaksel in de longen komt. Raadpleeg een arts na blootstelling of als u zich onwel voelt. Geef een bewusteloos iemand nooit iets via de mond. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdboord, das, riem of ceintuur.
	T4 DNA Ligase	Spoel de mond met water. Kunstgebit indien aanwezig verwijderen. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Stop hiermee als het slachtoffer misselijk wordt, omdat overgeven gevaarlijk kan zijn. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Indien de persoon moet braken, houdt het hoofd dan laag om te voorkomen dat er braaksel in de longen komt. Raadpleeg een arts na blootstelling of als u zich onwel voelt. Geef een bewusteloos iemand nooit iets via de mond. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

T4 DNA Polymerase	<p>hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdboord, das, riem of ceintuur.</p>
T4 Polynucleotide Kinase	<p>Spoel de mond met water. Kunstgebit indien aanwezig verwijderen. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Stop hiermee als het slachtoffer misselijk wordt, omdat overgeven gevaarlijk kan zijn. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Indien de persoon moet braken, houdt het hoofd dan laag om te voorkomen dat er braaksel in de longen komt. Raadpleeg een arts na blootstelling of als u zich onwel voelt. Geef een bewusteloos iemand nooit iets via de mond. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdboord, das, riem of ceintuur.</p>
dNTP Mix	<p>Spoel de mond met water. Kunstgebit indien aanwezig verwijderen. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Stop hiermee als het slachtoffer misselijk wordt, omdat overgeven gevaarlijk kan zijn. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Indien de persoon moet braken, houdt het hoofd dan laag om te voorkomen dat er braaksel in de longen komt. Raadpleeg een arts na blootstelling of als u zich onwel voelt. Geef een bewusteloos iemand nooit iets via de mond. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdboord, das, riem of ceintuur.</p>
10x Klenow Polymerase Buffer	<p>Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.</p>
Exo(-) Klenow	<p>Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.</p> <p>Spoel de mond met water. Kunstgebit indien aanwezig verwijderen. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Stop hiermee als het slachtoffer misselijk wordt, omdat overgeven gevaarlijk kan zijn. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Indien de persoon moet braken, houdt het hoofd dan laag om te voorkomen dat er braaksel in de longen komt. Raadpleeg een arts na blootstelling of als u zich onwel voelt. Geef een bewusteloos iemand nooit iets via de mond. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdboord, das, riem of ceintuur.</p>

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

dATP	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect LTI5500 P1	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect LTI5500 IA	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect LTI Pre Capture Primer	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect LT-BC1 through -BC16	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect RNase Block	Spoel de mond met water. Kunstgebit indien aanwezig verwijderen. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Stop hiermee als het slachtoffer misselijk wordt, omdat overgeven gevaarlijk kan zijn. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Indien de persoon moet braken, houdt het hoofd dan laag om te voorkomen dat er braaksel in de longen komt. Raadpleeg een arts na blootstelling of als u zich onwel voelt. Geef een bewusteloos iemand nooit iets via de mond. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdboord, das, riem of ceintuur.
SureSelect Hyb 3	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect Block 2	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

SureSelect Indexing Block #1	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect LT Indexing Block #3	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect Hyb #1	Spoel de mond met water. Kunstgebit indien aanwezig verwijderen. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Stop hiermee als het slachtoffer misselijk wordt, omdat overgeven gevaarlijk kan zijn. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Indien de persoon moet braken, houdt het hoofd dan laag om te voorkomen dat er braaksel in de longen komt. Roep medische hulp in wanneer schadelijke effecten voor de gezondheid aanhouden of ernstig zijn. Geef een bewusteloos iemand nooit iets via de mond. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdboord, das, riem of ceintuur.
SureSelect Hyb #2	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect Hyb #4	Spoel de mond met water. Kunstgebit indien aanwezig verwijderen. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Stop hiermee als het slachtoffer misselijk wordt, omdat overgeven gevaarlijk kan zijn. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Indien de persoon moet braken, houdt het hoofd dan laag om te voorkomen dat er braaksel in de longen komt. Roep medische hulp in wanneer schadelijke effecten voor de gezondheid aanhouden of ernstig zijn. Geef een bewusteloos iemand nooit iets via de mond. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdboord, das, riem of ceintuur.
SureSelect Binding Buffer	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect Wash Buffer 1	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

		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. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
Bescherming van eerste-hulpverleners	: 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. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast.
	T4 DNA Ligase	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.
	T4 DNA Polymerase	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.
	T4 Polynucleotide Kinase	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.
	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. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast.
	dATP	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	SureSelect LTI5500 P1	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	SureSelect LTI5500 IA	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	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. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast.
	SureSelect Hyb 3	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

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 LT Indexing Block #3	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
SureSelect Hyb #1	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast.
SureSelect Hyb #2	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
SureSelect Hyb #4	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. Was verontreinigde kleding grondig met water voordat u die uittrekt of draag handschoenen.
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.

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

Oogcontact	: 10X End-Repair Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	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 LTI5500 P1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect LTI5500 IA	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect RNase Block	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 LT Indexing Block #3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Hyb #1	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
	SureSelect Hyb #2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Hyb #4	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Binding Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Wash Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

	1		
	SureSelect Wash Buffer		Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	2		
Inademing	:	10X End-Repair Buffer	Blootstelling aan ontledingsproducten kan gevaar voor de gezondheid opleveren. Na blootstelling kunnen ernstige gevolgen met vertraging optreden.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Blootstelling aan ontledingsproducten kan gevaar voor de gezondheid opleveren. Na blootstelling kunnen ernstige gevolgen met vertraging optreden.
		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	Blootstelling aan ontledingsproducten kan gevaar voor de gezondheid opleveren. Na blootstelling kunnen ernstige gevolgen met vertraging optreden.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Blootstelling aan ontledingsproducten kan gevaar voor de gezondheid opleveren. Na blootstelling kunnen ernstige gevolgen met vertraging optreden.
		Exo(-) Klenow	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		dATP	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		SureSelect LTI5500 P1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		SureSelect LTI5500 IA	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		SureSelect LTI Pre	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		Capture Primer	
		SureSelect LT-BC1 through -BC16	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		SureSelect RNase Block	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		SureSelect Hyb 3	Blootstelling aan ontledingsproducten kan gevaar voor de gezondheid opleveren. Na blootstelling kunnen ernstige gevolgen met vertraging optreden.
		SureSelect Block 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		SureSelect Indexing Block #1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		SureSelect LT Indexing Block #3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		SureSelect Hyb #1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		SureSelect Hyb #2	Blootstelling aan ontledingsproducten kan gevaar voor de gezondheid opleveren. Na blootstelling kunnen ernstige gevolgen met vertraging optreden.
		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.
		2	
Huidcontact	:	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 LTI5500 P1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		SureSelect LTI5500 IA	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		SureSelect LTI Pre	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		Capture Primer	
		SureSelect LT-BC1 through -BC16	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		SureSelect RNase Block	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

	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 LT Indexing Block #3	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	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
	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.
Inslikken	: 10X End-Repair Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Klenow DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	T4 DNA Ligase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	T4 DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	T4 Polynucleotide Kinase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	dNTP Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Exo(-) Klenow dATP	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect LTI5500 P1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect LTI5500 IA	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect RNase Block	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 LT Indexing Block #3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Hyb #1	Veroorzaakt irritatie aan mond, keel en maag.
	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.

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 LTI5500 P1	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect LTI5500 IA	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect LT-BC1	Geen specifieke gegevens.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

	through -BC16	
	SureSelect RNase Block	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Hyb 3	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Block 2	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Indexing Block #1	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect LT Indexing Block #3	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Hyb #1	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: pijn of irritatie tranenvloed roodheid
	SureSelect Hyb #2	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Hyb #4	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Binding Buffer	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Wash Buffer 1	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Wash Buffer 2	Geen specifieke gegevens.
Inademing	: 10X End-Repair Buffer	Geen specifieke gegevens.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Geen specifieke gegevens.
	Klenow DNA Polymerase	Geen specifieke gegevens.
	T4 DNA Ligase	Geen specifieke gegevens.
	T4 DNA Polymerase	Geen specifieke gegevens.
	T4 Polynucleotide Kinase	Geen specifieke gegevens.
	dNTP Mix	Geen specifieke gegevens.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Geen specifieke gegevens.
	Exo(-) Klenow	Geen specifieke gegevens.
	dATP	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect LTI5500 P1	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect LTI5500 IA	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect RNase Block	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Hyb 3	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Block 2	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Indexing Block #1	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect LT Indexing Block #3	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.
Huidcontact	: 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 LTI5500 P1	Geen specifieke gegevens.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

SureSelect LT15500 IA	Geen specifieke gegevens.
SureSelect LTI Pre	Geen specifieke gegevens.
Capture Primer	
SureSelect LT-BC1 through -BC16	Geen specifieke gegevens.
SureSelect RNase Block	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Hyb 3	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Block 2	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Indexing Block #1	Geen specifieke gegevens.
SureSelect LT Indexing Block #3	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Hyb #1	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Hyb #2	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Hyb #4	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: irritatie roodheid
SureSelect Binding Buffer	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Wash Buffer 1	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Wash Buffer 2	Geen specifieke gegevens.
Inslikken :	
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 LT15500 P1	Geen specifieke gegevens.
SureSelect LT15500 IA	Geen specifieke gegevens.
SureSelect LTI Pre	Geen specifieke gegevens.
Capture Primer	
SureSelect LT-BC1 through -BC16	Geen specifieke gegevens.
SureSelect RNase Block	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Hyb 3	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Block 2	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Indexing Block #1	Geen specifieke gegevens.
SureSelect LT Indexing Block #3	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.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

Opmerkingen voor arts	: 10X End-Repair Buffer	Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.
	Klenow DNA Polymerase	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
	T4 DNA Ligase	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
	T4 DNA Polymerase	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
	T4 Polynucleotide Kinase	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
	dNTP Mix	Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.
	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 LTI5500 P1	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
	SureSelect LTI5500 IA	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	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 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	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
	SureSelect Indexing Block #1	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
	SureSelect LT Indexing Block #3	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.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

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.
Specifieke behandelingen	
: 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 LT15500 P1	Geen specifieke behandeling.
SureSelect LT15500 IA	Geen specifieke behandeling.
SureSelect LTI Pre Capture Primer	Geen specifieke behandeling.
SureSelect LT-BC1 through -BC16	Geen specifieke behandeling.
SureSelect RNase Block	Geen specifieke behandeling.
SureSelect Hyb 3	Geen specifieke behandeling.
SureSelect Block 2	Geen specifieke behandeling.
SureSelect Indexing Block #1	Geen specifieke behandeling.
SureSelect LT Indexing Block #3	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.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**5.1 Blusmiddelen**

Geschikte blusmiddelen	
: 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.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

dNTP Mix	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
10x Klenow Polymerase Buffer	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
Exo(-) Klenow	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
dATP	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
SureSelect LTI5500 P1	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
SureSelect LTI5500 IA	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
SureSelect LTI Pre Capture Primer	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
SureSelect LT-BC1 through -BC16	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
SureSelect RNase Block	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 LT Indexing Block #3	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.
: 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 LTI5500 P1	Geen bekend.
SureSelect LTI5500 IA	Geen bekend.
SureSelect LTI Pre Capture Primer	Geen bekend.
SureSelect LT-BC1 through -BC16	Geen bekend.
SureSelect RNase Block	Geen bekend.
SureSelect Hyb 3	Geen bekend.
SureSelect Block 2	Geen bekend.
SureSelect Indexing Block #1	Geen bekend.
SureSelect LT Indexing Block #3	Geen bekend.
SureSelect Hyb #1	Geen bekend.
SureSelect Hyb #2	Geen bekend.
SureSelect Hyb #4	Geen bekend.

Ongeschikte blusmiddelen

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

SureSelect Binding Buffer	Geen bekend.
SureSelect Wash Buffer 1	Geen bekend.
SureSelect Wash Buffer 2	Geen bekend.

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

Risico's van de stof of het mengsel	:	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 LTI5500 P1	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
		SureSelect LTI5500 IA	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
		SureSelect LTI Pre Capture Primer	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
		SureSelect LT-BC1 through -BC16	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 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 LT Indexing Block #3	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.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

Gevaarlijke verbrandingsproducten	: 10X End-Repair Buffer	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide stikstofdioxide zwaveloxiden gehalogeneerde verbindingen metaaloxide(n)
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide stikstofdioxide gehalogeneerde verbindingen metaaloxide(n)
	Klenow DNA Polymerase	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide
	T4 DNA Ligase	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide
	T4 DNA Polymerase	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide
	T4 Polynucleotide Kinase	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide
	dNTP Mix	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide stikstofdioxide fosforoxiden
	10x Klenow Polymerase Buffer	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide stikstofdioxide gehalogeneerde verbindingen metaaloxide(n)
	Exo(-) Klenow	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide
	dATP	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect LTI5500 P1	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect LTI5500 IA	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect RNase Block	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide
	SureSelect Hyb 3	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide stikstofdioxide gehalogeneerde verbindingen
	SureSelect Block 2	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Indexing Block #1	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect LT Indexing Block #3	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

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

SureSelect Hyb #4	stikstofoxiden metaaloxide(n) Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide zwaveloxiden metaaloxide(n)
SureSelect Binding Buffer	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: gehalogeneerde verbindingen metaaloxide(n)
SureSelect Wash Buffer 1	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Wash Buffer 2	Geen specifieke gegevens.

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 Buffer	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
Exo(-) Klenow	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
dATP	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

	training.
SureSelect LTI5500 P1	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 LTI5500 IA	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 LTI Pre Capture 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 LT-BC1 through -BC16	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 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 LT 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 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

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

	SureSelect Wash Buffer 1	training. In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	SureSelect 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.
Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden	: 10X End-Repair Buffer	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.
	Klenow DNA Polymerase	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.
	T4 DNA Ligase	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.
	T4 DNA Polymerase	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.
	T4 Polynucleotide Kinase	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.
	dNTP Mix	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

Exo(-) Klenow	Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen. Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis
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 LTI5500 P1	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 LTI5500 IA	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 LTI Pre Capture 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 LT-BC1 through -BC16	beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen. Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis
SureSelect RNase Block	beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen. Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis
SureSelect Hyb 3	beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen. Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis
SureSelect Block 2	beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen. Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis
	beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

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

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

Voor andere personen dan de hulpdiensten	: 10X End-Repair Buffer	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omliggende 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 omliggende 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 omliggende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Vermijd inademen van damp of nevel. Zorg voor voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
	T4 DNA Ligase	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omliggende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Vermijd inademen van damp of nevel. Zorg voor voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
	T4 DNA Polymerase	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omliggende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Vermijd inademen van damp of nevel. Zorg voor voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
	T4 Polynucleotide Kinase	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omliggende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Vermijd inademen van damp of nevel. Zorg voor voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
	dNTP Mix	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omliggende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omliggende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
	Exo(-) Klenow	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

dATP	training. Evacueer omliggende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Vermijd inademen van damp of nevel. Zorg voor voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omliggende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
SureSelect LTI5500 P1	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omliggende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
SureSelect LTI5500 IA	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omliggende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
SureSelect LTI Pre Capture Primer	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omliggende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
SureSelect LT-BC1 through -BC16	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omliggende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
SureSelect RNase Block	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omliggende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Vermijd inademen van damp of nevel. Zorg voor voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
SureSelect Hyb 3	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omliggende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
SureSelect Block 2	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omliggende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. 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 omliggende 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

SureSelect LT 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 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. Vermijd inademen van damp of nevel. Zorg voor voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. 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. 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. Vermijd inademen van damp of nevel. Zorg voor voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
SureSelect Binding Buffer	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
SureSelect Wash Buffer 1	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
SureSelect Wash Buffer 2	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
Voor de hulpdiensten : 10X End-Repair Buffer	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
5X T4 DNA Ligase Buffer	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie 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

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

	gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
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 LTI5500 P1	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 LTI5500 IA	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 LTI Pre Capture 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 LT-BC1 through -BC16	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 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".

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

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 LT 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 Hyb #1	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
SureSelect Hyb #2	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
SureSelect Hyb #4	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
SureSelect Binding Buffer	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
SureSelect Wash Buffer 1	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
SureSelect Wash Buffer 2	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

: 10X End-Repair Buffer	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
5X T4 DNA Ligase Buffer	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
Klenow DNA Polymerase	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
T4 DNA Ligase	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met

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

	bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
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 LTI5500 P1	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 LTI5500 IA	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 LTI Pre Capture 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 LT-BC1 through -BC16	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 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

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

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

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethode : 10X End-Repair Buffer

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

5X T4 DNA Ligase Buffer

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

Klenow DNA Polymerase

Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opweilen indien wateroplosbaar. Alternatief,

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

	of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
T4 DNA Ligase	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
T4 DNA Polymerase	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
T4 Polynucleotide Kinase	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
dNTP Mix	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
10x Klenow Polymerase Buffer	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
Exo(-) Klenow	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
dATP	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
SureSelect LTI5500 P1	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 LTI5500 IA	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog

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

	materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
SureSelect LTI Pre Capture 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 LT-BC1 through -BC16	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 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 LT 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 Hyb #1	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
SureSelect Hyb #2	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af

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

SureSelect Hyb #4	laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
SureSelect Binding Buffer	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
SureSelect Wash Buffer 1	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
SureSelect Wash Buffer 2	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.

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). 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.
	T4 DNA Ligase	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.
	T4 DNA Polymerase	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

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

	is. Lege verpakkingen bevatten restproduct en kunnen gevaarlijk zijn. Vat niet hergebruiken.
T4 Polynucleotide Kinase	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.
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). 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.
dATP	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
SureSelect LTI5500 P1	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
SureSelect LTI5500 IA	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
SureSelect LTI Pre Capture Primer	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
SureSelect LT-BC1 through -BC16	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
SureSelect RNase Block	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 3	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 LT Indexing Block #3	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
SureSelect Hyb #1	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). Niet innemen. Vermijd contact met de ogen, huid en kleding. Vermijd inademen van damp of nevel. Bewaren in de originele verpakking, of in een goedgekeurd alternatief dat is gemaakt van compatibel materiaal; goed gesloten houden wanneer het niet in gebruik is. Lege verpakkingen bevatten restproduct en kunnen gevaarlijk zijn. Vat niet hergebruiken.
SureSelect Hyb #2	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
SureSelect Hyb #4	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). Personen die in het verleden last hebben gehad van sensibilisatie van de huid mogen niet worden ingezet bij enig proces waarbij dit produkt wordt gebruikt. Zorg dat het product niet in de ogen of op de huid of kleding terecht komt. Niet innemen. Vermijd inademen van damp of nevel. Bewaren in de

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

		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 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).
Advies inzake algemene arbeidshygiëne	: 10X End-Repair Buffer	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
	Klenow DNA Polymerase	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
	T4 DNA Ligase	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
	T4 DNA Polymerase	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
	T4 Polynucleotide Kinase	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
	dNTP Mix	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
	10x Klenow Polymerase Buffer	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

Exo(-) Klenow	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.
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 LTI5500 P1	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 LTI5500 IA	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 LTI Pre Capture 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 LT-BC1 through -BC16	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 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	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

Block #1	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 LT 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 Hyb #1	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
SureSelect Hyb #2	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
SureSelect Hyb #4	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
SureSelect Binding Buffer	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
SureSelect Wash Buffer 1	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
SureSelect Wash Buffer 2	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten : 10X End-Repair Buffer

Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. 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

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

5X T4 DNA Ligase Buffer	opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. 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.
Klenow DNA Polymerase	Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. 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.
T4 DNA Ligase	Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. 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.
T4 DNA Polymerase	Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. 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.
T4 Polynucleotide Kinase	Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. 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.
dNTP Mix	Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. 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

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

	rechttop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.
10x Klenow Polymerase Buffer	Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. 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 rechttop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.
Exo(-) Klenow	Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. 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 rechttop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.
dATP	Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. 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 rechttop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.
SureSelect LTI5500 P1	Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. 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 rechttop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.
SureSelect LTI5500 IA	Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. 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 rechttop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.
SureSelect LTI Pre Capture Primer	Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. 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

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

SureSelect LT-BC1 through -BC16	<p>dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechttop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. 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 rechttop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.</p>
SureSelect RNase Block	<p>Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. 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 rechttop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.</p>
SureSelect Hyb 3	<p>Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. 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 rechttop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.</p>
SureSelect Block 2	<p>Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. 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 rechttop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.</p>
SureSelect Indexing Block #1	<p>Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. 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 rechttop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.</p>
SureSelect LT Indexing Block #3	<p>Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. 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</p>

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

	en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechttop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.
SureSelect Hyb #1	Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. 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 rechttop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.
SureSelect Hyb #2	Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. 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 rechttop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.
SureSelect Hyb #4	Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. 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 rechttop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.
SureSelect Binding Buffer	Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. 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 rechttop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.
SureSelect Wash Buffer 1	Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. 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 rechttop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.
SureSelect Wash Buffer 2	Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. 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

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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.

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 LTI5500 P1	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect LTI5500 IA	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect LTI Pre Capture Primer	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect LT-BC1 through -BC16	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect RNase Block	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 LT Indexing Block #3	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.

Oplossingen specifiek voor de industriële sector : Niet van toepassing.

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

Geen blootstellingslimietwaarde bekend.

Aanbevolen monitoring procedures

: Wanneer dit product ingrediënten bevat met blootstellingslimieten, kan monitoring van personen, van werkplaatsomgeving of biologisch monitoren vereist zijn om de effectiviteit van de ventilatie of van andere controlemaatregelen en/of de noodzaak van het gebruik van ademhalingsbeschermingsmiddelen te bepalen. Er moet gebruik worden gemaakt van monitoringsnormen, zoals de volgende: Europese Norm EN 689 (Werkplekatmosfeer - Leidraad voor de beoordeling van de blootstelling bij inademing van chemische stoffen voor de vergelijking met de grenswaarden en de meetstrategie) Europese norm EN 14042 (Werkplekatmosfeer - Richtlijn voor de toepassing en het gebruik van procedures voor de beoordeling van blootstelling aan chemische en biologische stoffen) Europese norm EN 482 (Werkplekatmosfeer - Algemene eisen voor de uitvoering van de procedures voor het meten van chemische stoffen) Bovendien is raadpleging van nationale richtlijnen voor methoden voor de bepaling van

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

gevaarlijke stoffen vereist.

DEL's (Derived Effect Levels; afgeleide effectdoses)

Geen DNEL's beschikbaar.

PEC's (Predicted Effect Concentrations; voorspelde effectconcentraties)

Geen PNEC's beschikbaar.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

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

Individuele beschermingsmaatregelen

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

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

Bescherming van de huid

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

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

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 : Wanneer een risicoanalyse aangeeft dat dit noodzakelijk is, dient u een goed passend, luchtzuiverend of luchttoevoerend ademhalingstoestel te gebruiken dat voldoet aan een goedgekeurde standaard. De keuze van een masker moet gebaseerd worden op verwachte blootstellingslimieten, de gevaren van het product en de limieten voor veilig werken van het type masker.

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

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**Voorkomen

Fysische toestand	:	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 LTI5500 P1	Vloeistof.	
		SureSelect LTI5500 IA	Vloeistof.	
		SureSelect LTI Pre Capture Primer	Vloeistof.	
		SureSelect LT-BC1 through -BC16	Vloeistof.	
		SureSelect RNase Block	Vloeistof.	
		SureSelect Hyb 3	Vloeistof.	
		SureSelect Block 2	Vloeistof.	
		SureSelect Indexing Block #1	Vloeistof.	
		SureSelect LT Indexing Block #3	Vloeistof.	
		SureSelect Hyb #1	Vloeistof.	
		SureSelect Hyb #2	Vloeistof.	
		SureSelect Hyb #4	Vloeistof.	
		SureSelect Binding Buffer	Vloeistof.	
		SureSelect Wash Buffer 1	Vloeistof.	
		SureSelect Wash Buffer 2	Vloeistof.	
	Kleur	:	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 LTI5500 P1	Niet beschikbaar.	
		SureSelect LTI5500 IA	Niet beschikbaar.	
		SureSelect LTI Pre Capture Primer	Niet beschikbaar.	
		SureSelect LT-BC1 through -BC16	Niet beschikbaar.	
		SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.	
	SureSelect Hyb 3	Niet beschikbaar.		
	SureSelect Block 2	Kleurloos.		
	SureSelect Indexing	Niet beschikbaar.		

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

	Block #1	
	SureSelect LT Indexing	Niet beschikbaar.
	Block #3	
	SureSelect Hyb #1	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb #2	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb #4	Niet beschikbaar.
	SureSelect Binding	Niet beschikbaar.
	Buffer	
	SureSelect Wash	Niet beschikbaar.
	Buffer 1	
	SureSelect Wash	Niet beschikbaar.
	Buffer 2	
Geur	: 10X End-Repair Buffer	Niet beschikbaar.
	5X T4 DNA Ligase	Niet beschikbaar.
	Buffer	
	Klenow DNA	Niet beschikbaar.
	Polymerase	
	T4 DNA Ligase	Niet beschikbaar.
	T4 DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
	T4 Polynucleotide	Niet beschikbaar.
	Kinase	
	dNTP Mix	Niet beschikbaar.
	10x Klenow	Niet beschikbaar.
	Polymerase Buffer	
	Exo(-) Klenow	Niet beschikbaar.
	dATP	Niet beschikbaar.
	SureSelect LTI5500 P1	Niet beschikbaar.
	SureSelect LTI5500 IA	Niet beschikbaar.
	SureSelect LTI Pre	Niet beschikbaar.
	Capture Primer	
	SureSelect LT-BC1	Niet beschikbaar.
	through -BC16	
	SureSelect RNase	Niet beschikbaar.
	Block	
	SureSelect Hyb 3	Niet beschikbaar.
	SureSelect Block 2	Geurloos.
	SureSelect Indexing	Niet beschikbaar.
	Block #1	
	SureSelect LT Indexing	Niet beschikbaar.
	Block #3	
	SureSelect Hyb #1	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb #2	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb #4	Niet beschikbaar.
	SureSelect Binding	Niet beschikbaar.
	Buffer	
	SureSelect Wash	Niet beschikbaar.
	Buffer 1	
	SureSelect Wash	Niet beschikbaar.
	Buffer 2	
Geurdrempelwaarde	: 10X End-Repair Buffer	Niet beschikbaar.
	5X T4 DNA Ligase	Niet beschikbaar.
	Buffer	
	Klenow DNA	Niet beschikbaar.
	Polymerase	
	T4 DNA Ligase	Niet beschikbaar.
	T4 DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
	T4 Polynucleotide	Niet beschikbaar.
	Kinase	
	dNTP Mix	Niet beschikbaar.
	10x Klenow	Niet beschikbaar.
	Polymerase Buffer	
	Exo(-) Klenow	Niet beschikbaar.
	dATP	Niet beschikbaar.
	SureSelect LTI5500 P1	Niet beschikbaar.
	SureSelect LTI5500 IA	Niet beschikbaar.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

	SureSelect LTI Pre Capture Primer	Niet beschikbaar.
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	Niet beschikbaar.
	SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 3	Niet beschikbaar.
	SureSelect Block 2	Niet beschikbaar.
	SureSelect Indexing Block #1	Niet beschikbaar.
	SureSelect LT Indexing Block #3	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.
pH	: 10X End-Repair Buffer	7.5
	5X T4 DNA Ligase Buffer	7.5
	Klenow DNA Polymerase	7
	T4 DNA Ligase	7.4
	T4 DNA Polymerase	6.5
	T4 Polynucleotide Kinase	7.4
	dNTP Mix	7.5
	10x Klenow Polymerase Buffer	7.5
	Exo(-) Klenow	7
	dATP	Niet beschikbaar.
	SureSelect LTI5500 P1	Niet beschikbaar.
	SureSelect LTI5500 IA	Niet beschikbaar.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	Niet beschikbaar.
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	Niet beschikbaar.
	SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 3	7 tot 8
	SureSelect Block 2	Niet beschikbaar.
	SureSelect Indexing Block #1	Niet beschikbaar.
	SureSelect LT Indexing Block #3	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb #1	7.4
	SureSelect Hyb #2	8
	SureSelect Hyb #4	5.2 tot 6.2
	SureSelect Binding Buffer	7.1 tot 8.1
	SureSelect Wash Buffer 1	6.5 tot 7.5
	SureSelect Wash Buffer 2	6.8 tot 7.8
Smelt-/vriespunt	: 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.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

T4 Polynucleotide Kinase	Niet beschikbaar.
dNTP Mix	0°C
10x Klenow	Niet beschikbaar.
Polymerase Buffer	
Exo(-) Klenow	Niet beschikbaar.
dATP	0°C
SureSelect LTI5500 P1	0°C
SureSelect LTI5500 IA	0°C
SureSelect LTI Pre	0°C
Capture Primer	
SureSelect LT-BC1 through -BC16	0°C
SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.
SureSelect Hyb 3	0°C
SureSelect Block 2	0°C
SureSelect Indexing Block #1	0°C
SureSelect LT Indexing Block #3	0°C
SureSelect Hyb #1	Niet beschikbaar.
SureSelect Hyb #2	Niet beschikbaar.
SureSelect Hyb #4	0°C
SureSelect Binding Buffer	Niet beschikbaar.
SureSelect Wash Buffer 1	0°C
SureSelect Wash Buffer 2	0°C
10X End-Repair Buffer	Niet beschikbaar.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Niet beschikbaar.
Klenow DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
T4 DNA Ligase	Niet beschikbaar.
T4 DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
T4 Polynucleotide Kinase	Niet beschikbaar.
dNTP Mix	100°C
10x Klenow	Niet beschikbaar.
Polymerase Buffer	
Exo(-) Klenow	Niet beschikbaar.
dATP	100°C
SureSelect LTI5500 P1	100°C
SureSelect LTI5500 IA	100°C
SureSelect LTI Pre	100°C
Capture Primer	
SureSelect LT-BC1 through -BC16	100°C
SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.
SureSelect Hyb 3	100°C
SureSelect Block 2	100°C
SureSelect Indexing Block #1	100°C
SureSelect LT Indexing Block #3	100°C
SureSelect Hyb #1	Niet beschikbaar.
SureSelect Hyb #2	Niet beschikbaar.
SureSelect Hyb #4	100°C
SureSelect Binding Buffer	Niet beschikbaar.
SureSelect Wash Buffer 1	100°C

Beginkookpunt en kooktraject

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

	SureSelect Wash Buffer 2	100°C
Vlampunt	: 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 LTI5500 P1	Niet beschikbaar.
	SureSelect LTI5500 IA	Niet beschikbaar.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	Niet beschikbaar.
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	Niet beschikbaar.
	SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 3	Niet beschikbaar.
	SureSelect Block 2	Niet beschikbaar.
	SureSelect Indexing Block #1	Niet beschikbaar.
	SureSelect LT Indexing Block #3	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.
Verdampingssnelheid	: 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 LTI5500 P1	Niet beschikbaar.
	SureSelect LTI5500 IA	Niet beschikbaar.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	Niet beschikbaar.
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	Niet beschikbaar.
	SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 3	Niet beschikbaar.
	SureSelect Block 2	Niet beschikbaar.
	SureSelect Indexing Block #1	Niet beschikbaar.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

	SureSelect LT Indexing Block #3	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.
Ontvlambaarheid (vast, gas)	: 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 LTI5500 P1	Niet van toepassing.
	SureSelect LTI5500 IA	Niet van toepassing.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	Niet van toepassing.
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	Niet van toepassing.
	SureSelect RNase Block	Niet van toepassing.
	SureSelect Hyb 3	Niet van toepassing.
	SureSelect Block 2	Niet van toepassing.
	SureSelect Indexing Block #1	Niet van toepassing.
	SureSelect LT Indexing Block #3	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.
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 LTI5500 P1	Niet beschikbaar.
	SureSelect LTI5500 IA	Niet beschikbaar.
	SureSelect LTI Pre	Niet beschikbaar.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

	Capture Primer	
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	Niet beschikbaar.
	SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 3	Niet beschikbaar.
	SureSelect Block 2	Niet beschikbaar.
	SureSelect Indexing Block #1	Niet beschikbaar.
	SureSelect LT Indexing Block #3	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.
Dampspanning	: 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 LT15500 P1	Niet beschikbaar.
	SureSelect LT15500 IA	Niet beschikbaar.
	SureSelect LT1 Pre	Niet beschikbaar.
	Capture Primer	
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	Niet beschikbaar.
	SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 3	Niet beschikbaar.
	SureSelect Block 2	Niet beschikbaar.
	SureSelect Indexing Block #1	Niet beschikbaar.
	SureSelect LT Indexing Block #3	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.
Dampdichtheid	: 10X End-Repair Buffer	Niet beschikbaar.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Niet beschikbaar.
	Klenow DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
	T4 DNA Ligase	Niet beschikbaar.
	T4 DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
	T4 Polynucleotide	Niet beschikbaar.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

Kinase	
dNTP Mix	Niet beschikbaar.
10x Klenow	Niet beschikbaar.
Polymerase Buffer	
Exo(-) Klenow	Niet beschikbaar.
dATP	Niet beschikbaar.
SureSelect LTI5500 P1	Niet beschikbaar.
SureSelect LTI5500 IA	Niet beschikbaar.
SureSelect LTI Pre	Niet beschikbaar.
Capture Primer	
SureSelect LT-BC1	Niet beschikbaar.
through -BC16	
SureSelect RNase	Niet beschikbaar.
Block	
SureSelect Hyb 3	Niet beschikbaar.
SureSelect Block 2	Niet beschikbaar.
SureSelect Indexing	Niet beschikbaar.
Block #1	
SureSelect LT Indexing	Niet beschikbaar.
Block #3	
SureSelect Hyb #1	Niet beschikbaar.
SureSelect Hyb #2	Niet beschikbaar.
SureSelect Hyb #4	Niet beschikbaar.
SureSelect Binding	Niet beschikbaar.
Buffer	
SureSelect Wash	Niet beschikbaar.
Buffer 1	
SureSelect Wash	Niet beschikbaar.
Buffer 2	
Relatieve dichtheid	
: 10X End-Repair Buffer	Niet beschikbaar.
5X T4 DNA Ligase	Niet beschikbaar.
Buffer	
Klenow DNA	Niet beschikbaar.
Polymerase	
T4 DNA Ligase	Niet beschikbaar.
T4 DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
T4 Polynucleotide	Niet beschikbaar.
Kinase	
dNTP Mix	Niet beschikbaar.
10x Klenow	Niet beschikbaar.
Polymerase Buffer	
Exo(-) Klenow	Niet beschikbaar.
dATP	Niet beschikbaar.
SureSelect LTI5500 P1	Niet beschikbaar.
SureSelect LTI5500 IA	Niet beschikbaar.
SureSelect LTI Pre	Niet beschikbaar.
Capture Primer	
SureSelect LT-BC1	Niet beschikbaar.
through -BC16	
SureSelect RNase	Niet beschikbaar.
Block	
SureSelect Hyb 3	Niet beschikbaar.
SureSelect Block 2	Niet beschikbaar.
SureSelect Indexing	Niet beschikbaar.
Block #1	
SureSelect LT Indexing	Niet beschikbaar.
Block #3	
SureSelect Hyb #1	Niet beschikbaar.
SureSelect Hyb #2	Niet beschikbaar.
SureSelect Hyb #4	Niet beschikbaar.
SureSelect Binding	Niet beschikbaar.
Buffer	
SureSelect Wash	Niet beschikbaar.
Buffer 1	
SureSelect Wash	Niet beschikbaar.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

	Buffer 2	
Oplosbaarheid	: 10X End-Repair Buffer	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	Klenow DNA Polymerase	Oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	T4 DNA Ligase	Oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	T4 DNA Polymerase	Oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	T4 Polynucleotide Kinase	Oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	dNTP Mix	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	Exo(-) Klenow	Oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	dATP	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	SureSelect LTI5500 P1	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	SureSelect LTI5500 IA	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	SureSelect RNase Block	Oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	SureSelect Hyb 3	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	SureSelect Block 2	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	SureSelect Indexing Block #1	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	SureSelect LT Indexing Block #3	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	SureSelect Hyb #1	Oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	SureSelect Hyb #2	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	SureSelect Hyb #4	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	SureSelect Binding Buffer	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	SureSelect Wash Buffer 1	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	SureSelect Wash Buffer 2	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	: 10X End-Repair Buffer	Niet beschikbaar.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Niet beschikbaar.
	Klenow DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
	T4 DNA Ligase	Niet beschikbaar.
	T4 DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
	T4 Polynucleotide Kinase	Niet beschikbaar.
	dNTP Mix	Niet beschikbaar.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Niet beschikbaar.
	Exo(-) Klenow	Niet beschikbaar.
	dATP	Niet beschikbaar.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

SureSelect LTI5500 P1	Niet beschikbaar.
SureSelect LTI5500 IA	Niet beschikbaar.
SureSelect LTI Pre	Niet beschikbaar.
Capture Primer	
SureSelect LT-BC1 through -BC16	Niet beschikbaar.
SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.
SureSelect Hyb 3	Niet beschikbaar.
SureSelect Block 2	Niet beschikbaar.
SureSelect Indexing Block #1	Niet beschikbaar.
SureSelect LT Indexing Block #3	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.
Zelfontbrandingstemperatuur : 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 LTI5500 P1	Niet beschikbaar.
SureSelect LTI5500 IA	Niet beschikbaar.
SureSelect LTI Pre	Niet beschikbaar.
Capture Primer	
SureSelect LT-BC1 through -BC16	Niet beschikbaar.
SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.
SureSelect Hyb 3	Niet beschikbaar.
SureSelect Block 2	Niet beschikbaar.
SureSelect Indexing Block #1	Niet beschikbaar.
SureSelect LT Indexing Block #3	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

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 LTI5500 P1	Niet beschikbaar.	
		SureSelect LTI5500 IA	Niet beschikbaar.	
		SureSelect LTI Pre Capture Primer	Niet beschikbaar.	
		SureSelect LT-BC1 through -BC16	Niet beschikbaar.	
		SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.	
		SureSelect Hyb 3	Niet beschikbaar.	
		SureSelect Block 2	Niet beschikbaar.	
		SureSelect Indexing Block #1	Niet beschikbaar.	
		SureSelect LT Indexing Block #3	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.	
	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 Buffer	Niet beschikbaar.
			Exo(-) Klenow	Niet beschikbaar.
			dATP	Niet beschikbaar.
		SureSelect LTI5500 P1	Niet beschikbaar.	
		SureSelect LTI5500 IA	Niet beschikbaar.	
		SureSelect LTI Pre Capture Primer	Niet beschikbaar.	
		SureSelect LT-BC1 through -BC16	Niet beschikbaar.	
		SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.	
		SureSelect Hyb 3	Niet beschikbaar.	
		SureSelect Block 2	Niet beschikbaar.	
		SureSelect Indexing Block #1	Niet beschikbaar.	
		SureSelect LT Indexing Block #3	Niet beschikbaar.	

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

	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.
Ontploffingseigenschappen	: 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 LTI5500 P1	Niet beschikbaar.
	SureSelect LTI5500 IA	Niet beschikbaar.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	Niet beschikbaar.
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	Niet beschikbaar.
	SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 3	Niet beschikbaar.
	SureSelect Block 2	Niet beschikbaar.
	SureSelect Indexing Block #1	Niet beschikbaar.
	SureSelect LT Indexing Block #3	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.

9.2 Overige informatie

Geen aanvullende informatie.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit	: 10X End-Repair Buffer	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
	Klenow DNA Polymerase	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
	T4 DNA Ligase	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
	T4 DNA Polymerase	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

	specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
T4 Polynucleotide Kinase	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
dNTP Mix	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
10x Klenow Polymerase Buffer	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
Exo(-) Klenow	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
dATP	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
SureSelect LTI5500 P1	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
SureSelect LTI5500 IA	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
SureSelect LTI Pre Capture Primer	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
SureSelect LT-BC1 through -BC16	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 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 LT Indexing Block #3	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.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.2 Chemische stabiliteit	:	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 dATP	Het product is stabiel.
		SureSelect LT15500 P1	Het product is stabiel.
		SureSelect LT15500 IA	Het product is stabiel.
		SureSelect LTI Pre Capture Primer	Het product is stabiel.
		SureSelect LT-BC1 through -BC16	Het product is stabiel.
		SureSelect RNase Block	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 LT Indexing Block #3	Het product is stabiel.
		SureSelect Hyb #1	Het product is stabiel.
		SureSelect Hyb #2	Het product is stabiel.
		SureSelect Hyb #4	Het product is stabiel.
		SureSelect Binding Buffer	Het product is stabiel.
		SureSelect Wash Buffer 1	Het product is stabiel.
		SureSelect Wash Buffer 2	Het product is stabiel.
10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties	:	10X End-Repair Buffer	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
		Klenow DNA Polymerase	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
		T4 DNA Ligase	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
		T4 DNA Polymerase	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
		T4 Polynucleotide Kinase	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
		dNTP Mix	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
		Exo(-) Klenow dATP	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
		SureSelect LT15500 P1	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
		SureSelect LT15500 IA	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
		SureSelect LTI Pre Capture Primer	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
		SureSelect LT-BC1 through -BC16	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 Hyb 3	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

SureSelect Block 2	gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden. 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 LT Indexing Block #3	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.

10.4 Te vermijden omstandigheden

: 10X End-Repair Buffer	Geen specifieke gegevens.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Geen specifieke gegevens.
Klenow DNA Polymerase	Geen specifieke gegevens.
T4 DNA Ligase	Geen specifieke gegevens.
T4 DNA Polymerase	Geen specifieke gegevens.
T4 Polynucleotide Kinase	Geen specifieke gegevens.
dNTP Mix	Geen specifieke gegevens.
10x Klenow Polymerase Buffer	Geen specifieke gegevens.
Exo(-) Klenow dATP	Geen specifieke gegevens.
SureSelect LT15500 P1	Geen specifieke gegevens.
SureSelect LT15500 IA	Geen specifieke gegevens.
SureSelect LTI Pre Capture Primer	Geen specifieke gegevens.
SureSelect LT-BC1 through -BC16	Geen specifieke gegevens.
SureSelect RNase Block	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Hyb 3	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Block 2	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Indexing Block #1	Geen specifieke gegevens.
SureSelect LT Indexing Block #3	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.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

: 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.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

dATP	Geen specifieke gegevens.
SureSelect LTI5500 P1	Geen specifieke gegevens.
SureSelect LTI5500 IA	Geen specifieke gegevens.
SureSelect LTI Pre Capture Primer	Geen specifieke gegevens.
SureSelect LT-BC1 through -BC16	Geen specifieke gegevens.
SureSelect RNase Block	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Hyb 3	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Block 2	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Indexing Block #1	Geen specifieke gegevens.
SureSelect LT Indexing Block #3	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.

**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 worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
dATP	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
SureSelect LTI5500 P1	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
SureSelect LTI5500 IA	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
SureSelect LTI Pre Capture Primer	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
SureSelect LT-BC1 through -BC16	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 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 LT Indexing Block #3	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

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

SureSelect Hyb #4	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.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

Product- / ingrediëntennaam	Resultaat	Soorten	Dosis	Blootstelling
Klenow DNA Polymerase Glycerol	LD50 Oraal	Rat	12600 mg/kg	-
T4 DNA Ligase Glycerol	LD50 Oraal	Rat	12600 mg/kg	-
T4 DNA Polymerase Glycerol	LD50 Oraal	Rat	12600 mg/kg	-
T4 Polynucleotide Kinase Glycerol	LD50 Oraal	Rat	12600 mg/kg	-
Exo(-) Klenow Glycerol	LD50 Oraal	Rat	12600 mg/kg	-
SureSelect RNase Block Glycerol	LD50 Oraal	Rat	12600 mg/kg	-
SureSelect Hyb #1 Natriumchloride	LC50 Inademing Stof en nevels LD50 Oraal	Rat Rat	>42 g/m ³ 3000 mg/kg	1 uren -
SureSelect Hyb #2 <small>Dinatriumdihydrogeenethyleendiaminetetraacetaat</small>	LD50 Oraal	Rat	2 g/kg	-
SureSelect Hyb #4 Natriumdodecylsulfaat	LD50 Oraal	Rat	1288 mg/kg	-
SureSelect Binding Buffer Natriumchloride	LC50 Inademing Stof en nevels LD50 Oraal	Rat Rat	>42 g/m ³ 3000 mg/kg	1 uren -

Schattingen van acute toxiciteit

Route	ATE (schatting van acute toxiciteit)-waarde
10X End-Repair Buffer Oraal	25974 mg/kg
SureSelect Hyb #2 Oraal	13698.6 mg/kg
SureSelect Hyb #4 Oraal	128800 mg/kg
SureSelect Wash Buffer 1 Dermaal	580000 mg/kg

Irritatie/corrosie

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Product- / ingrediëntennaam	Resultaat	Soorten	Score	Blootstelling	Observatie
Klenow DNA Polymerase Glycerol	Ogen - Licht irriterend	Konijn	-	24 uren 500 milligramms	-
	Huid - Licht irriterend	Konijn	-	24 uren 500 milligramms	-
T4 DNA Ligase Glycerol	Ogen - Licht irriterend	Konijn	-	24 uren 500 milligramms	-
	Huid - Licht irriterend	Konijn	-	24 uren 500 milligramms	-
T4 DNA Polymerase Glycerol	Ogen - Licht irriterend	Konijn	-	24 uren 500 milligramms	-
	Huid - Licht irriterend	Konijn	-	24 uren 500 milligramms	-
T4 Polynucleotide Kinase Glycerol	Ogen - Licht irriterend	Konijn	-	24 uren 500 milligramms	-
	Huid - Licht irriterend	Konijn	-	24 uren 500 milligramms	-
Exo(-) Klenow Glycerol	Ogen - Licht irriterend	Konijn	-	24 uren 500 milligramms	-
	Huid - Licht irriterend	Konijn	-	24 uren 500 milligramms	-
SureSelect RNase Block Glycerol	Ogen - Licht irriterend	Konijn	-	24 uren 500 milligramms	-
	Huid - Licht irriterend	Konijn	-	24 uren 500 milligramms	-
SureSelect Hyb #1 Natriumchloride	Ogen - Gematigd irriterend	Konijn	-	24 uren 100 milligramms	-
	Ogen - Gematigd irriterend	Konijn	-	10 milligramms	-
	Huid - Licht irriterend	Konijn	-	24 uren 500 milligramms	-
SureSelect Binding Buffer Natriumchloride	Ogen - Gematigd irriterend	Konijn	-	24 uren 100 milligramms	-
	Ogen - Gematigd irriterend	Konijn	-	10 milligramms	-
	Huid - Licht irriterend	Konijn	-	24 uren 500 milligramms	-

Overgevoeligheid veroorzakend

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

Chronische toxiciteit / Kankerverwekkendheid / Mutageniciteit / Teratogeniciteit / Giftigheid voor de voortplanting

Niet beschikbaar.

STOT bij eenmalige blootstelling

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Product- /ingrediëntennaam	Categorie	Wijze van blootstelling	Doelorganen
10X End-Repair Buffer 2-Amino-2-(hydroxymethyl)propaan-1,3-diolhydrochloride (R*,R*)-1,4-Dimercaptobutaan-2,3-diol	Categorie 3 Categorie 3	Niet van toepassing. Niet van toepassing.	Irritatie van de luchtwegen Irritatie van de luchtwegen
5X T4 DNA Ligase Buffer 2-Amino-2-(hydroxymethyl)propaan-1,3-diolhydrochloride	Categorie 3	Niet van toepassing.	Irritatie van de luchtwegen
10x Klenow Polymerase Buffer 2-Amino-2-(hydroxymethyl)propaan-1,3-diolhydrochloride	Categorie 3	Niet van toepassing.	Irritatie van de luchtwegen
SureSelect Hyb #4 Natriumdodecylsulfaat	Categorie 3	Niet van toepassing.	Irritatie van de luchtwegen

STOT bij herhaalde blootstelling

Product- /ingrediëntennaam	Categorie	Wijze van blootstelling	Doelorganen
Klenow DNA Polymerase Glycerol	Categorie 2	Inademing	nieren
T4 DNA Ligase Glycerol	Categorie 2	Inademing	nieren
T4 DNA Polymerase Glycerol	Categorie 2	Inademing	nieren
T4 Polynucleotide Kinase Glycerol	Categorie 2	Inademing	nieren
Exo(-) Klenow Glycerol	Categorie 2	Inademing	nieren
SureSelect RNase Block Glycerol	Categorie 2	Inademing	nieren

Gevaar bij inademing

Niet beschikbaar.

Informatie over waarschijnlijke blootstellingsroutes : Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing

Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

Inademing	: 10X End-Repair Buffer	Blootstelling aan ontledingsproducten kan gevaar voor de gezondheid opleveren. Na blootstelling kunnen ernstige gevolgen met vertraging optreden.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Blootstelling aan ontledingsproducten kan gevaar voor de gezondheid opleveren. Na blootstelling kunnen ernstige gevolgen met vertraging optreden.
	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	Blootstelling aan ontledingsproducten kan gevaar voor de gezondheid opleveren. Na blootstelling kunnen ernstige gevolgen met vertraging optreden.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Blootstelling aan ontledingsproducten kan gevaar voor de gezondheid opleveren. Na blootstelling kunnen ernstige

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

	Exo(-) Klenow	gevolgen met vertraging optreden.
	dATP	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect LTI5500 P1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect LTI5500 IA	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect LTI Pre	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Capture Primer	
	SureSelect LT-BC1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	through -BC16	
	SureSelect RNase Block	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Hyb 3	Blootstelling aan ontledingsproducten kan gevaar voor de gezondheid opleveren. Na blootstelling kunnen ernstige gevolgen met vertraging optreden.
	SureSelect Block 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Indexing	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Block #1	
	SureSelect LT Indexing	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Block #3	
	SureSelect Hyb #1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Hyb #2	Blootstelling aan ontledingsproducten kan gevaar voor de gezondheid opleveren. Na blootstelling kunnen ernstige gevolgen met vertraging optreden.
	SureSelect Hyb #4	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Binding	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	1	
	SureSelect Wash Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	2	
Inslikken	: 10X End-Repair Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Klenow DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	T4 DNA Ligase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	T4 DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	T4 Polynucleotide Kinase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	dNTP Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	10x Klenow Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Buffer	
	Exo(-) Klenow	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	dATP	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect LTI5500 P1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect LTI5500 IA	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect LTI Pre	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Capture Primer	
	SureSelect LT-BC1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	through -BC16	
	SureSelect RNase Block	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	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Block #1	
	SureSelect LT Indexing	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Block #3	
	SureSelect Hyb #1	Veroorzaakt irritatie aan mond, keel en maag.
	SureSelect Hyb #2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Hyb #4	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Binding	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	1	
	SureSelect Wash Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	2	

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

2

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

Inademing	:	10X End-Repair Buffer	Geen specifieke gegevens.	
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Geen specifieke gegevens.	
		Klenow DNA Polymerase	Geen specifieke gegevens.	
		T4 DNA Ligase	Geen specifieke gegevens.	
		T4 DNA Polymerase	Geen specifieke gegevens.	
		T4 Polynucleotide Kinase	Geen specifieke gegevens.	
		dNTP Mix	Geen specifieke gegevens.	
		10x Klenow Polymerase Buffer	Geen specifieke gegevens.	
		Exo(-) Klenow dATP	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect LTI5500 P1	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect LTI5500 IA	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect LTI Pre Capture Primer	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect LT-BC1 through -BC16	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect RNase Block	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect Hyb 3	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect Block 2	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect Indexing Block #1	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect LT Indexing Block #3	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.	
	Inslukken	:	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 LTI5500 P1	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect LTI5500 IA	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect LTI Pre Capture Primer	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect LT-BC1 through -BC16	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect RNase Block	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect Hyb 3	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect Block 2	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect Indexing Block #1	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect LT Indexing Block #3	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect Hyb #1	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect Hyb #2	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect Hyb #4	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect Binding Buffer	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect Wash Buffer	Geen specifieke gegevens.	

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

	1	SureSelect Wash Buffer	Geen specifieke gegevens.
	2	SureSelect Wash Buffer	Geen specifieke gegevens.
Huidcontact	:	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 LTI5500 P1	Geen specifieke gegevens.
		SureSelect LTI5500 IA	Geen specifieke gegevens.
		SureSelect LTI Pre	Geen specifieke gegevens.
		Capture Primer	
		SureSelect LT-BC1 through -BC16	Geen specifieke gegevens.
		SureSelect RNase Block	Geen specifieke gegevens.
		SureSelect Hyb 3	Geen specifieke gegevens.
		SureSelect Block 2	Geen specifieke gegevens.
		SureSelect Indexing Block #1	Geen specifieke gegevens.
		SureSelect LT Indexing Block #3	Geen specifieke gegevens.
		SureSelect Hyb #1	Geen specifieke gegevens.
		SureSelect Hyb #2	Geen specifieke gegevens.
		SureSelect Hyb #4	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: irritatie roodheid
		SureSelect Binding Buffer	Geen specifieke gegevens.
		SureSelect Wash Buffer 1	Geen specifieke gegevens.
		SureSelect Wash Buffer 2	Geen specifieke gegevens.
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	Geen specifieke gegevens.
		dATP	Geen specifieke gegevens.
		SureSelect LTI5500 P1	Geen specifieke gegevens.
		SureSelect LTI5500 IA	Geen specifieke gegevens.
		SureSelect LTI Pre	Geen specifieke gegevens.
		Capture Primer	
		SureSelect LT-BC1 through -BC16	Geen specifieke gegevens.
		SureSelect RNase Block	Geen specifieke gegevens.
		SureSelect Hyb 3	Geen specifieke gegevens.
		SureSelect Block 2	Geen specifieke gegevens.
		SureSelect Indexing Block #1	Geen specifieke gegevens.
		SureSelect LT Indexing Block #3	Geen specifieke gegevens.
		SureSelect Hyb #1	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: pijn of irritatie tranenvloed

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

	roodheid
SureSelect Hyb #2	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Hyb #4	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Binding Buffer	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Wash Buffer 1	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Wash Buffer 2	Geen specifieke gegevens.

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

Algemeen	: 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	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
	T4 DNA Ligase	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
	T4 DNA Polymerase	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
	T4 Polynucleotide Kinase	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
	dNTP Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Exo(-) Klenow	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
	dATP	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect LT15500 P1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect LT15500 IA	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect RNase Block	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
	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 LT Indexing Block #3	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	Bij personen die eenmaal zijn gesensibiliseerd, kan daarna bij blootstelling aan zeer lage concentraties een ernstige allergische reactie plaatsvinden.
	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.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Kankerverwekkendheid	:	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 LTI5500 P1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		SureSelect LTI5500 IA	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		SureSelect LTI Pre Capture Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		SureSelect LT-BC1 through -BC16	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		SureSelect RNase Block	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 LT Indexing Block #3	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.	
	Mutageniciteit	:	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 LTI5500 P1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		SureSelect LTI5500 IA	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		SureSelect LTI Pre Capture Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		SureSelect LT-BC1 through -BC16	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		SureSelect RNase Block	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 LT Indexing Block #3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		SureSelect Hyb #1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		SureSelect Hyb #2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		SureSelect Hyb #4	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		SureSelect Binding Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		SureSelect Wash Buffer 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		SureSelect Wash Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

2

Teratogeniciteit

: 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 LT15500 P1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect LT15500 IA	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect LTI Pre Capture Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect LT-BC1 through -BC16	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect RNase Block	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 LT Indexing Block #3	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.

Effecten op de ontwikkeling

: 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 LT15500 P1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect LT15500 IA	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect LTI Pre Capture Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect LT-BC1 through -BC16	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect RNase Block	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 LT Indexing Block #3	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.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Effecten op de vruchtbaarheid	SureSelect Wash Buffer 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	: 10X End-Repair Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Klenow DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	T4 DNA Ligase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	T4 DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	T4 Polynucleotide Kinase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	dNTP Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Exo(-) Klenow dATP	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect LTI5500 P1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect LTI5500 IA	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect RNase Block	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 LT Indexing Block #3	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.	

Toxicokinetiek**Absorptie**

: 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 LTI5500 P1	Niet beschikbaar.
SureSelect LTI5500 IA	Niet beschikbaar.
SureSelect LTI Pre Capture Primer	Niet beschikbaar.
SureSelect LT-BC1 through -BC16	Niet beschikbaar.
SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.
SureSelect Hyb 3	Niet beschikbaar.
SureSelect Block 2	Niet beschikbaar.
SureSelect Indexing Block #1	Niet beschikbaar.
SureSelect LT Indexing Block #3	Niet beschikbaar.
SureSelect Hyb #1	Niet beschikbaar.
SureSelect Hyb #2	Niet beschikbaar.
SureSelect Hyb #4	Niet beschikbaar.
SureSelect Binding Buffer	Niet beschikbaar.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

	SureSelect Wash Buffer 1	Niet beschikbaar.
	SureSelect Wash Buffer 2	Niet beschikbaar.
Verspreiding	: 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 LTI5500 P1	Niet beschikbaar.
	SureSelect LTI5500 IA	Niet beschikbaar.
	SureSelect LTI Pre	Niet beschikbaar.
	Capture Primer	
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	Niet beschikbaar.
	SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 3	Niet beschikbaar.
	SureSelect Block 2	Niet beschikbaar.
	SureSelect Indexing Block #1	Niet beschikbaar.
	SureSelect LT Indexing Block #3	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.
Metabolisme	: 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 LTI5500 P1	Niet beschikbaar.
	SureSelect LTI5500 IA	Niet beschikbaar.
	SureSelect LTI Pre	Niet beschikbaar.
	Capture Primer	
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	Niet beschikbaar.
	SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 3	Niet beschikbaar.
	SureSelect Block 2	Niet beschikbaar.
	SureSelect Indexing Block #1	Niet beschikbaar.
	SureSelect LT Indexing Block #3	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb #1	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb #2	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb #4	Niet beschikbaar.
	SureSelect Binding	Niet beschikbaar.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer 1	Niet beschikbaar.
	SureSelect Wash Buffer 2	Niet beschikbaar.
Eliminatie	: 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 LTI5500 P1	Niet beschikbaar.
	SureSelect LTI5500 IA	Niet beschikbaar.
	SureSelect LTI Pre	Niet beschikbaar.
	Capture Primer	
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	Niet beschikbaar.
	SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb 3	Niet beschikbaar.
	SureSelect Block 2	Niet beschikbaar.
	SureSelect Indexing Block #1	Niet beschikbaar.
	SureSelect LT Indexing Block #3	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb #1	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb #2	Niet beschikbaar.
	SureSelect Hyb #4	Niet beschikbaar.
	SureSelect Binding Buffer	
	SureSelect Wash Buffer 1	Niet beschikbaar.
	SureSelect Wash Buffer 2	Niet beschikbaar.

Overige informatie : Niet beschikbaar.

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 tot 30000 µg/l Zoetwater	Daphnia - Daphnia magna	48 uren
SureSelect Hyb #1 Natriumchloride	Acuut EC50 2430000 µg/l Zoetwater Acuut EC50 28.85 mg/dm3 Zoetwater Acuut EC50 519.6 mg/l Zoetwater	Algen - Navicula seminulum Algen - Pseudokirchneriella subcapitata Crustaceeën - Cypris subglobosa	96 uren 72 uren 48 uren
SureSelect Hyb #2 Dinatriumdihydrogeenethyleendiaminetetraacetaat	Acuut IC50 6.87 g/L Zoetwater Acuut LC50 1661 mg/l Zoetwater Acuut LC50 1000000 µg/l Zoetwater Chronisch NOEC 6 g/L Zoetwater Chronisch NOEC 0.314 g/L Zoetwater Chronisch NOEC 100 mg/l Zoetwater	Waterplanten - Lemna minor Daphnia - Daphnia magna Vis - Morone saxatilis - Larve Waterplanten - Lemna minor Daphnia - Daphnia pulex Vis - Gambusia holbrooki - Volwassene	96 uren 48 uren 96 uren 96 uren 21 dagen 8 weken

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

SureSelect Binding Buffer Natriumchloride	Acuut LC50 320 mg/l Zoetwater	Vis	96 uren
	Acuut EC50 2430000 µg/l Zoetwater	Algen - Navicula seminulum	96 uren
	Acuut EC50 28.85 mg/dm ³ Zoetwater	Algen - Pseudokirchneriella subcapitata	72 uren
	Acuut EC50 519.6 mg/l Zoetwater	Crustaceeën - Cypris subglobosa	48 uren
	Acuut IC50 6.87 g/L Zoetwater	Waterplanten - Lemna minor	96 uren
	Acuut LC50 1661 mg/l Zoetwater	Daphnia - Daphnia magna	48 uren
	Acuut LC50 1000000 µg/l Zoetwater	Vis - Morone saxatilis - Larve	96 uren
	Chronisch NOEC 6 g/L Zoetwater	Waterplanten - Lemna minor	96 uren
Chronisch NOEC 0.314 g/L Zoetwater	Daphnia - Daphnia pulex	21 dagen	
Chronisch NOEC 100 mg/l Zoetwater	Vis - Gambusia holbrooki - Volwassene	8 weken	

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

12.3 Bioaccumulatie

Product- / ingrediëntennaam	LogP _{ow}	BCF	Potentieel
Klenow DNA Polymerase Glycerol	-1.76	-	laag
T4 DNA Ligase Glycerol	-1.76	-	laag
T4 DNA Polymerase Glycerol	-1.76	-	laag
T4 Polynucleotide Kinase Glycerol	-1.76	-	laag
Exo(-) Klenow Glycerol	-1.76	-	laag
SureSelect RNase Block Glycerol	-1.76	-	laag
SureSelect Hyb #2 Dinatriumdihydrogeenethyleendiaminetetraacetaat	-4.3	1.8	laag

12.4 Mobiliteit in de bodem

Scheidingscoëfficiënt aarde/water (K_{oc}) : Niet beschikbaar.

Mobiliteit : Niet beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

PBT : Niet van toepassing.

zPzB : Niet van toepassing.

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

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product

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

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

Verpakking

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

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

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 VN-nummer	Niet gereguleerd.	Not regulated.	Not regulated.
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	-	-	-
14.3 Transportgevarenklasse (n)	-	-	-
14.4 Verpakkingsgroep	-	-	-
14.5 Milieugevaren	Nee.	No.	No.
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.	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.	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.
Extra informatie	-	-	-

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code : Niet beschikbaar.

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Bijlage XIV - Lijst van stoffen die aan toelating zijn onderworpen

Zeer zorgwekkende stoffen

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

Bijlage XVII - : Niet van toepassing.

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

Overige EU-regelgeving

Europese inventaris : Ten minste één bestanddeel komt niet op de inventaris voor.

Zwarte lijst van stoffen : Niet vermeld

Lijst van prioritair stoffen : Niet vermeld

Lijst geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging (IPPC) - Lucht : Niet vermeld

Lijst geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging (IPPC) - Water : Niet vermeld

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

RUBRIEK 16: Overige informatie

Geeft informatie aan die gewijzigd is sinds de voorgaande uitgave.

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

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

Classificatie	Rechtvaardiging
Klenow DNA Polymerase STOT RE 2, H373	Kalkulatiemethode
T4 DNA Ligase STOT RE 2, H373	Kalkulatiemethode
T4 DNA Polymerase STOT RE 2, H373	Kalkulatiemethode
T4 Polynucleotide Kinase STOT RE 2, H373	Kalkulatiemethode
Exo(-) Klenow STOT RE 2, H373	Kalkulatiemethode
SureSelect RNase Block	

Datum van uitgave/Revisie datum : 02/10/2014

91/96

RUBRIEK 16: Overige informatie

STOT RE 2, H373	Kalkulatiemethode
SureSelect Hyb #1 Eye Irrit. 2, H319	Kalkulatiemethode
SureSelect Hyb #4 Skin Sens. 1, H317	Kalkulatiemethode

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

: 10X End-Repair Buffer

H302	Schadelijk bij inslikken.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H335 (Respiratory tract irritation)	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. (Irritatie van de luchtwegen)
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

5X T4 DNA Ligase Buffer

H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H335 (Respiratory tract irritation)	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. (Irritatie van de luchtwegen)

Klenow DNA Polymerase

H373	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
H373 (kidneys) (inhalation)	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling indien ingeademd. (nieren)

T4 DNA Ligase

H373	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
H373 (kidneys) (inhalation)	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling indien ingeademd. (nieren)

T4 DNA Polymerase

H373	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
H373 (kidneys) (inhalation)	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling indien ingeademd. (nieren)

T4 Polynucleotide Kinase

H373	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
H373 (kidneys) (inhalation)	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling indien ingeademd. (nieren)

10x Klenow Polymerase Buffer

H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H335 (Respiratory tract irritation)	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. (Irritatie van de luchtwegen)

Exo(-) Klenow

H373	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
H373 (kidneys) (inhalation)	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling indien ingeademd. (nieren)

SureSelect RNase Block

RUBRIEK 16: Overige informatie

H373	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
H373 (kidneys) (inhalation)	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling indien ingeademd. (nieren)
SureSelect Hyb #1 H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
SureSelect Hyb #2 H302	Schadelijk bij inslikken.
SureSelect Hyb #4 H302 H315 H317 H319 H335 (Respiratory tract irritation)	Schadelijk bij inslikken. Veroorzaakt huidirritatie. Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. (Irritatie van de luchtwegen)
SureSelect Binding Buffer H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
10X End-Repair Buffer Acute Tox. 4, H302 Aquatic Chronic 3, H412 Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335 (Respiratory tract irritation)	ACUTE TOXICITEIT (oraal) - Categorie 4 AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 3 ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2 HUIDCORROSIE/IRRITATIE - Categorie 2 SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ EENMALIGE BLOOTSTELLING (Irritatie van de luchtwegen) - Categorie 3
5X T4 DNA Ligase Buffer Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335 (Respiratory tract irritation)	ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2 HUIDCORROSIE/IRRITATIE - Categorie 2 SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ EENMALIGE BLOOTSTELLING (Irritatie van de luchtwegen) - Categorie 3
Klenow DNA Polymerase STOT RE 2, H373 STOT RE 2, H373 (kidneys) (inhalation)	SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ HERHAALDE BLOOTSTELLING - Categorie 2 SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ HERHAALDE BLOOTSTELLING (nieren) (inademing) - Categorie 2
T4 DNA Ligase STOT RE 2, H373 STOT RE 2, H373 (kidneys) (inhalation)	SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ HERHAALDE BLOOTSTELLING - Categorie 2 SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ HERHAALDE BLOOTSTELLING (nieren) (inademing) - Categorie 2
T4 DNA Polymerase STOT RE 2, H373 STOT RE 2, H373 (kidneys) (inhalation)	SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ HERHAALDE BLOOTSTELLING - Categorie 2 SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ HERHAALDE BLOOTSTELLING (nieren) (inademing) - Categorie 2
T4 Polynucleotide Kinase STOT RE 2, H373	SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ HERHAALDE BLOOTSTELLING - Categorie 2

Volledige tekst van
indelingen [CLP/GHS]

RUBRIEK 16: Overige informatie

STOT RE 2, H373 (kidneys) (inhalation)	SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ HERHAALDE BLOOTSTELLING (nieren) (inademing) - Categorie 2
10x Klenow Polymerase Buffer Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335 (Respiratory tract irritation)	ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2 HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 2 SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ EENMALIGE BLOOTSTELLING (Irritatie van de luchtwegen) - Categorie 3
Exo(-) Klenow STOT RE 2, H373	SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ HERHAALDE BLOOTSTELLING - Categorie 2
STOT RE 2, H373 (kidneys) (inhalation)	SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ HERHAALDE BLOOTSTELLING (nieren) (inademing) - Categorie 2
SureSelect RNase Block STOT RE 2, H373	SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ HERHAALDE BLOOTSTELLING - Categorie 2
STOT RE 2, H373 (kidneys) (inhalation)	SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ HERHAALDE BLOOTSTELLING (nieren) (inademing) - Categorie 2
SureSelect Hyb #1 Eye Irrit. 2, H319	ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2
SureSelect Hyb #2 Acute Tox. 4, H302	ACUTE TOXICITEIT (oraal) - Categorie 4
SureSelect Hyb #4 Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 (Respiratory tract irritation)	ACUTE TOXICITEIT (oraal) - Categorie 4 ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2 HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 2 HUIDALLERGEEN - Categorie 1 SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ EENMALIGE BLOOTSTELLING (Irritatie van de luchtwegen) - Categorie 3
SureSelect Binding Buffer Eye Irrit. 2, H319	ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2
: 10X End-Repair Buffer	R22- Schadelijk bij opname door de mond. R36/37/38- Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid.
5X T4 DNA Ligase Buffer	R36/37/38- Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid.
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	R36/37/38- Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid.
Exo(-) Klenow	Niet van toepassing.
dATP	Niet van toepassing.
SureSelect LTI5500 P1	Niet van toepassing.
SureSelect LTI5500 IA	Niet van toepassing.
SureSelect LTI Pre	Niet van toepassing.
Capture Primer	
SureSelect LT-BC1 through -BC16	Niet van toepassing.

Volledige tekst van
afgekorte R-zinnen

RUBRIEK 16: Overige informatie

SureSelect RNase Block	Niet van toepassing.
SureSelect Hyb 3	Niet van toepassing.
SureSelect Block 2	Niet van toepassing.
SureSelect Indexing Block #1	Niet van toepassing.
SureSelect LT Indexing Block #3	Niet van toepassing.
SureSelect Hyb #1	R36- Irriterend voor de ogen.
SureSelect Hyb #2	R22- Schadelijk bij opname door de mond.
SureSelect Hyb #4	R22- Schadelijk bij opname door de mond. R36/37/38- Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid. R43- Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
SureSelect Binding Buffer	R36- Irriterend voor de ogen.
SureSelect Wash Buffer 1	Niet van toepassing.
SureSelect Wash Buffer 2	Niet van toepassing.
: 10X End-Repair Buffer	Xn - Schadelijk Xi - Irriterend
5X T4 DNA Ligase Buffer	Xi - Irriterend
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	Xi - Irriterend
Exo(-) Klenow dATP	Niet van toepassing.
SureSelect LTI5500 P1	Niet van toepassing.
SureSelect LTI5500 IA	Niet van toepassing.
SureSelect LTI Pre Capture Primer	Niet van toepassing.
SureSelect LT-BC1 through -BC16	Niet van toepassing.
SureSelect RNase Block	Niet van toepassing.
SureSelect Hyb 3	Niet van toepassing.
SureSelect Block 2	Niet van toepassing.
SureSelect Indexing Block #1	Niet van toepassing.
SureSelect LT Indexing Block #3	Niet van toepassing.
SureSelect Hyb #1	Xi - Irriterend
SureSelect Hyb #2	Xn - Schadelijk
SureSelect Hyb #4	Xn - Schadelijk Xi - Irriterend
SureSelect Binding Buffer	Xi - Irriterend
SureSelect Wash Buffer 1	Niet van toepassing.
SureSelect Wash Buffer 2	Niet van toepassing.

Volledige tekst van indelingen [Richtlijn gevaarlijke stoffen/ Richtlijn gevaarlijke preparaten]

Datum van uitgave/ Revisie datum : 02/10/2014

Datum vorige uitgave : 23/08/2012.

Versie : 2

Nota * : SureSelect LT-BC1 through -BC16: 5972-3659, 5972-3660, 5972-3661, 5972-3662, 5972-3663, 5972-3664, 5972-3665, 5972-3666, 5972-3667, 5972-3668, 5972-3669, 5972-3670, 5972-3671, 5972-3672, 5972-3673, 5972-3674

[Kennisgeving aan de lezer](#)

RUBRIEK 16: Overige informatie

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.