

SureSelect XT Automated Library Prep Kit (illumina), Agilent Part Number 5500-0075**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1 Productidentificatie**

Productnaam	: SureSelect XT Automated Library Prep Kit (illumina), Agilent Part Number 5500-0075		
Product- of artikel nummer (Kit)	: 5500-0075		
Product- of artikel nummer	: 10X End-Repair Buffer	5190-3609	
	5X T4 DNA Ligase Buffer	5190-3610	
	10x Klenow Polymerase Buffer	5190-3611	
	T4 DNA Ligase	5190-3612	
	Exo(-) Klenow	5190-3613	
	T4 DNA Polymerase	5190-3614	
	Klenow DNA Polymerase	5190-3615	
	T4 Polynucleotide Kinase	5190-3616	
	dATP	5190-3617	
	dNTP Mix	5190-3618	
	InPE Adapter Oligo Mix	5190-3619	
	InPE Primer 1.0	5190-3620	
	PCR Primer Index 1	5190-3037	
	PCR Primer Index 2	5190-3038	
	PCR Primer Index 3	5190-3039	
	PCR Primer Index 4	5190-3040	
	PCR Primer Index 5	5190-3041	
	PCR Primer Index 6	5190-3042	
	PCR Primer Index 7	5190-3043	
	PCR Primer Index 8	5190-3044	
	PCR Primer Index 9	5190-3045	
	PCR Primer Index 10	5190-3046	
	PCR Primer Index 11	5190-3047	
	PCR Primer Index 12	5190-3048	

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

Analytische middel.	
10X End-Repair Buffer	1.2 ml
5X T4 DNA Ligase Buffer	1.2 ml
10x Klenow Polymerase Buffer	0.7 ml
T4 DNA Ligase	0.18 ml
Exo(-) Klenow	0.41 ml
T4 DNA Polymerase	0.12 ml
Klenow DNA Polymerase	0.24 ml
T4 Polynucleotide Kinase	0.265 ml
dATP	0.14 ml
dNTP Mix	0.2 ml
InPE Adapter Oligo Mix	0.12 ml
InPE Primer 1.0	0.3 ml
PCR Primer Index 1	0.025 ml
PCR Primer Index 2	0.025 ml
PCR Primer Index 3	0.025 ml
PCR Primer Index 4	0.025 ml
PCR Primer Index 5	0.025 ml
PCR Primer Index 6	0.025 ml
PCR Primer Index 7	0.025 ml
PCR Primer Index 8	0.025 ml
PCR Primer Index 9	0.025 ml
PCR Primer Index 10	0.025 ml
PCR Primer Index 11	0.025 ml

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

PCR Primer Index 11 0.025 ml

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

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

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

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

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

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

Productomschrijving	:	10X End-Repair Buffer	Mengsel
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Mengsel
		10x Klenow Polymerase Buffer	Mengsel
		T4 DNA Ligase	Mengsel
		Exo(-) Klenow	Mengsel
		T4 DNA Polymerase	Mengsel
		Klenow DNA Polymerase	Mengsel
		T4 Polynucleotide Kinase	Mengsel
		dATP	Mengsel
		dNTP Mix	Mengsel
		InPE Adapter Oligo Mix	Mengsel
		InPE Primer 1.0	Mengsel
		PCR Primer Index 1	Mengsel
		PCR Primer Index 2	Mengsel
		PCR Primer Index 3	Mengsel
		PCR Primer Index 4	Mengsel
		PCR Primer Index 5	Mengsel
		PCR Primer Index 6	Mengsel
		PCR Primer Index 7	Mengsel
		PCR Primer Index 8	Mengsel
		PCR Primer Index 9	Mengsel
		PCR Primer Index 10	Mengsel
		PCR Primer Index 11	Mengsel
		PCR Primer Index 12	Mengsel

Classificatie volgens de Regelgeving (EG) Nr.1272/2008 [CLP/GHS]**T4 DNA Ligase**

H373 SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ HERHAALDE BLOOTSTELLING [nieren] -
 Categorie 2

Exo(-) Klenow

H373 SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ HERHAALDE BLOOTSTELLING [nieren] -
 Categorie 2

T4 DNA Polymerase

H373 SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ HERHAALDE BLOOTSTELLING [nieren] -
 Categorie 2

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**Klenow DNA
Polymerase**

H373

SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ HERHAALDE BLOOTSTELLING [nieren] -
Categorie 2**T4 Polynucleotide
Kinase**

H373

SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ HERHAALDE BLOOTSTELLING [nieren] -
Categorie 2**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%
10x Klenow Polymerase Buffer	Procent van het mengsel bestaande uit bestanddelen met ongekende toxiciteit: 7.9%
T4 DNA Ligase	Niet van toepassing.
Exo(-) Klenow	Niet van toepassing.
T4 DNA Polymerase	Niet van toepassing.
Klenow DNA Polymerase	Niet van toepassing.
T4 Polynucleotide Kinase	Niet van toepassing.
dATP	Niet van toepassing.
dNTP Mix	Procent van het mengsel bestaande uit bestanddelen met ongekende toxiciteit: 4.8%
InPE Adapter Oligo Mix	Niet van toepassing.
InPE Primer 1.0	Niet van toepassing.
PCR Primer Index 1	Niet van toepassing.
PCR Primer Index 2	Niet van toepassing.
PCR Primer Index 3	Niet van toepassing.
PCR Primer Index 4	Niet van toepassing.
PCR Primer Index 5	Niet van toepassing.
PCR Primer Index 6	Niet van toepassing.
PCR Primer Index 7	Niet van toepassing.
PCR Primer Index 8	Niet van toepassing.
PCR Primer Index 9	Niet van toepassing.
PCR Primer Index 10	Niet van toepassing.
PCR Primer Index 11	Niet van toepassing.
PCR Primer Index 12	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%
10x Klenow Polymerase Buffer	Procent van het mengsel bestaande uit bestanddelen met ongekende gevaren voor het waterig milieu: 9.3%
T4 DNA Ligase	Niet van toepassing.
Exo(-) Klenow	Niet van toepassing.
T4 DNA Polymerase	Niet van toepassing.
Klenow DNA Polymerase	Niet van toepassing.
T4 Polynucleotide Kinase	Niet van toepassing.
dATP	Niet van toepassing.
dNTP Mix	Procent van het mengsel bestaande uit bestanddelen met ongekende gevaren voor het waterig milieu: 4.8%
InPE Adapter Oligo Mix	Niet van toepassing.
InPE Primer 1.0	Niet van toepassing.
PCR Primer Index 1	Niet van toepassing.
PCR Primer Index 2	Niet van toepassing.
PCR Primer Index 3	Niet van toepassing.
PCR Primer Index 4	Niet van toepassing.
PCR Primer Index 5	Niet van toepassing.
PCR Primer Index 6	Niet van toepassing.
PCR Primer Index 7	Niet van toepassing.
PCR Primer Index 8	Niet van toepassing.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

PCR Primer Index 9	Niet van toepassing.
PCR Primer Index 10	Niet van toepassing.
PCR Primer Index 11	Niet van toepassing.
PCR Primer Index 12	Niet van toepassing.

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

10X End-Repair Buffer	Het product is niet geklasseerd als gevaarlijk volgens richtlijn 1999/45/EG en zijn wijzigingen.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Het product is niet geklasseerd als gevaarlijk volgens richtlijn 1999/45/EG en zijn wijzigingen.
10x Klenow Polymerase Buffer	Het product is niet geklasseerd als gevaarlijk volgens richtlijn 1999/45/EG en zijn wijzigingen.
T4 DNA Ligase	Het product is niet geklasseerd als gevaarlijk volgens richtlijn 1999/45/EG en zijn wijzigingen.
Exo(-) Klenow	Het product is niet geklasseerd als gevaarlijk volgens richtlijn 1999/45/EG en zijn wijzigingen.
T4 DNA Polymerase	Het product is niet geklasseerd als gevaarlijk volgens richtlijn 1999/45/EG en zijn wijzigingen.
Klenow DNA Polymerase	Het product is niet geklasseerd als gevaarlijk volgens richtlijn 1999/45/EG en zijn wijzigingen.
T4 Polynucleotide Kinase	Het product is niet geklasseerd als gevaarlijk volgens richtlijn 1999/45/EG en zijn wijzigingen.
dATP	Het product is niet geklasseerd als gevaarlijk volgens richtlijn 1999/45/EG en zijn wijzigingen.
dNTP Mix	Het product is niet geklasseerd als gevaarlijk volgens richtlijn 1999/45/EG en zijn wijzigingen.
InPE Adapter Oligo Mix	Het product is niet geklasseerd als gevaarlijk volgens richtlijn 1999/45/EG en zijn wijzigingen.
InPE Primer 1.0	Het product is niet geklasseerd als gevaarlijk volgens richtlijn 1999/45/EG en zijn wijzigingen.
PCR Primer Index 1	Het product is niet geklasseerd als gevaarlijk volgens richtlijn 1999/45/EG en zijn wijzigingen.
PCR Primer Index 2	Het product is niet geklasseerd als gevaarlijk volgens richtlijn 1999/45/EG en zijn wijzigingen.
PCR Primer Index 3	Het product is niet geklasseerd als gevaarlijk volgens richtlijn 1999/45/EG en zijn wijzigingen.
PCR Primer Index 4	Het product is niet geklasseerd als gevaarlijk volgens richtlijn 1999/45/EG en zijn wijzigingen.
PCR Primer Index 5	Het product is niet geklasseerd als gevaarlijk volgens richtlijn 1999/45/EG en zijn wijzigingen.
PCR Primer Index 6	Het product is niet geklasseerd als gevaarlijk volgens richtlijn 1999/45/EG en zijn wijzigingen.
PCR Primer Index 7	Het product is niet geklasseerd als gevaarlijk volgens richtlijn 1999/45/EG en zijn wijzigingen.
PCR Primer Index 8	Het product is niet geklasseerd als gevaarlijk volgens richtlijn 1999/45/EG en zijn wijzigingen.
PCR Primer Index 9	Het product is niet geklasseerd als gevaarlijk volgens richtlijn 1999/45/EG en zijn wijzigingen.
PCR Primer Index 10	Het product is niet geklasseerd als gevaarlijk volgens richtlijn 1999/45/EG en zijn wijzigingen.
PCR Primer Index 11	Het product is niet geklasseerd als gevaarlijk volgens richtlijn 1999/45/EG en zijn wijzigingen.
PCR Primer Index 12	Het product is niet geklasseerd als gevaarlijk volgens richtlijn 1999/45/EG en zijn wijzigingen.

Classificatie : 10X End-Repair Buffer Niet geclassificeerd.
5X T4 DNA Ligase Buffer Niet geclassificeerd.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

10x Klenow Polymerase Buffer	Niet geclassificeerd.
T4 DNA Ligase	Niet geclassificeerd.
Exo(-) Klenow	Niet geclassificeerd.
T4 DNA Polymerase	Niet geclassificeerd.
Klenow DNA Polymerase	Niet geclassificeerd.
T4 Polynucleotide Kinase	Niet geclassificeerd.
dATP	Niet geclassificeerd.
dNTP Mix	Niet geclassificeerd.
InPE Adapter Oligo Mix	Niet geclassificeerd.
InPE Primer 1.0	Niet geclassificeerd.
PCR Primer Index 1	Niet geclassificeerd.
PCR Primer Index 2	Niet geclassificeerd.
PCR Primer Index 3	Niet geclassificeerd.
PCR Primer Index 4	Niet geclassificeerd.
PCR Primer Index 5	Niet geclassificeerd.
PCR Primer Index 6	Niet geclassificeerd.
PCR Primer Index 7	Niet geclassificeerd.
PCR Primer Index 8	Niet geclassificeerd.
PCR Primer Index 9	Niet geclassificeerd.
PCR Primer Index 10	Niet geclassificeerd.
PCR Primer Index 11	Niet geclassificeerd.
PCR Primer Index 12	Niet geclassificeerd.

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.
10x Klenow Polymerase Buffer	Geen signaalwoord.
T4 DNA Ligase	Waarschuwing
Exo(-) Klenow	Waarschuwing
T4 DNA Polymerase	Waarschuwing
Klenow DNA Polymerase	Waarschuwing
T4 Polynucleotide Kinase	Waarschuwing
dATP	Geen signaalwoord.
dNTP Mix	Geen signaalwoord.
InPE Adapter Oligo Mix	Geen signaalwoord.
InPE Primer 1.0	Geen signaalwoord.
PCR Primer Index 1	Geen signaalwoord.
PCR Primer Index 2	Geen signaalwoord.
PCR Primer Index 3	Geen signaalwoord.
PCR Primer Index 4	Geen signaalwoord.
PCR Primer Index 5	Geen signaalwoord.
PCR Primer Index 6	Geen signaalwoord.
PCR Primer Index 7	Geen signaalwoord.
PCR Primer Index 8	Geen signaalwoord.
PCR Primer Index 9	Geen signaalwoord.
PCR Primer Index 10	Geen signaalwoord.
PCR Primer Index 11	Geen signaalwoord.
PCR Primer Index 12	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.
10x Klenow Polymerase Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

T4 DNA Ligase	GHS08 - Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling. (nieren)
Exo(-) Klenow	GHS08 - Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling. (nieren)
T4 DNA Polymerase	GHS08 - Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling. (nieren)
Klenow DNA Polymerase	GHS08 - Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling. (nieren)
T4 Polynucleotide Kinase	GHS08 - Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling. (nieren)
dATP	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
dNTP Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
InPE Adapter Oligo Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
InPE Primer 1.0	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
PCR Primer Index 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
PCR Primer Index 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
PCR Primer Index 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
PCR Primer Index 4	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
PCR Primer Index 5	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
PCR Primer Index 6	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
PCR Primer Index 7	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
PCR Primer Index 8	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
PCR Primer Index 9	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
PCR Primer Index 10	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
PCR Primer Index 11	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
PCR Primer Index 12	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Voorzorgsmaatregelen**Preventie**

: 10X End-Repair Buffer	Niet van toepassing.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Niet van toepassing.
10x Klenow Polymerase Buffer	Niet van toepassing.
T4 DNA Ligase	Damp niet inademen.
Exo(-) Klenow	Damp niet inademen.
T4 DNA Polymerase	Damp niet inademen.
Klenow DNA Polymerase	Damp niet inademen.
T4 Polynucleotide Kinase	Damp niet inademen.
dATP	Niet van toepassing.
dNTP Mix	Niet van toepassing.
InPE Adapter Oligo Mix	Niet van toepassing.
InPE Primer 1.0	Niet van toepassing.
PCR Primer Index 1	Niet van toepassing.
PCR Primer Index 2	Niet van toepassing.
PCR Primer Index 3	Niet van toepassing.
PCR Primer Index 4	Niet van toepassing.
PCR Primer Index 5	Niet van toepassing.
PCR Primer Index 6	Niet van toepassing.
PCR Primer Index 7	Niet van toepassing.
PCR Primer Index 8	Niet van toepassing.
PCR Primer Index 9	Niet van toepassing.
PCR Primer Index 10	Niet van toepassing.
PCR Primer Index 11	Niet van toepassing.
PCR Primer Index 12	Niet van toepassing.

Reactie

: 10X End-Repair Buffer	Niet van toepassing.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Niet van toepassing.
10x Klenow Polymerase Buffer	Niet van toepassing.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

	T4 DNA Ligase	Raadpleeg een arts indien u zich onwel voelt.
	Exo(-) Klenow	Raadpleeg een arts indien u zich onwel voelt.
	T4 DNA Polymerase	Raadpleeg een arts indien u zich onwel voelt.
	Klenow DNA Polymerase	Raadpleeg een arts indien u zich onwel voelt.
	T4 Polynucleotide Kinase	Raadpleeg een arts indien u zich onwel voelt.
	dATP	Niet van toepassing.
	dNTP Mix	Niet van toepassing.
	InPE Adapter Oligo Mix	Niet van toepassing.
	InPE Primer 1.0	Niet van toepassing.
	PCR Primer Index 1	Niet van toepassing.
	PCR Primer Index 2	Niet van toepassing.
	PCR Primer Index 3	Niet van toepassing.
	PCR Primer Index 4	Niet van toepassing.
	PCR Primer Index 5	Niet van toepassing.
	PCR Primer Index 6	Niet van toepassing.
	PCR Primer Index 7	Niet van toepassing.
	PCR Primer Index 8	Niet van toepassing.
	PCR Primer Index 9	Niet van toepassing.
	PCR Primer Index 10	Niet van toepassing.
	PCR Primer Index 11	Niet van toepassing.
	PCR Primer Index 12	Niet van toepassing.
Opslag	: 10X End-Repair Buffer	Niet van toepassing.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Niet van toepassing.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Niet van toepassing.
	T4 DNA Ligase	Niet van toepassing.
	Exo(-) Klenow	Niet van toepassing.
	T4 DNA Polymerase	Niet van toepassing.
	Klenow DNA Polymerase	Niet van toepassing.
	T4 Polynucleotide Kinase	Niet van toepassing.
	dATP	Niet van toepassing.
	dNTP Mix	Niet van toepassing.
	InPE Adapter Oligo Mix	Niet van toepassing.
	InPE Primer 1.0	Niet van toepassing.
	PCR Primer Index 1	Niet van toepassing.
	PCR Primer Index 2	Niet van toepassing.
	PCR Primer Index 3	Niet van toepassing.
	PCR Primer Index 4	Niet van toepassing.
	PCR Primer Index 5	Niet van toepassing.
	PCR Primer Index 6	Niet van toepassing.
	PCR Primer Index 7	Niet van toepassing.
	PCR Primer Index 8	Niet van toepassing.
	PCR Primer Index 9	Niet van toepassing.
	PCR Primer Index 10	Niet van toepassing.
	PCR Primer Index 11	Niet van toepassing.
	PCR Primer Index 12	Niet van toepassing.
Verwijdering	: 10X End-Repair Buffer	Niet van toepassing.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Niet van toepassing.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Niet van toepassing.
	T4 DNA Ligase	Niet van toepassing.
	Exo(-) Klenow	Niet van toepassing.
	T4 DNA Polymerase	Niet van toepassing.
	Klenow DNA Polymerase	Niet van toepassing.
	T4 Polynucleotide Kinase	Niet van toepassing.
	dATP	Niet van toepassing.
	dNTP Mix	Niet van toepassing.
	InPE Adapter Oligo Mix	Niet van toepassing.
	InPE Primer 1.0	Niet van toepassing.
	PCR Primer Index 1	Niet van toepassing.
	PCR Primer Index 2	Niet van toepassing.
	PCR Primer Index 3	Niet van toepassing.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

PCR Primer Index 4	Niet van toepassing.
PCR Primer Index 5	Niet van toepassing.
PCR Primer Index 6	Niet van toepassing.
PCR Primer Index 7	Niet van toepassing.
PCR Primer Index 8	Niet van toepassing.
PCR Primer Index 9	Niet van toepassing.
PCR Primer Index 10	Niet van toepassing.
PCR Primer Index 11	Niet van toepassing.
PCR Primer Index 12	Niet van toepassing.

Gevaarlijke bestanddelen : T4 DNA Ligase

Glycerol

Exo(-) Klenow

Glycerol

T4 DNA Polymerase

Glycerol

Klenow DNA Polymerase

Glycerol

T4 Polynucleotide Kinase

Glycerol

Aanvullende**etiketonderdelen**

: 10X End-Repair Buffer	Inlichtingenblad aangaande de veiligheid is voor de professionele gebruiker op aanvraag verkrijgbaar.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Inlichtingenblad aangaande de veiligheid is voor de professionele gebruiker op aanvraag verkrijgbaar.
10x Klenow Polymerase Buffer	Inlichtingenblad aangaande de veiligheid is voor de professionele gebruiker op aanvraag verkrijgbaar.
T4 DNA Ligase	Inlichtingenblad aangaande de veiligheid is voor de professionele gebruiker op aanvraag verkrijgbaar.
Exo(-) Klenow	Inlichtingenblad aangaande de veiligheid is voor de professionele gebruiker op aanvraag verkrijgbaar.
T4 DNA Polymerase	Inlichtingenblad aangaande de veiligheid is voor de professionele gebruiker op aanvraag verkrijgbaar.
Klenow DNA Polymerase	Inlichtingenblad aangaande de veiligheid is voor de professionele gebruiker op aanvraag verkrijgbaar.
T4 Polynucleotide Kinase	Inlichtingenblad aangaande de veiligheid is voor de professionele gebruiker op aanvraag verkrijgbaar.
dATP	Inlichtingenblad aangaande de veiligheid is voor de professionele gebruiker op aanvraag verkrijgbaar.
dNTP Mix	Inlichtingenblad aangaande de veiligheid is voor de professionele gebruiker op aanvraag verkrijgbaar.
InPE Adapter Oligo Mix	Inlichtingenblad aangaande de veiligheid is voor de professionele gebruiker op aanvraag verkrijgbaar.
InPE Primer 1.0	Inlichtingenblad aangaande de veiligheid is voor de professionele gebruiker op aanvraag verkrijgbaar.
PCR Primer Index 1	Inlichtingenblad aangaande de veiligheid is voor de professionele gebruiker op aanvraag verkrijgbaar.
PCR Primer Index 2	Inlichtingenblad aangaande de veiligheid is voor de professionele gebruiker op aanvraag verkrijgbaar.
PCR Primer Index 3	Inlichtingenblad aangaande de veiligheid is voor de professionele gebruiker op aanvraag verkrijgbaar.
PCR Primer Index 4	Inlichtingenblad aangaande de veiligheid is voor de professionele gebruiker op aanvraag verkrijgbaar.
PCR Primer Index 5	Inlichtingenblad aangaande de veiligheid is voor de professionele gebruiker op aanvraag verkrijgbaar.
PCR Primer Index 6	Inlichtingenblad aangaande de veiligheid is voor de professionele gebruiker op aanvraag verkrijgbaar.
PCR Primer Index 7	Inlichtingenblad aangaande de veiligheid is voor de professionele gebruiker op aanvraag verkrijgbaar.
PCR Primer Index 8	Inlichtingenblad aangaande de veiligheid is voor de

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

PCR Primer Index 9	professionele gebruiker op aanvraag verkrijgbaar. Inlichtingenblad aangaande de veiligheid is voor de professionele gebruiker op aanvraag verkrijgbaar.
PCR Primer Index 10	Inlichtingenblad aangaande de veiligheid is voor de professionele gebruiker op aanvraag verkrijgbaar.
PCR Primer Index 11	Inlichtingenblad aangaande de veiligheid is voor de professionele gebruiker op aanvraag verkrijgbaar.
PCR Primer Index 12	Inlichtingenblad aangaande de veiligheid is voor de professionele gebruiker op aanvraag verkrijgbaar.

Speciale verpakkingseisen**Voelbare
gevaarsaanduiding**

: 10X End-Repair Buffer	Niet van toepassing.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Niet van toepassing.
10x Klenow Polymerase Buffer	Niet van toepassing.
T4 DNA Ligase	Niet van toepassing.
Exo(-) Klenow	Niet van toepassing.
T4 DNA Polymerase	Niet van toepassing.
Klenow DNA Polymerase	Niet van toepassing.
T4 Polynucleotide Kinase	Niet van toepassing.
dATP	Niet van toepassing.
dNTP Mix	Niet van toepassing.
InPE Adapter Oligo Mix	Niet van toepassing.
InPE Primer 1.0	Niet van toepassing.
PCR Primer Index 1	Niet van toepassing.
PCR Primer Index 2	Niet van toepassing.
PCR Primer Index 3	Niet van toepassing.
PCR Primer Index 4	Niet van toepassing.
PCR Primer Index 5	Niet van toepassing.
PCR Primer Index 6	Niet van toepassing.
PCR Primer Index 7	Niet van toepassing.
PCR Primer Index 8	Niet van toepassing.
PCR Primer Index 9	Niet van toepassing.
PCR Primer Index 10	Niet van toepassing.
PCR Primer Index 11	Niet van toepassing.
PCR Primer Index 12	Niet van toepassing.

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

: 10X End-Repair Buffer	Niet beschikbaar.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Niet beschikbaar.
10x Klenow Polymerase Buffer	Niet beschikbaar.
T4 DNA Ligase	Niet beschikbaar.
Exo(-) Klenow	Niet beschikbaar.
T4 DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
Klenow DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
T4 Polynucleotide Kinase	Niet beschikbaar.
dATP	Niet beschikbaar.
dNTP Mix	Niet beschikbaar.
InPE Adapter Oligo Mix	Niet beschikbaar.
InPE Primer 1.0	Niet beschikbaar.
PCR Primer Index 1	Niet beschikbaar.
PCR Primer Index 2	Niet beschikbaar.
PCR Primer Index 3	Niet beschikbaar.
PCR Primer Index 4	Niet beschikbaar.
PCR Primer Index 5	Niet beschikbaar.
PCR Primer Index 6	Niet beschikbaar.
PCR Primer Index 7	Niet beschikbaar.
PCR Primer Index 8	Niet beschikbaar.
PCR Primer Index 9	Niet beschikbaar.
PCR Primer Index 10	Niet beschikbaar.
PCR Primer Index 11	Niet beschikbaar.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

PCR Primer Index 12 Niet beschikbaar.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Stof/preparaat	:	10X End-Repair Buffer	Mengsel
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Mengsel
		10x Klenow Polymerase Buffer	Mengsel
		T4 DNA Ligase	Mengsel
		Exo(-) Klenow	Mengsel
		T4 DNA Polymerase	Mengsel
		Klenow DNA Polymerase	Mengsel
		T4 Polynucleotide Kinase	Mengsel
		dATP	Mengsel
		dNTP Mix	Mengsel
		InPE Adapter Oligo Mix	Mengsel
		InPE Primer 1.0	Mengsel
		PCR Primer Index 1	Mengsel
		PCR Primer Index 2	Mengsel
		PCR Primer Index 3	Mengsel
		PCR Primer Index 4	Mengsel
		PCR Primer Index 5	Mengsel
		PCR Primer Index 6	Mengsel
		PCR Primer Index 7	Mengsel
		PCR Primer Index 8	Mengsel
		PCR Primer Index 9	Mengsel
		PCR Primer Index 10	Mengsel
		PCR Primer Index 11	Mengsel
		PCR Primer Index 12	Mengsel

Product-/ingrediëntennaam	Identificatiemogelijkheden	%	Classificatie		Type
			67/548/EEG	Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]	
10X End-Repair 2-Amino-2-(hydroxymethyl)propaan-1,3-diolhydrochloride (R*,R*)-1,4-Dimercaptobutaan-2,3-diol	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	[1]
	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	[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	[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	[1]
T4 DNA Ligase Glycerol	EG: 200-289-5 CAS-nummer: 56-81-5	50-75	Niet geclassificeerd.	STOT RE 2, H373	[1]

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Exo(-) Klenow Glycerol	EG: 200-289-5 CAS-nummer: 56-81-5	50-75	Niet geclassificeerd.	STOT RE 2, H373	[1]
T4 DNA Polymerase Glycerol	EG: 200-289-5 CAS-nummer: 56-81-5	50-75	Niet geclassificeerd.	STOT RE 2, H373	[1]
Klenow DNA Polymerase Glycerol	EG: 200-289-5 CAS-nummer: 56-81-5	50-75	Niet geclassificeerd.	STOT RE 2, H373	[1]
T4 Polynucleotide Kinase Glycerol	EG: 200-289-5 CAS-nummer: 56-81-5	50-75	Niet geclassificeerd.	STOT RE 2, H373	[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.	

Er zijn geen additionele ingrediënten aanwezig die, voor zover op dit moment aan leverancier bekend is en in de van toepassing zijnde concentraties, geclassificeerd zijn als schadelijk voor de gezondheid of voor het milieu en op grond daarvan in deze sectie moeten worden vermeld.

Type

[1] Stof ingedeeld met een gezondheids- of milieugevaar

[2] Stof met een werkplaats blootstellingslimiet

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

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

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.

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.

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.

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.

T4 DNA Polymerase

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.
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 Polynucleotide Kinase	Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. 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.
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.
InPE Adapter Oligo 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.
InPE Primer 1.0	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.
PCR Primer Index 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.
PCR Primer Index 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.
PCR Primer Index 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.
PCR Primer Index 4	Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
PCR Primer Index 5	Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
PCR Primer Index 6	Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
PCR Primer Index 7	Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
PCR Primer Index 8	Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
PCR Primer Index 9	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. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
	PCR Primer Index 10	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.
	PCR Primer Index 11	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.
	PCR Primer Index 12	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.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.
	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 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.
	Exo(-) Klenow	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 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 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

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

	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.
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 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 Polynucleotide Kinase	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 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 vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
dNTP Mix	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.
InPE Adapter Oligo Mix	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
InPE Primer 1.0	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
PCR Primer Index 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.
PCR Primer Index 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.
PCR Primer Index 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.
PCR Primer Index 4	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
PCR Primer Index 5	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
PCR Primer Index 6	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
PCR Primer Index 7	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

		een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	PCR Primer Index 8	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	PCR Primer Index 9	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	PCR Primer Index 10	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	PCR Primer Index 11	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	PCR Primer Index 12	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.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	T4 DNA Ligase	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. 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.
	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.
	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.
	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 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.
	dATP	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	dNTP Mix	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	InPE Adapter Oligo Mix	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

	Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
InPE Primer 1.0	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
PCR Primer Index 1	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
PCR Primer Index 2	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
PCR Primer Index 3	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
PCR Primer Index 4	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
PCR Primer Index 5	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
PCR Primer Index 6	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
PCR Primer Index 7	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
PCR Primer Index 8	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
PCR Primer Index 9	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
PCR Primer Index 10	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
PCR Primer Index 11	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
PCR Primer Index 12	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.
10x Klenow Polymerase Buffer	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
T4 DNA Ligase	Spoel de mond met water. Kunstgebit indien aanwezig

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

	<p>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 overhemdkoord, das, riem of ceintuur.</p>
Exo(-) Klenow	<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 overhemdkoord, das, riem of ceintuur.</p>
T4 DNA Polymerase	<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 overhemdkoord, das, riem of ceintuur.</p>
Klenow DNA Polymerase	<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 overhemdkoord, das, riem of ceintuur.</p>

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

T4 Polynucleotide Kinase	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 overhemdkoord, das, riem of ceintuur.
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.
dNTP Mix	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
InPE Adapter Oligo Mix	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
InPE Primer 1.0	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.
PCR Primer Index 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.
PCR Primer Index 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.
PCR Primer Index 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

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

	medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
PCR Primer Index 4	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
PCR Primer Index 5	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.
PCR Primer Index 6	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.
PCR Primer Index 7	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.
PCR Primer Index 8	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.
PCR Primer Index 9	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.
PCR Primer Index 10	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.
PCR Primer Index 11	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.
PCR Primer Index 12	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

		medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
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.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	T4 DNA Ligase	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast.
	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.
	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.
	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 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.
	dATP	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	dNTP Mix	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	InPE Adapter Oligo Mix	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	InPE Primer 1.0	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	PCR Primer Index 1	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	PCR Primer Index 2	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	PCR Primer Index 3	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	PCR Primer Index 4	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	PCR Primer Index 5	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	PCR Primer Index 6	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	PCR Primer Index 7	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

	persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
PCR Primer Index 8	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
PCR Primer Index 9	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
PCR Primer Index 10	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
PCR Primer Index 11	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
PCR Primer Index 12	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 5X T4 DNA Ligase Buffer 10x Klenow Polymerase Buffer T4 DNA Ligase Exo(-) Klenow T4 DNA Polymerase Klenow DNA Polymerase T4 Polynucleotide Kinase dATP dNTP Mix InPE Adapter Oligo Mix InPE Primer 1.0 PCR Primer Index 1 PCR Primer Index 2 PCR Primer Index 3 PCR Primer Index 4 PCR Primer Index 5 PCR Primer Index 6 PCR Primer Index 7 PCR Primer Index 8 PCR Primer Index 9 PCR Primer Index 10 PCR Primer Index 11 PCR Primer Index 12	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Inademing	: 10X End-Repair Buffer 5X T4 DNA Ligase Buffer 10x Klenow Polymerase Buffer T4 DNA Ligase Exo(-) Klenow T4 DNA Polymerase Klenow DNA Polymerase T4 Polynucleotide Kinase dATP dNTP Mix	Blootstelling aan ontledingsproducten kan gevaar voor de gezondheid opleveren. Na blootstelling kunnen ernstige gevolgen met vertraging optreden. Blootstelling aan ontledingsproducten kan gevaar voor de gezondheid opleveren. Na blootstelling kunnen ernstige gevolgen met vertraging optreden. Blootstelling aan ontledingsproducten kan gevaar voor de gezondheid opleveren. Na blootstelling kunnen ernstige gevolgen met vertraging optreden. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Blootstelling aan ontledingsproducten kan gevaar voor de gezondheid opleveren. Na blootstelling kunnen ernstige

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

	InPE Adapter Oligo Mix	gevolgen met vertraging optreden.
	InPE Primer 1.0	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 4	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 5	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 6	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 7	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 8	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 9	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 10	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 11	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 12	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
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.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	T4 DNA Ligase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Exo(-) Klenow	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	T4 DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Klenow DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	T4 Polynucleotide Kinase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	dATP	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	dNTP Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	InPE Adapter Oligo Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	InPE Primer 1.0	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 4	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 5	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 6	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 7	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 8	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 9	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 10	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 11	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 12	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.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	T4 DNA Ligase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Exo(-) Klenow	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	T4 DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Klenow DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	T4 Polynucleotide Kinase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	dATP	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	dNTP Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	InPE Adapter Oligo Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	InPE Primer 1.0	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 4	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 5	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 6	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 7	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 8	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 9	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

PCR Primer Index 10	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
PCR Primer Index 11	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
PCR Primer Index 12	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.
10x Klenow Polymerase Buffer	Geen specifieke gegevens.
T4 DNA Ligase	Geen specifieke gegevens.
Exo(-) Klenow	Geen specifieke gegevens.
T4 DNA Polymerase	Geen specifieke gegevens.
Klenow DNA Polymerase	Geen specifieke gegevens.
T4 Polynucleotide Kinase	Geen specifieke gegevens.
dATP	Geen specifieke gegevens.
dNTP Mix	Geen specifieke gegevens.
InPE Adapter Oligo Mix	Geen specifieke gegevens.
InPE Primer 1.0	Geen specifieke gegevens.
PCR Primer Index 1	Geen specifieke gegevens.
PCR Primer Index 2	Geen specifieke gegevens.
PCR Primer Index 3	Geen specifieke gegevens.
PCR Primer Index 4	Geen specifieke gegevens.
PCR Primer Index 5	Geen specifieke gegevens.
PCR Primer Index 6	Geen specifieke gegevens.
PCR Primer Index 7	Geen specifieke gegevens.
PCR Primer Index 8	Geen specifieke gegevens.
PCR Primer Index 9	Geen specifieke gegevens.
PCR Primer Index 10	Geen specifieke gegevens.
PCR Primer Index 11	Geen specifieke gegevens.
PCR Primer Index 12	Geen specifieke gegevens.

Inademing

: 10X End-Repair Buffer	Geen specifieke gegevens.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Geen specifieke gegevens.
10x Klenow Polymerase Buffer	Geen specifieke gegevens.
T4 DNA Ligase	Geen specifieke gegevens.
Exo(-) Klenow	Geen specifieke gegevens.
T4 DNA Polymerase	Geen specifieke gegevens.
Klenow DNA Polymerase	Geen specifieke gegevens.
T4 Polynucleotide Kinase	Geen specifieke gegevens.
dATP	Geen specifieke gegevens.
dNTP Mix	Geen specifieke gegevens.
InPE Adapter Oligo Mix	Geen specifieke gegevens.
InPE Primer 1.0	Geen specifieke gegevens.
PCR Primer Index 1	Geen specifieke gegevens.
PCR Primer Index 2	Geen specifieke gegevens.
PCR Primer Index 3	Geen specifieke gegevens.
PCR Primer Index 4	Geen specifieke gegevens.
PCR Primer Index 5	Geen specifieke gegevens.
PCR Primer Index 6	Geen specifieke gegevens.
PCR Primer Index 7	Geen specifieke gegevens.
PCR Primer Index 8	Geen specifieke gegevens.
PCR Primer Index 9	Geen specifieke gegevens.
PCR Primer Index 10	Geen specifieke gegevens.
PCR Primer Index 11	Geen specifieke gegevens.
PCR Primer Index 12	Geen specifieke gegevens.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

Huidcontact	: 10X End-Repair Buffer	Geen specifieke gegevens.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Geen specifieke gegevens.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Geen specifieke gegevens.
	T4 DNA Ligase	Geen specifieke gegevens.
	Exo(-) Klenow	Geen specifieke gegevens.
	T4 DNA Polymerase	Geen specifieke gegevens.
	Klenow DNA Polymerase	Geen specifieke gegevens.
	T4 Polynucleotide Kinase	Geen specifieke gegevens.
	dATP	Geen specifieke gegevens.
	dNTP Mix	Geen specifieke gegevens.
	InPE Adapter Oligo Mix	Geen specifieke gegevens.
	InPE Primer 1.0	Geen specifieke gegevens.
	PCR Primer Index 1	Geen specifieke gegevens.
	PCR Primer Index 2	Geen specifieke gegevens.

Inslikken	: 10X End-Repair Buffer	Geen specifieke gegevens.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Geen specifieke gegevens.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Geen specifieke gegevens.
	T4 DNA Ligase	Geen specifieke gegevens.
	Exo(-) Klenow	Geen specifieke gegevens.
	T4 DNA Polymerase	Geen specifieke gegevens.
	Klenow DNA Polymerase	Geen specifieke gegevens.
	T4 Polynucleotide Kinase	Geen specifieke gegevens.
	dATP	Geen specifieke gegevens.
	dNTP Mix	Geen specifieke gegevens.
	InPE Adapter Oligo Mix	Geen specifieke gegevens.
	InPE Primer 1.0	Geen specifieke gegevens.
	PCR Primer Index 1	Geen specifieke gegevens.
	PCR Primer Index 2	Geen specifieke gegevens.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

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.
	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.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

T4 DNA Ligase	Behandel symptomatisch. Waarschuw onmiddellijk een arts, het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NL) of het Anti-gifcentrum (BE) als grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
Exo(-) Klenow	Behandel symptomatisch. Waarschuw onmiddellijk een arts, het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NL) of het Anti-gifcentrum (BE) als grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
T4 DNA Polymerase	Behandel symptomatisch. Waarschuw onmiddellijk een arts, het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NL) of het Anti-gifcentrum (BE) als grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
Klenow DNA Polymerase	Behandel symptomatisch. Waarschuw onmiddellijk een arts, het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NL) of het Anti-gifcentrum (BE) als grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
T4 Polynucleotide Kinase	Behandel symptomatisch. Waarschuw onmiddellijk een arts, het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NL) of het Anti-gifcentrum (BE) als grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
dATP	Behandel symptomatisch. Waarschuw onmiddellijk een arts, het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NL) of het Anti-gifcentrum (BE) als 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.
InPE Adapter Oligo Mix	Behandel symptomatisch. Waarschuw onmiddellijk een arts, het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NL) of het Anti-gifcentrum (BE) als grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
InPE Primer 1.0	Behandel symptomatisch. Waarschuw onmiddellijk een arts, het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NL) of het Anti-gifcentrum (BE) als grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
PCR Primer Index 1	Behandel symptomatisch. Waarschuw onmiddellijk een arts, het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NL) of het Anti-gifcentrum (BE) als grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
PCR Primer Index 2	Behandel symptomatisch. Waarschuw onmiddellijk een arts, het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NL) of het Anti-gifcentrum (BE) als grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
PCR Primer Index 3	Behandel symptomatisch. Waarschuw onmiddellijk een arts, het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NL) of het Anti-gifcentrum (BE) als grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
PCR Primer Index 4	Behandel symptomatisch. Waarschuw onmiddellijk een arts, het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NL) of het Anti-gifcentrum (BE) als grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
PCR Primer Index 5	Behandel symptomatisch. Waarschuw onmiddellijk een arts, het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NL) of het Anti-gifcentrum (BE) als grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
PCR Primer Index 6	Behandel symptomatisch. Waarschuw onmiddellijk een arts, het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NL) of het Anti-gifcentrum (BE) als grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
PCR Primer Index 7	Behandel symptomatisch. Waarschuw onmiddellijk een arts, het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NL) of het Anti-gifcentrum (BE) als grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

PCR Primer Index 8	Behandel symptomatisch. Waarschuw onmiddellijk een arts, het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NL) of het Anti-gifcentrum (BE) als grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
PCR Primer Index 9	Behandel symptomatisch. Waarschuw onmiddellijk een arts, het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NL) of het Anti-gifcentrum (BE) als grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
PCR Primer Index 10	Behandel symptomatisch. Waarschuw onmiddellijk een arts, het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NL) of het Anti-gifcentrum (BE) als grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
PCR Primer Index 11	Behandel symptomatisch. Waarschuw onmiddellijk een arts, het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NL) of het Anti-gifcentrum (BE) als grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
PCR Primer Index 12	Behandel symptomatisch. Waarschuw onmiddellijk een arts, het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NL) of het Anti-gifcentrum (BE) als grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.

Specifieke behandelingen

: 10X End-Repair Buffer	Geen specifieke behandeling.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Geen specifieke behandeling.
10x Klenow Polymerase Buffer	Geen specifieke behandeling.
T4 DNA Ligase	Geen specifieke behandeling.
Exo(-) Klenow	Geen specifieke behandeling.
T4 DNA Polymerase	Geen specifieke behandeling.
Klenow DNA Polymerase	Geen specifieke behandeling.
T4 Polynucleotide Kinase	Geen specifieke behandeling.
dATP	Geen specifieke behandeling.
dNTP Mix	Geen specifieke behandeling.
InPE Adapter Oligo Mix	Geen specifieke behandeling.
InPE Primer 1.0	Geen specifieke behandeling.
PCR Primer Index 1	Geen specifieke behandeling.
PCR Primer Index 2	Geen specifieke behandeling.
PCR Primer Index 3	Geen specifieke behandeling.
PCR Primer Index 4	Geen specifieke behandeling.
PCR Primer Index 5	Geen specifieke behandeling.
PCR Primer Index 6	Geen specifieke behandeling.
PCR Primer Index 7	Geen specifieke behandeling.
PCR Primer Index 8	Geen specifieke behandeling.
PCR Primer Index 9	Geen specifieke behandeling.
PCR Primer Index 10	Geen specifieke behandeling.
PCR Primer Index 11	Geen specifieke behandeling.
PCR Primer Index 12	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.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
	T4 DNA Ligase	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
	Exo(-) Klenow	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
	T4 DNA Polymerase	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
	Klenow DNA Polymerase	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

T4 Polynucleotide Kinase	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
dATP	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
dNTP Mix	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
InPE Adapter Oligo Mix	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
InPE Primer 1.0	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
PCR Primer Index 1	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
PCR Primer Index 2	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
PCR Primer Index 3	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
PCR Primer Index 4	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
PCR Primer Index 5	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
PCR Primer Index 6	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
PCR Primer Index 7	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
PCR Primer Index 8	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
PCR Primer Index 9	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
PCR Primer Index 10	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
PCR Primer Index 11	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
PCR Primer Index 12	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
Ongeschikte blusmiddelen :	
10X End-Repair Buffer	Geen bekend.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Geen bekend.
10x Klenow Polymerase Buffer	Geen bekend.
T4 DNA Ligase	Geen bekend.
Exo(-) Klenow	Geen bekend.
T4 DNA Polymerase	Geen bekend.
Klenow DNA Polymerase	Geen bekend.
T4 Polynucleotide Kinase	Geen bekend.
dATP	Geen bekend.
dNTP Mix	Geen bekend.
InPE Adapter Oligo Mix	Geen bekend.
InPE Primer 1.0	Geen bekend.
PCR Primer Index 1	Geen bekend.
PCR Primer Index 2	Geen bekend.
PCR Primer Index 3	Geen bekend.
PCR Primer Index 4	Geen bekend.
PCR Primer Index 5	Geen bekend.
PCR Primer Index 6	Geen bekend.
PCR Primer Index 7	Geen bekend.
PCR Primer Index 8	Geen bekend.
PCR Primer Index 9	Geen bekend.
PCR Primer Index 10	Geen bekend.
PCR Primer Index 11	Geen bekend.
PCR Primer Index 12	Geen bekend.

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

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

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.
	10x Klenow Polymerase Buffer	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.
	Exo(-) Klenow	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.
	Klenow 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.
	dATP	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.
	InPE Adapter Oligo Mix	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
	InPE Primer 1.0	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
	PCR Primer Index 1	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
	PCR Primer Index 2	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
	PCR Primer Index 3	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
	PCR Primer Index 4	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
	PCR Primer Index 5	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
	PCR Primer Index 6	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
	PCR Primer Index 7	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
	PCR Primer Index 8	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
PCR Primer Index 9	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.	
PCR Primer Index 10	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.	
PCR Primer Index 11	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.	
PCR Primer Index 12	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.	
Gevaarlijke verbrandingsproducten	: 10X End-Repair Buffer	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide stikstofoxiden zwaveloxiden gehalogeneerde verbindingen metaaloxide(n)
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide stikstofoxiden gehalogeneerde verbindingen metaaloxide(n)
	10x Klenow Polymerase	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn:

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

Buffer	kooldioxide koolmonoxide stikstofoxiden gehalogeneerde verbindingen metaaloxide(n)
T4 DNA Ligase	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide
Exo(-) Klenow	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide
T4 DNA Polymerase	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide
Klenow DNA Polymerase	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide
T4 Polynucleotide Kinase	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide
dATP	Geen specifieke gegevens.
dNTP Mix	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide stikstofoxiden fosforoxiden
InPE Adapter Oligo Mix	Geen specifieke gegevens.
InPE Primer 1.0	Geen specifieke gegevens.
PCR Primer Index 1	Geen specifieke gegevens.
PCR Primer Index 2	Geen specifieke gegevens.
PCR Primer Index 3	Geen specifieke gegevens.
PCR Primer Index 4	Geen specifieke gegevens.
PCR Primer Index 5	Geen specifieke gegevens.
PCR Primer Index 6	Geen specifieke gegevens.
PCR Primer Index 7	Geen specifieke gegevens.
PCR Primer Index 8	Geen specifieke gegevens.
PCR Primer Index 9	Geen specifieke gegevens.
PCR Primer Index 10	Geen specifieke gegevens.
PCR Primer Index 11	Geen specifieke gegevens.
PCR Primer Index 12	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.
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.
T4 DNA Ligase	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

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.
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.
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 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.
dATP	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
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.
InPE Adapter Oligo Mix	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
InPE Primer 1.0	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.
PCR Primer Index 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.
PCR Primer Index 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.
PCR Primer Index 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.
PCR Primer Index 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.
PCR Primer Index 5	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

	persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
PCR Primer Index 6	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
PCR Primer Index 7	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
PCR Primer Index 8	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
PCR Primer Index 9	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.
PCR Primer Index 10	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.
PCR Primer Index 11	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.
PCR Primer Index 12	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** :

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 omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen.

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

T4 DNA Ligase	Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Vermijd inademen van damp of nevel. Zorg voor voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
Exo(-) Klenow	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. 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 omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Vermijd inademen van damp of nevel. Zorg voor voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
Klenow DNA Polymerase	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. 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 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.
dATP	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
dNTP Mix	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
InPE Adapter Oligo Mix	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt.

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

InPE Primer 1.0	Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
PCR Primer Index 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.
PCR Primer Index 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.
PCR Primer Index 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.
PCR Primer Index 4	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
PCR Primer Index 5	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
PCR Primer Index 6	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
PCR Primer Index 7	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.
PCR Primer Index 8	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
PCR Primer Index 9	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.

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

PCR Primer Index 10	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.
PCR Primer Index 11	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.
PCR Primer Index 12	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".
		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".
		T4 DNA Ligase	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
		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".
		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".
		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 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".
		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

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

	ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
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".
InPE Adapter Oligo Mix	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
InPE Primer 1.0	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".
PCR Primer Index 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".
PCR Primer Index 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".
PCR Primer Index 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".
PCR Primer Index 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".
PCR Primer Index 5	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
PCR Primer Index 6	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
PCR Primer Index 7	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
PCR Primer Index 8	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
PCR Primer Index 9	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

PCR Primer Index 10	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".
PCR Primer Index 11	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".
PCR Primer Index 12	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

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

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

dNTP Mix	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)
InPE Adapter Oligo Mix	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht)
InPE Primer 1.0	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)
PCR Primer Index 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)
PCR Primer Index 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)
PCR Primer Index 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)
PCR Primer Index 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)
PCR Primer Index 5	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht)
PCR Primer Index 6	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht)
PCR Primer Index 7	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht)
PCR Primer Index 8	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht)
PCR Primer Index 9	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)
PCR Primer Index 10	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en

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

	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)
PCR Primer Index 11	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)
PCR Primer Index 12	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. Verdun met water en opmoppen 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. Verdun met water en opmoppen 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. Verdun met water en opmoppen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
	T4 DNA Ligase	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdun met water en opmoppen 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. Verdun met water en opmoppen 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. Verdun met water en opmoppen 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. Verdun met water en opmoppen indien wateroplosbaar. Alternatief, of

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

	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. Verdun met water en opmoppen 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. Verdun met water en opmoppen 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. Verdun met water en opmoppen 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.
InPE Adapter Oligo Mix	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdun met water en opmoppen 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.
InPE Primer 1.0	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdun met water en opmoppen 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.
PCR Primer Index 1	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdun met water en opmoppen 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.
PCR Primer Index 2	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdun met water en opmoppen 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.
PCR Primer Index 3	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdun met water en opmoppen 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.
PCR Primer Index 4	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder

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

	verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdun met water en opmoppen 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.
PCR Primer Index 5	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdun met water en opmoppen 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.
PCR Primer Index 6	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdun met water en opmoppen 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.
PCR Primer Index 7	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdun met water en opmoppen 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.
PCR Primer Index 8	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdun met water en opmoppen 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.
PCR Primer Index 9	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdun met water en opmoppen 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.
PCR Primer Index 10	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdun met water en opmoppen 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.
PCR Primer Index 11	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdun met water en opmoppen 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.
PCR Primer Index 12	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdun met water en opmoppen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.

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

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).
	10x Klenow Polymerase Buffer	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
	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.
	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.
	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 is. Lege verpakkingen bevatten restproduct en kunnen gevaarlijk zijn. Vat niet hergebruiken.
	Klenow DNA Polymerase	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). 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 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.
	dATP	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
	dNTP Mix	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
	InPE Adapter Oligo Mix	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
	InPE Primer 1.0	Trek van toepassing zijnde persoonlijke

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

PCR Primer Index 1	beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
PCR Primer Index 2	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
PCR Primer Index 3	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
PCR Primer Index 4	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
PCR Primer Index 5	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
PCR Primer Index 6	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
PCR Primer Index 7	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
PCR Primer Index 8	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
PCR Primer Index 9	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
PCR Primer Index 10	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
PCR Primer Index 11	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
PCR Primer Index 12	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.
10x Klenow Polymerase Buffer	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
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.
Exo(-) Klenow	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
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

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

	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 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.
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.
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.
InPE Adapter Oligo Mix	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
InPE Primer 1.0	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.
PCR Primer Index 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.
PCR Primer Index 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.
PCR Primer Index 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

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

	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.
PCR Primer Index 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.
PCR Primer Index 5	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
PCR Primer Index 6	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
PCR Primer Index 7	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
PCR Primer Index 8	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
PCR Primer Index 9	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.
PCR Primer Index 10	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.
PCR Primer Index 11	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.
PCR Primer Index 12	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen

RUBRIEK 7: Hantering en opslag**7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**

: 10X End-Repair Buffer	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	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.
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 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.
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 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

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

	contact vermeden dient te worden (zie rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen recht op te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.
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 recht op te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.
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 recht op te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.
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 recht op te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.
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 recht op te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.
InPE Adapter Oligo 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 recht op te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.
InPE Primer 1.0	Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

	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 recht op te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.
PCR Primer Index 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 recht op te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.
PCR Primer Index 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 recht op te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.
PCR Primer Index 3	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 recht op te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.
PCR Primer Index 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 recht op te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.
PCR Primer Index 5	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 recht op te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

PCR Primer Index 6	<p>in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.</p> <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 rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.</p>
PCR Primer Index 7	<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 rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.</p>
PCR Primer Index 8	<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 rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.</p>
PCR Primer Index 9	<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 rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.</p>
PCR Primer Index 10	<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 rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.</p>
PCR Primer Index 11	<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</p>

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

PCR Primer Index 12

verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen recht op te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.

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 recht op te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.

7.3 Specifiek eindgebruik**Aanbevelingen**

10X End-Repair Buffer	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
10x Klenow Polymerase Buffer	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
T4 DNA Ligase	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
Exo(-) Klenow	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
T4 DNA Polymerase	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
Klenow DNA Polymerase	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
T4 Polynucleotide Kinase	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
dATP	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
dNTP Mix	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
InPE Adapter Oligo Mix	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
InPE Primer 1.0	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
PCR Primer Index 1	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
PCR Primer Index 2	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
PCR Primer Index 3	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
PCR Primer Index 4	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
PCR Primer Index 5	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
PCR Primer Index 6	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
PCR Primer Index 7	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
PCR Primer Index 8	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
PCR Primer Index 9	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
PCR Primer Index 10	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
PCR Primer Index 11	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
PCR Primer Index 12	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. Voor methoden om de blootstelling aan chemische stoffen door inademing te bepalen en nationale richtlijnen voor de bepaling van gevaarlijke stoffen dient u de Europese Norm EN 689 te raadplegen.

DEL's (Derived Effect Levels; afgeleide effectdoses)

Geen DNEL's beschikbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

PEC's (Predicted Effect Concentrations; voorspelde effectconcentraties)

Geen PNEC's beschikbaar.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Geschikte technische beheersmaatregelen : 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.

Bescherming van de huid

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

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

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

Bescherming van de ademhalingswegen : Wanneer een risicoanalyse aangeeft dat dit noodzakelijk is, dient u een goed passend, luchtzuiverend of luchttoevoerend ademhalingsstoestel 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.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Vloeistof.
	T4 DNA Ligase	Vloeistof.
	Exo(-) Klenow	Vloeistof.
	T4 DNA Polymerase	Vloeistof.
	Klenow DNA Polymerase	Vloeistof.
	T4 Polynucleotide Kinase	Vloeistof.
	dATP	Vloeistof.
	dNTP Mix	Vloeistof.
	InPE Adapter Oligo Mix	Vloeistof.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

	InPE Primer 1.0	Vloeistof.
	PCR Primer Index 1	Vloeistof.
	PCR Primer Index 2	Vloeistof.
	PCR Primer Index 3	Vloeistof.
	PCR Primer Index 4	Vloeistof.
	PCR Primer Index 5	Vloeistof.
	PCR Primer Index 6	Vloeistof.
	PCR Primer Index 7	Vloeistof.
	PCR Primer Index 8	Vloeistof.
	PCR Primer Index 9	Vloeistof.
	PCR Primer Index 10	Vloeistof.
	PCR Primer Index 11	Vloeistof.
	PCR Primer Index 12	Vloeistof.
Kleur	: 10X End-Repair Buffer	Niet beschikbaar.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Niet beschikbaar.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Niet beschikbaar.
	T4 DNA Ligase	Niet beschikbaar.
	Exo(-) Klenow	Niet beschikbaar.
	T4 DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
	Klenow DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
	T4 Polynucleotide Kinase	Niet beschikbaar.
	dATP	Niet beschikbaar.
	dNTP Mix	Niet beschikbaar.
	InPE Adapter Oligo Mix	Niet beschikbaar.
	InPE Primer 1.0	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 1	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 2	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 3	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 4	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 5	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 6	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 7	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 8	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 9	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 10	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 11	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 12	Niet beschikbaar.
Geur	: 10X End-Repair Buffer	Niet beschikbaar.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Niet beschikbaar.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Niet beschikbaar.
	T4 DNA Ligase	Niet beschikbaar.
	Exo(-) Klenow	Niet beschikbaar.
	T4 DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
	Klenow DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
	T4 Polynucleotide Kinase	Niet beschikbaar.
	dATP	Niet beschikbaar.
	dNTP Mix	Niet beschikbaar.
	InPE Adapter Oligo Mix	Niet beschikbaar.
	InPE Primer 1.0	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 1	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 2	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 3	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 4	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 5	Niet beschikbaar.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

	PCR Primer Index 6	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 7	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 8	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 9	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 10	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 11	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 12	Niet beschikbaar.
Geurdrempel	: 10X End-Repair Buffer	Niet beschikbaar.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Niet beschikbaar.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Niet beschikbaar.
	T4 DNA Ligase	Niet beschikbaar.
	Exo(-) Klenow	Niet beschikbaar.
	T4 DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
	Klenow DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
	T4 Polynucleotide Kinase	Niet beschikbaar.
	dATP	Niet beschikbaar.
	dNTP Mix	Niet beschikbaar.
	InPE Adapter Oligo Mix	Niet beschikbaar.
	InPE Primer 1.0	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 1	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 2	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 3	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 4	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 5	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 6	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 7	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 8	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 9	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 10	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 11	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 12	Niet beschikbaar.
pH	: 10X End-Repair Buffer	7.5
	5X T4 DNA Ligase Buffer	7.5
	10x Klenow Polymerase Buffer	7.5
	T4 DNA Ligase	7.4
	Exo(-) Klenow	7
	T4 DNA Polymerase	6.5
	Klenow DNA Polymerase	7
	T4 Polynucleotide Kinase	7.4
	dATP	Niet beschikbaar.
	dNTP Mix	Niet beschikbaar.
	InPE Adapter Oligo Mix	7.5
	InPE Primer 1.0	7.5
	PCR Primer Index 1	7.5
	PCR Primer Index 2	7.5
	PCR Primer Index 3	7.5
	PCR Primer Index 4	7.5
	PCR Primer Index 5	7.5
	PCR Primer Index 6	7.5
	PCR Primer Index 7	7.5
	PCR Primer Index 8	7.5
	PCR Primer Index 9	7.5
	PCR Primer Index 10	7.5
	PCR Primer Index 11	7.5

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

	PCR Primer Index 12	7.5
Smeltpunt/vriespunt	: 10X End-Repair Buffer	Niet beschikbaar.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Niet beschikbaar.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Niet beschikbaar.
	T4 DNA Ligase	Niet beschikbaar.
	Exo(-) Klenow	Niet beschikbaar.
	T4 DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
	Klenow DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
	T4 Polynucleotide Kinase	Niet beschikbaar.
	dATP	0°C
	dNTP Mix	0°C
	InPE Adapter Oligo Mix	0°C
	InPE Primer 1.0	0°C
	PCR Primer Index 1	0°C
	PCR Primer Index 2	0°C
	PCR Primer Index 3	0°C
	PCR Primer Index 4	0°C
	PCR Primer Index 5	0°C
	PCR Primer Index 6	0°C
	PCR Primer Index 7	0°C
	PCR Primer Index 8	0°C
	PCR Primer Index 9	0°C
	PCR Primer Index 10	0°C
	PCR Primer Index 11	0°C
	PCR Primer Index 12	0°C
Initieel kookpunt en kookbereik	: 10X End-Repair Buffer	Niet beschikbaar.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Niet beschikbaar.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Niet beschikbaar.
	T4 DNA Ligase	Niet beschikbaar.
	Exo(-) Klenow	Niet beschikbaar.
	T4 DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
	Klenow DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
	T4 Polynucleotide Kinase	Niet beschikbaar.
	dATP	100°C
	dNTP Mix	100°C
	InPE Adapter Oligo Mix	100°C
	InPE Primer 1.0	100°C
	PCR Primer Index 1	100°C
	PCR Primer Index 2	100°C
	PCR Primer Index 3	100°C
	PCR Primer Index 4	100°C
	PCR Primer Index 5	100°C
	PCR Primer Index 6	100°C
	PCR Primer Index 7	100°C
	PCR Primer Index 8	100°C
	PCR Primer Index 9	100°C
	PCR Primer Index 10	100°C
	PCR Primer Index 11	100°C
	PCR Primer Index 12	100°C
Vlampunt	: 10X End-Repair Buffer	Niet beschikbaar.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Niet beschikbaar.
	10x Klenow Polymerase	Niet beschikbaar.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

	Buffer	
	T4 DNA Ligase	Niet beschikbaar.
	Exo(-) Klenow	Niet beschikbaar.
	T4 DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
	Klenow DNA	Niet beschikbaar.
	Polymerase	
	T4 Polynucleotide	Niet beschikbaar.
	Kinase	
	dATP	Niet beschikbaar.
	dNTP Mix	Niet beschikbaar.
	InPE Adapter Oligo Mix	Niet beschikbaar.
	InPE Primer 1.0	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 1	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 2	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 3	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 4	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 5	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 6	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 7	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 8	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 9	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 10	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 11	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 12	Niet beschikbaar.
Verdampingsnelheid	: 10X End-Repair Buffer	Niet beschikbaar.
	5X T4 DNA Ligase	Niet beschikbaar.
	Buffer	
	10x Klenow Polymerase	Niet beschikbaar.
	Buffer	
	T4 DNA Ligase	Niet beschikbaar.
	Exo(-) Klenow	Niet beschikbaar.
	T4 DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
	Klenow DNA	Niet beschikbaar.
	Polymerase	
	T4 Polynucleotide	Niet beschikbaar.
	Kinase	
	dATP	Niet beschikbaar.
	dNTP Mix	Niet beschikbaar.
	InPE Adapter Oligo Mix	Niet beschikbaar.
	InPE Primer 1.0	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 1	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 2	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 3	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 4	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 5	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 6	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 7	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 8	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 9	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 10	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 11	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 12	Niet beschikbaar.
Ontvlambaarheid (vast, gas)	: 10X End-Repair Buffer	Niet beschikbaar.
	5X T4 DNA Ligase	Niet beschikbaar.
	Buffer	
	10x Klenow	Niet beschikbaar.
	Polymerase Buffer	

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

	T4 DNA Ligase	Niet beschikbaar.
	Exo(-) Klenow	Niet beschikbaar.
	T4 DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
	Klenow DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
	T4 Polynucleotide Kinase	Niet beschikbaar.
	dATP	Niet beschikbaar.
	dNTP Mix	Niet beschikbaar.
	InPE Adapter Oligo Mix	Niet beschikbaar.
	InPE Primer 1.0	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 1	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 2	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 3	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 4	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 5	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 6	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 7	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 8	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 9	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 10	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 11	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 12	Niet beschikbaar.
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenzen	: 10X End-Repair Buffer	Niet beschikbaar.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Niet beschikbaar.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Niet beschikbaar.
	T4 DNA Ligase	Niet beschikbaar.
	Exo(-) Klenow	Niet beschikbaar.
	T4 DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
	Klenow DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
	T4 Polynucleotide Kinase	Niet beschikbaar.
	dATP	Niet beschikbaar.
	dNTP Mix	Niet beschikbaar.
	InPE Adapter Oligo Mix	Niet beschikbaar.
	InPE Primer 1.0	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 1	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 2	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 3	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 4	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 5	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 6	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 7	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 8	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 9	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 10	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 11	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 12	Niet beschikbaar.

Dampspanning	: 10X End-Repair Buffer	Niet beschikbaar.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Niet beschikbaar.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Niet beschikbaar.
	T4 DNA Ligase	Niet beschikbaar.
	Exo(-) Klenow	Niet beschikbaar.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

Dampdichtheid	:	T4 DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
		Klenow DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
		T4 Polynucleotide Kinase	Niet beschikbaar.
		dATP	Niet beschikbaar.
		dNTP Mix	Niet beschikbaar.
		InPE Adapter Oligo Mix	Niet beschikbaar.
		InPE Primer 1.0	Niet beschikbaar.
		PCR Primer Index 1	Niet beschikbaar.
		PCR Primer Index 2	Niet beschikbaar.
		PCR Primer Index 3	Niet beschikbaar.
		PCR Primer Index 4	Niet beschikbaar.
		PCR Primer Index 5	Niet beschikbaar.
		PCR Primer Index 6	Niet beschikbaar.
		PCR Primer Index 7	Niet beschikbaar.
		PCR Primer Index 8	Niet beschikbaar.
		PCR Primer Index 9	Niet beschikbaar.
		PCR Primer Index 10	Niet beschikbaar.
		PCR Primer Index 11	Niet beschikbaar.
		PCR Primer Index 12	Niet beschikbaar.
		10X End-Repair Buffer	Niet beschikbaar.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Niet beschikbaar.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Niet beschikbaar.
		T4 DNA Ligase	Niet beschikbaar.
		Exo(-) Klenow	Niet beschikbaar.
		T4 DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
		Klenow DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
		T4 Polynucleotide Kinase	Niet beschikbaar.
		dATP	Niet beschikbaar.
		dNTP Mix	Niet beschikbaar.
		InPE Adapter Oligo Mix	Niet beschikbaar.
		InPE Primer 1.0	Niet beschikbaar.
		PCR Primer Index 1	Niet beschikbaar.
PCR Primer Index 2	Niet beschikbaar.		
PCR Primer Index 3	Niet beschikbaar.		
PCR Primer Index 4	Niet beschikbaar.		
PCR Primer Index 5	Niet beschikbaar.		
PCR Primer Index 6	Niet beschikbaar.		
PCR Primer Index 7	Niet beschikbaar.		
PCR Primer Index 8	Niet beschikbaar.		
PCR Primer Index 9	Niet beschikbaar.		
PCR Primer Index 10	Niet beschikbaar.		
PCR Primer Index 11	Niet beschikbaar.		
PCR Primer Index 12	Niet beschikbaar.		

Relatieve dichtheid	:	10X End-Repair Buffer	Niet beschikbaar.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Niet beschikbaar.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Niet beschikbaar.
		T4 DNA Ligase	Niet beschikbaar.
		Exo(-) Klenow	Niet beschikbaar.
		T4 DNA Polymerase	Niet beschikbaar.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

	Klenow DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
	T4 Polynucleotide Kinase	Niet beschikbaar.
	dATP	Niet beschikbaar.
	dNTP Mix	Niet beschikbaar.
	InPE Adapter Oligo Mix	Niet beschikbaar.
	InPE Primer 1.0	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 1	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 2	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 3	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 4	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 5	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 6	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 7	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 8	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 9	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 10	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 11	Niet beschikbaar.
Oplosbaarheid	: 10X End-Repair Buffer	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	T4 DNA Ligase	Oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	Exo(-) Klenow	Oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	T4 DNA Polymerase	Oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	Klenow 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.
	dATP	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	dNTP Mix	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	InPE Adapter Oligo Mix	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	InPE Primer 1.0	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	PCR Primer Index 1	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	PCR Primer Index 2	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	PCR Primer Index 3	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	PCR Primer Index 4	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	PCR Primer Index 5	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	PCR Primer Index 6	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	PCR Primer Index 7	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	PCR Primer Index 8	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	PCR Primer Index 9	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	PCR Primer Index 10	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

	PCR Primer Index 11	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	PCR Primer Index 12	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
Octanol/water verdelingscoëfficiënt	: 10X End-Repair Buffer	Niet beschikbaar.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Niet beschikbaar.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Niet beschikbaar.
	T4 DNA Ligase	Niet beschikbaar.
	Exo(-) Klenow	Niet beschikbaar.
	T4 DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
	Klenow DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
	T4 Polynucleotide Kinase	Niet beschikbaar.
	dATP	Niet beschikbaar.
	dNTP Mix	Niet beschikbaar.
	InPE Adapter Oligo Mix	Niet beschikbaar.
	InPE Primer 1.0	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 1	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 2	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 3	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 4	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 5	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 6	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 7	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 8	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 9	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 10	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 11	Niet beschikbaar.
Zelfontbrandingstemperatuur	: 10X End-Repair Buffer	Niet beschikbaar.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Niet beschikbaar.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Niet beschikbaar.
	T4 DNA Ligase	Niet beschikbaar.
	Exo(-) Klenow	Niet beschikbaar.
	T4 DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
	Klenow DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
	T4 Polynucleotide Kinase	Niet beschikbaar.
	dATP	Niet beschikbaar.
	dNTP Mix	Niet beschikbaar.
	InPE Adapter Oligo Mix	Niet beschikbaar.
	InPE Primer 1.0	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 1	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 2	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 3	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 4	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 5	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 6	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 7	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 8	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 9	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 10	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 11	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 12	Niet beschikbaar.
Ontledingstemperatuur	: 10X End-Repair Buffer	Niet beschikbaar.
	5X T4 DNA Ligase	Niet beschikbaar.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

	Buffer	
	10x Klenow Polymerase	Niet beschikbaar.
	Buffer	
	T4 DNA Ligase	Niet beschikbaar.
	Exo(-) Klenow	Niet beschikbaar.
	T4 DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
	Klenow DNA	Niet beschikbaar.
	Polymerase	
	T4 Polynucleotide	Niet beschikbaar.
	Kinase	
	dATP	Niet beschikbaar.
	dNTP Mix	Niet beschikbaar.
	InPE Adapter Oligo Mix	Niet beschikbaar.
	InPE Primer 1.0	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 1	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 2	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 3	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 4	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 5	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 6	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 7	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 8	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 9	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 10	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 11	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 12	Niet beschikbaar.
Viscositeit	: 10X End-Repair Buffer	Niet beschikbaar.
	5X T4 DNA Ligase	Niet beschikbaar.
	Buffer	
	10x Klenow Polymerase	Niet beschikbaar.
	Buffer	
	T4 DNA Ligase	Niet beschikbaar.
	Exo(-) Klenow	Niet beschikbaar.
	T4 DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
	Klenow DNA	Niet beschikbaar.
	Polymerase	
	T4 Polynucleotide	Niet beschikbaar.
	Kinase	
	dATP	Niet beschikbaar.
	dNTP Mix	Niet beschikbaar.
	InPE Adapter Oligo Mix	Niet beschikbaar.
	InPE Primer 1.0	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 1	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 2	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 3	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 4	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 5	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 6	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 7	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 8	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 9	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 10	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 11	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 12	Niet beschikbaar.
Ontploffingseigenschappen	: 10X End-Repair Buffer	Niet beschikbaar.
	5X T4 DNA Ligase	Niet beschikbaar.
	Buffer	
	10x Klenow Polymerase	Niet beschikbaar.
	Buffer	
	T4 DNA Ligase	Niet beschikbaar.
	Exo(-) Klenow	Niet beschikbaar.
	T4 DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
	Klenow DNA	

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

Polymerase	Niet beschikbaar.
T4 Polynucleotide Kinase	Niet beschikbaar.
dATP	Niet beschikbaar.
dNTP Mix	Niet beschikbaar.
InPE Adapter Oligo Mix	Niet beschikbaar.
InPE Primer 1.0	Niet beschikbaar.
PCR Primer Index 1	Niet beschikbaar.
PCR Primer Index 2	Niet beschikbaar.
PCR Primer Index 3	Niet beschikbaar.
PCR Primer Index 4	Niet beschikbaar.
PCR Primer Index 5	Niet beschikbaar.
PCR Primer Index 6	Niet beschikbaar.
PCR Primer Index 7	Niet beschikbaar.
PCR Primer Index 8	Niet beschikbaar.
PCR Primer Index 9	Niet beschikbaar.
PCR Primer Index 10	Niet beschikbaar.
PCR Primer Index 11	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.
	10x Klenow Polymerase Buffer	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.
	Exo(-) Klenow	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
	T4 DNA Polymerase	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
	Klenow DNA Polymerase	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
	T4 Polynucleotide Kinase	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
	dATP	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.
	InPE Adapter Oligo Mix	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
	InPE Primer 1.0	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
	PCR Primer Index 1	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

	reactiviteit.
PCR Primer Index 2	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
PCR Primer Index 3	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
PCR Primer Index 4	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
PCR Primer Index 5	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
PCR Primer Index 6	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
PCR Primer Index 7	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
PCR Primer Index 8	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
PCR Primer Index 9	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
PCR Primer Index 10	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
PCR Primer Index 11	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
PCR Primer Index 12	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.

10.2 Chemische stabiliteit	:	10X End-Repair Buffer	Het product is stabiel.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Het product is stabiel.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Het product is stabiel.
		T4 DNA Ligase	Het product is stabiel.
		Exo(-) Klenow	Het product is stabiel.
		T4 DNA Polymerase	Het product is stabiel.
		Klenow DNA Polymerase	Het product is stabiel.
		T4 Polynucleotide Kinase	Het product is stabiel.
		dATP	Het product is stabiel.
		dNTP Mix	Het product is stabiel.
		InPE Adapter Oligo Mix	Het product is stabiel.
		InPE Primer 1.0	Het product is stabiel.
		PCR Primer Index 1	Het product is stabiel.
		PCR Primer Index 2	Het product is stabiel.
		PCR Primer Index 3	Het product is stabiel.
		PCR Primer Index 4	Het product is stabiel.
		PCR Primer Index 5	Het product is stabiel.
		PCR Primer Index 6	Het product is stabiel.
		PCR Primer Index 7	Het product is stabiel.
		PCR Primer Index 8	Het product is stabiel.
		PCR Primer Index 9	Het product is stabiel.
		PCR Primer Index 10	Het product is stabiel.
		PCR Primer Index 11	Het product is stabiel.
		PCR Primer Index 12	Het product is stabiel.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

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.
	10x Klenow Polymerase Buffer	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.
	Exo(-) Klenow	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.
	Klenow 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.
	dATP	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.
	InPE Adapter Oligo Mix	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
	InPE Primer 1.0	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
	PCR Primer Index 1	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
	PCR Primer Index 2	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
	PCR Primer Index 3	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
	PCR Primer Index 4	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
	PCR Primer Index 5	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
	PCR Primer Index 6	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
	PCR Primer Index 7	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
	PCR Primer Index 8	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
PCR Primer Index 9	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.	
PCR Primer Index 10	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.	
PCR Primer Index 11	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.	
PCR Primer Index 12	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.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Geen specifieke gegevens.
	T4 DNA Ligase	Geen specifieke gegevens.
	Exo(-) Klenow	Geen specifieke gegevens.
	T4 DNA Polymerase	Geen specifieke gegevens.
	Klenow DNA Polymerase	Geen specifieke gegevens.
	T4 Polynucleotide Kinase	Geen specifieke gegevens.
	dATP	Geen specifieke gegevens.
	dNTP Mix	Geen specifieke gegevens.
	InPE Adapter Oligo Mix	Geen specifieke gegevens.
InPE Primer 1.0	Geen specifieke gegevens.	

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

PCR Primer Index 1	Geen specifieke gegevens.
PCR Primer Index 2	Geen specifieke gegevens.
PCR Primer Index 3	Geen specifieke gegevens.
PCR Primer Index 4	Geen specifieke gegevens.
PCR Primer Index 5	Geen specifieke gegevens.
PCR Primer Index 6	Geen specifieke gegevens.
PCR Primer Index 7	Geen specifieke gegevens.
PCR Primer Index 8	Geen specifieke gegevens.
PCR Primer Index 9	Geen specifieke gegevens.
PCR Primer Index 10	Geen specifieke gegevens.
PCR Primer Index 11	Geen specifieke gegevens.
PCR Primer Index 12	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.
10x Klenow Polymerase Buffer	Geen specifieke gegevens.
T4 DNA Ligase	Geen specifieke gegevens.
Exo(-) Klenow	Geen specifieke gegevens.
T4 DNA Polymerase	Geen specifieke gegevens.
Klenow DNA Polymerase	Geen specifieke gegevens.
T4 Polynucleotide Kinase	Geen specifieke gegevens.
dATP	Geen specifieke gegevens.
dNTP Mix	Geen specifieke gegevens.
InPE Adapter Oligo Mix	Geen specifieke gegevens.
InPE Primer 1.0	Geen specifieke gegevens.
PCR Primer Index 1	Geen specifieke gegevens.
PCR Primer Index 2	Geen specifieke gegevens.
PCR Primer Index 3	Geen specifieke gegevens.
PCR Primer Index 4	Geen specifieke gegevens.
PCR Primer Index 5	Geen specifieke gegevens.
PCR Primer Index 6	Geen specifieke gegevens.
PCR Primer Index 7	Geen specifieke gegevens.
PCR Primer Index 8	Geen specifieke gegevens.
PCR Primer Index 9	Geen specifieke gegevens.
PCR Primer Index 10	Geen specifieke gegevens.
PCR Primer Index 11	Geen specifieke gegevens.
PCR Primer Index 12	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.
10x Klenow Polymerase Buffer	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.
Exo(-) Klenow	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.
Klenow 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.
dATP	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.
InPE Adapter Oligo Mix	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
InPE Primer 1.0	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

PCR Primer Index 1	worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd. Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
PCR Primer Index 2	worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd. Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
PCR Primer Index 3	worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd. Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
PCR Primer Index 4	worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd. Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
PCR Primer Index 5	worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd. Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
PCR Primer Index 6	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
PCR Primer Index 7	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
PCR Primer Index 8	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
PCR Primer Index 9	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
PCR Primer Index 10	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
PCR Primer Index 11	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
PCR Primer Index 12	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
T4 DNA Ligase Glycerol	LD50 Oraal	Rat	12600 mg/kg	-
Exo(-) Klenow Glycerol	LD50 Oraal	Rat	12600 mg/kg	-
T4 DNA Polymerase Glycerol	LD50 Oraal	Rat	12600 mg/kg	-
Klenow DNA Polymerase Glycerol	LD50 Oraal	Rat	12600 mg/kg	-
T4 Polynucleotide Kinase Glycerol	LD50 Oraal	Rat	12600 mg/kg	-

Schattingen van acute toxiciteit

Route	ATE (schatting van acute toxiciteit)-waarde
10X End-Repair Buffer Oraal	25974 mg/kg

Irritatie/corrosie

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Product- /ingrediëntennaam	Resultaat	Soorten	Score	Blootstelling	Observatie
T4 DNA Ligase Glycerol	Ogen - Licht irriterend Huid - Licht irriterend	Konijn Konijn	- -	- -	- -
Exo(-) Klenow Glycerol	Ogen - Licht irriterend Huid - Licht irriterend	Konijn Konijn	- -	- -	- -
T4 DNA Polymerase Glycerol	Ogen - Licht irriterend Huid - Licht irriterend	Konijn Konijn	- -	- -	- -
Klenow DNA Polymerase Glycerol	Ogen - Licht irriterend Huid - Licht irriterend	Konijn Konijn	- -	- -	- -
T4 Polynucleotide Kinase Glycerol	Ogen - Licht irriterend Huid - Licht irriterend	Konijn Konijn	- -	- -	- -

Overgevoeligheid veroorzakend

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

Chronische toxiciteit / Carcinogeniciteit / Mutageniciteit / Teratogeniciteit / Toxiciteit voor de voortplanting

Niet beschikbaar.

Toxiciteit van het specifieke doelorgaan (enkele blootstelling)

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

Toxiciteit van het specifieke doelorgaan (herhaalde blootstelling)

Product- /ingrediëntennaam	Categorie	Wijze van blootstelling	Doelorganen
T4 DNA Ligase Glycerol	Categorie 2	Niet bepaald	nieren
Exo(-) Klenow Glycerol	Categorie 2	Niet bepaald	nieren
T4 DNA Polymerase Glycerol	Categorie 2	Niet bepaald	nieren
Klenow DNA Polymerase Glycerol	Categorie 2	Niet bepaald	nieren
T4 Polynucleotide Kinase			

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Glycerol	Categorie 2	Niet bepaald	nieren
----------	-------------	--------------	--------

Gevaar voor aspiratie

Niet beschikbaar.

Informatie over de meest waarschijnlijke blootstellingsroutes : Niet beschikbaar.

Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

Inademing	: 10X End-Repair Buffer	Blotstelling aan ontledingsproducten kan gevaar voor de gezondheid opleveren. Na blotstelling kunnen ernstige gevolgen met vertraging optreden.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Blotstelling aan ontledingsproducten kan gevaar voor de gezondheid opleveren. Na blotstelling kunnen ernstige gevolgen met vertraging optreden.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Blotstelling aan ontledingsproducten kan gevaar voor de gezondheid opleveren. Na blotstelling kunnen ernstige gevolgen met vertraging optreden.
	T4 DNA Ligase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Exo(-) Klenow	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	T4 DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Klenow DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	T4 Polynucleotide Kinase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	dATP	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	dNTP Mix	Blotstelling aan ontledingsproducten kan gevaar voor de gezondheid opleveren. Na blotstelling kunnen ernstige gevolgen met vertraging optreden.
	InPE Adapter Oligo Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	InPE Primer 1.0	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 4	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 5	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 6	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 7	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 8	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 9	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 10	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 11	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 12	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.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	T4 DNA Ligase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Exo(-) Klenow	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	T4 DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Klenow DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	T4 Polynucleotide Kinase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	dATP	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	dNTP Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	InPE Adapter Oligo Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	InPE Primer 1.0	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 4	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 5	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 6	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 7	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 8	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 9	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

	PCR Primer Index 10	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 11	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 12	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
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.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	T4 DNA Ligase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Exo(-) Klenow	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	T4 DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Klenow DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	T4 Polynucleotide Kinase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	dATP	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	dNTP Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	InPE Adapter Oligo Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	InPE Primer 1.0	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 4	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 5	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 6	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 7	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 8	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 9	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 10	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 11	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 12	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
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.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	T4 DNA Ligase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Exo(-) Klenow	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	T4 DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Klenow DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	T4 Polynucleotide Kinase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	dATP	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	dNTP Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	InPE Adapter Oligo Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	InPE Primer 1.0	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 4	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 5	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 6	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 7	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 8	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 9	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 10	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 11	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 12	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Symptomen met betrekking tot de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Inademing	: 10X End-Repair Buffer	Geen specifieke gegevens.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Geen specifieke gegevens.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Geen specifieke gegevens.
	T4 DNA Ligase	Geen specifieke gegevens.
	Exo(-) Klenow	Geen specifieke gegevens.
	T4 DNA Polymerase	Geen specifieke gegevens.
	Klenow DNA Polymerase	Geen specifieke gegevens.
	T4 Polynucleotide Kinase	Geen specifieke gegevens.
	dATP	Geen specifieke gegevens.
	dNTP Mix	Geen specifieke gegevens.
	InPE Adapter Oligo Mix	Geen specifieke gegevens.
	InPE Primer 1.0	Geen specifieke gegevens.
	PCR Primer Index 1	Geen specifieke gegevens.
	PCR Primer Index 2	Geen specifieke gegevens.
	PCR Primer Index 3	Geen specifieke gegevens.
	PCR Primer Index 4	Geen specifieke gegevens.
	PCR Primer Index 5	Geen specifieke gegevens.
	PCR Primer Index 6	Geen specifieke gegevens.
	PCR Primer Index 7	Geen specifieke gegevens.
	PCR Primer Index 8	Geen specifieke gegevens.
PCR Primer Index 9	Geen specifieke gegevens.	
PCR Primer Index 10	Geen specifieke gegevens.	
PCR Primer Index 11	Geen specifieke gegevens.	
PCR Primer Index 12	Geen specifieke gegevens.	
Inslikken	: 10X End-Repair Buffer	Geen specifieke gegevens.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Geen specifieke gegevens.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Geen specifieke gegevens.
	T4 DNA Ligase	Geen specifieke gegevens.
	Exo(-) Klenow	Geen specifieke gegevens.
	T4 DNA Polymerase	Geen specifieke gegevens.
	Klenow DNA Polymerase	Geen specifieke gegevens.
	T4 Polynucleotide Kinase	Geen specifieke gegevens.
	dATP	Geen specifieke gegevens.
	dNTP Mix	Geen specifieke gegevens.
	InPE Adapter Oligo Mix	Geen specifieke gegevens.
	InPE Primer 1.0	Geen specifieke gegevens.
	PCR Primer Index 1	Geen specifieke gegevens.
	PCR Primer Index 2	Geen specifieke gegevens.
	PCR Primer Index 3	Geen specifieke gegevens.
	PCR Primer Index 4	Geen specifieke gegevens.
	PCR Primer Index 5	Geen specifieke gegevens.
	PCR Primer Index 6	Geen specifieke gegevens.
	PCR Primer Index 7	Geen specifieke gegevens.
	PCR Primer Index 8	Geen specifieke gegevens.
PCR Primer Index 9	Geen specifieke gegevens.	
PCR Primer Index 10	Geen specifieke gegevens.	
PCR Primer Index 11	Geen specifieke gegevens.	
PCR Primer Index 12	Geen specifieke gegevens.	
Huidcontact	: 10X End-Repair Buffer	Geen specifieke gegevens.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Geen specifieke gegevens.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Geen specifieke gegevens.
	T4 DNA Ligase	Geen specifieke gegevens.
	Exo(-) Klenow	Geen specifieke gegevens.
	T4 DNA Polymerase	Geen specifieke gegevens.
	Klenow DNA Polymerase	Geen specifieke gegevens.
	T4 Polynucleotide Kinase	Geen specifieke gegevens.
	dATP	Geen specifieke gegevens.
	dNTP Mix	Geen specifieke gegevens.
	InPE Adapter Oligo Mix	Geen specifieke gegevens.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

	InPE Primer 1.0	Geen specifieke gegevens.
	PCR Primer Index 1	Geen specifieke gegevens.
	PCR Primer Index 2	Geen specifieke gegevens.
	PCR Primer Index 3	Geen specifieke gegevens.
	PCR Primer Index 4	Geen specifieke gegevens.
	PCR Primer Index 5	Geen specifieke gegevens.
	PCR Primer Index 6	Geen specifieke gegevens.
	PCR Primer Index 7	Geen specifieke gegevens.
	PCR Primer Index 8	Geen specifieke gegevens.
	PCR Primer Index 9	Geen specifieke gegevens.
	PCR Primer Index 10	Geen specifieke gegevens.
	PCR Primer Index 11	Geen specifieke gegevens.
	PCR Primer Index 12	Geen specifieke gegevens.
Oogcontact	: 10X End-Repair Buffer	Geen specifieke gegevens.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Geen specifieke gegevens.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Geen specifieke gegevens.
	T4 DNA Ligase	Geen specifieke gegevens.
	Exo(-) Klenow	Geen specifieke gegevens.
	T4 DNA Polymerase	Geen specifieke gegevens.
	Klenow DNA Polymerase	Geen specifieke gegevens.
	T4 Polynucleotide Kinase	Geen specifieke gegevens.
	dATP	Geen specifieke gegevens.
	dNTP Mix	Geen specifieke gegevens.
	InPE Adapter Oligo Mix	Geen specifieke gegevens.
	InPE Primer 1.0	Geen specifieke gegevens.
	PCR Primer Index 1	Geen specifieke gegevens.
	PCR Primer Index 2	Geen specifieke gegevens.
	PCR Primer Index 3	Geen specifieke gegevens.
	PCR Primer Index 4	Geen specifieke gegevens.
	PCR Primer Index 5	Geen specifieke gegevens.
	PCR Primer Index 6	Geen specifieke gegevens.
	PCR Primer Index 7	Geen specifieke gegevens.
	PCR Primer Index 8	Geen specifieke gegevens.
	PCR Primer Index 9	Geen specifieke gegevens.
	PCR Primer Index 10	Geen specifieke gegevens.
	PCR Primer Index 11	Geen specifieke gegevens.
	PCR Primer Index 12	Geen specifieke gegevens.

Vertraagd optredende en directe effecten en ook chronische effecten als gevolg van kortdurende 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.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	T4 DNA Ligase	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
	Exo(-) Klenow	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

	T4 DNA Polymerase	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
	Klenow 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.
	dATP	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	dNTP Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	InPE Adapter Oligo Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	InPE Primer 1.0	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 4	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 5	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 6	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 7	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 8	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 9	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 10	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 11	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 12	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Carcinogeniciteit	: 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.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	T4 DNA Ligase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Exo(-) Klenow	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	T4 DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Klenow DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	T4 Polynucleotide Kinase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	dATP	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	dNTP Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	InPE Adapter Oligo Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	InPE Primer 1.0	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 4	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 5	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 6	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 7	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 8	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 9	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 10	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 11	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 12	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.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	T4 DNA Ligase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Exo(-) Klenow	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	T4 DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Klenow DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	T4 Polynucleotide Kinase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	dATP	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	dNTP Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	InPE Adapter Oligo Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	InPE Primer 1.0	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

	PCR Primer Index 4	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 5	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 6	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 7	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 8	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 9	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 10	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 11	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 12	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
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.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	T4 DNA Ligase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Exo(-) Klenow	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	T4 DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Klenow DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	T4 Polynucleotide Kinase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	dATP	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	dNTP Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	InPE Adapter Oligo Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	InPE Primer 1.0	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 4	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 5	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 6	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 7	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 8	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 9	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 10	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 11	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 12	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.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	T4 DNA Ligase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Exo(-) Klenow	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	T4 DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Klenow DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	T4 Polynucleotide Kinase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	dATP	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	dNTP Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	InPE Adapter Oligo Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	InPE Primer 1.0	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 4	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 5	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 6	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 7	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 8	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 9	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 10	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 11	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Primer Index 12	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Effecten op de vruchtbaarheid	: 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.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	T4 DNA Ligase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Exo(-) Klenow	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	T4 DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Klenow DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	T4 Polynucleotide Kinase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	dATP	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	dNTP Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	InPE Adapter Oligo Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	InPE Primer 1.0	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
PCR Primer Index 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
PCR Primer Index 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
PCR Primer Index 3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
PCR Primer Index 4	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
PCR Primer Index 5	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
PCR Primer Index 6	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
PCR Primer Index 7	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
PCR Primer Index 8	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
PCR Primer Index 9	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
PCR Primer Index 10	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
PCR Primer Index 11	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
PCR Primer Index 12	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	

Toxicokinetiek

Absorptie	: 10X End-Repair Buffer	Niet beschikbaar.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Niet beschikbaar.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Niet beschikbaar.
	T4 DNA Ligase	Niet beschikbaar.
	Exo(-) Klenow	Niet beschikbaar.
	T4 DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
	Klenow DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
	T4 Polynucleotide Kinase	Niet beschikbaar.
	dATP	Niet beschikbaar.
	dNTP Mix	Niet beschikbaar.
	InPE Adapter Oligo Mix	Niet beschikbaar.
	InPE Primer 1.0	Niet beschikbaar.
PCR Primer Index 1	Niet beschikbaar.	
PCR Primer Index 2	Niet beschikbaar.	
PCR Primer Index 3	Niet beschikbaar.	
PCR Primer Index 4	Niet beschikbaar.	
PCR Primer Index 5	Niet beschikbaar.	
PCR Primer Index 6	Niet beschikbaar.	
PCR Primer Index 7	Niet beschikbaar.	
PCR Primer Index 8	Niet beschikbaar.	
PCR Primer Index 9	Niet beschikbaar.	
PCR Primer Index 10	Niet beschikbaar.	
PCR Primer Index 11	Niet beschikbaar.	
PCR Primer Index 12	Niet beschikbaar.	

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

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

	InPE Adapter Oligo Mix	Niet beschikbaar.
	InPE Primer 1.0	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 1	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 2	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 3	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 4	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 5	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 6	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 7	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 8	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 9	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 10	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 11	Niet beschikbaar.
Metabolisme	: 10X End-Repair Buffer	Niet beschikbaar.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Niet beschikbaar.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Niet beschikbaar.
	T4 DNA Ligase	Niet beschikbaar.
	Exo(-) Klenow	Niet beschikbaar.
	T4 DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
	Klenow DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
	T4 Polynucleotide Kinase	Niet beschikbaar.
	dATP	Niet beschikbaar.
	dNTP Mix	Niet beschikbaar.
	InPE Adapter Oligo Mix	Niet beschikbaar.
	InPE Primer 1.0	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 1	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 2	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 3	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 4	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 5	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 6	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 7	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 8	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 9	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 10	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 11	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 12	Niet beschikbaar.
Eliminatie	: 10X End-Repair Buffer	Niet beschikbaar.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Niet beschikbaar.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Niet beschikbaar.
	T4 DNA Ligase	Niet beschikbaar.
	Exo(-) Klenow	Niet beschikbaar.
	T4 DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
	Klenow DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
	T4 Polynucleotide Kinase	Niet beschikbaar.
	dATP	Niet beschikbaar.
	dNTP Mix	Niet beschikbaar.
	InPE Adapter Oligo Mix	Niet beschikbaar.
	InPE Primer 1.0	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 1	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 2	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 3	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 4	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 5	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 6	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 7	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 8	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 9	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 10	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 11	Niet beschikbaar.
	PCR Primer Index 12	Niet beschikbaar.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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 ug/L Zoetwater	Daphnia - Daphnia magna - <24 uren	48 uren
T4 DNA Ligase Glycerol	Acuut LC50 54 tot 57 ml/L Zoetwater	Vis - Oncorhynchus mykiss - 0.9 g	96 uren
Exo(-) Klenow Glycerol	Acuut LC50 54 tot 57 ml/L Zoetwater	Vis - Oncorhynchus mykiss - 0.9 g	96 uren
T4 DNA Polymerase Glycerol	Acuut LC50 54 tot 57 ml/L Zoetwater	Vis - Oncorhynchus mykiss - 0.9 g	96 uren
Klenow DNA Polymerase Glycerol	Acuut LC50 54 tot 57 ml/L Zoetwater	Vis - Oncorhynchus mykiss - 0.9 g	96 uren
T4 Polynucleotide Kinase Glycerol	Acuut LC50 54 tot 57 ml/L Zoetwater	Vis - Oncorhynchus mykiss - 0.9 g	96 uren

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

12.3 Bioaccumulatie

Product-/ingrediëntennaam	LogP _{ow}	BCF	Potentieel
T4 DNA Ligase Glycerol	-1.76	-	laag
Exo(-) Klenow Glycerol	-1.76	-	laag
T4 DNA Polymerase Glycerol	-1.76	-	laag
Klenow DNA Polymerase Glycerol	-1.76	-	laag
T4 Polynucleotide Kinase Glycerol	-1.76	-	laag

12.4 Mobiliteit in de bodem

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

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. Grote hoeveelheden productresten mogen niet via het riool worden afgevoerd, maar moeten worden verwerkt in een geschikte afvalwaterbehandelingsinstallatie. Laat overtollige en niet te recycleren producten afvoeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. 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.

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 beschikbaar.	Not available.	Not available.
14.2 UN proper shipping name	Niet beschikbaar.	Not available.	Not available.
14.3 Transportgevaarklasse(n)	Niet beschikbaar.	Not available.	Not available.
14.4 Verpakkingsgroep	-	-	-
14.5 Milieugevaren	Neen.	No.	No.
14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	Niet beschikbaar.	Niet beschikbaar.	Niet beschikbaar.
Extra informatie	-	-	-

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

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

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

[Bijlage XIV - Lijst van stoffen die aan toelating zijn onderworpen](#)

[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 : Niet bepaald.

Zwarte lijst van stoffen : Niet vermeld

**Lijst van prioritaire
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
Chemischeveiligheidsbeoordeling kunnen zijn.

RUBRIEK 16: Overige informatie

✔ Geeft informatie aan die gewijzigd is sinds de voorgaande uitgave.

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

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

Classificatie	Rechtvaardiging
T4 DNA Ligase STOT RE 2, H373	Kalkulatiemethode
Exo(-) Klenow STOT RE 2, H373	Kalkulatiemethode
T4 DNA Polymerase	

**Datum van uitgave/Revisie
datum** : 18/07/2011

76/79

RUBRIEK 16: Overige informatie

STOT RE 2, H373	Kalkulatiemethode
Klenow DNA Polymerase STOT RE 2, H373	Kalkulatiemethode
T4 Polynucleotide Kinase STOT RE 2, H373	Kalkulatiemethode

Volledige tekst van afgekorte H-zinnen**: 10X End-Repair Buffer**

H302
H315
H319
H335

Schadelijk bij inslikken.
Veroorzaakt huidirritatie.
Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

5X T4 DNA Ligase Buffer

H315
H319
H335

Veroorzaakt huidirritatie.
Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

10x Klenow Polymerase Buffer

H315
H319
H335

Veroorzaakt huidirritatie.
Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

T4 DNA Ligase

H373

Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

Exo(-) Klenow

H373

Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

T4 DNA Polymerase

H373

Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

Klenow DNA Polymerase

H373

Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

T4 Polynucleotide Kinase

H373

Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

Volledige tekst van indelingen [CLP/GHS]**: 10X End-Repair Buffer**

Acute Tox. 4, H302
Eye Irrit. 2, H319
Skin Irrit. 2, H315
STOT SE 3, H335

ACUTE TOXICITEIT: ORAAL - Categorie 4
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

ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2
HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 2
SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ EENMALIGE BLOOTSTELLING [Irritatie van de luchtwegen] - Categorie 3

10x Klenow

RUBRIEK 16: Overige informatie

Polymerase Buffer
 Eye Irrit. 2, H319
 Skin Irrit. 2, H315
 STOT SE 3, H335

ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2
 HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 2
 SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ EENMALIGE BLOOTSTELLING [Irritatie van de luchtwegen] - Categorie 3

T4 DNA Ligase
 STOT RE 2, H373

SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ HERHAALDE BLOOTSTELLING [nieren] - Categorie 2

Exo(-) Klenow
 STOT RE 2, H373

SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ HERHAALDE BLOOTSTELLING [nieren] - Categorie 2

T4 DNA Polymerase
 STOT RE 2, H373

SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ HERHAALDE BLOOTSTELLING [nieren] - Categorie 2

Klenow DNA Polymerase
 STOT RE 2, H373

SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ HERHAALDE BLOOTSTELLING [nieren] - Categorie 2

T4 Polynucleotide Kinase
 STOT RE 2, H373

SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ HERHAALDE BLOOTSTELLING [nieren] - Categorie 2

Volledige tekst van afgekorte R-zinnen

: 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.

10x Klenow Polymerase Buffer R36/37/38- Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid.

T4 DNA Ligase Niet van toepassing.

Exo(-) Klenow Niet van toepassing.

T4 DNA Polymerase Niet van toepassing.

Klenow DNA Polymerase Niet van toepassing.

T4 Polynucleotide Kinase Niet van toepassing.

dATP Niet van toepassing.

dNTP Mix Niet van toepassing.

InPE Adapter Oligo Mix Niet van toepassing.

InPE Primer 1.0 Niet van toepassing.

PCR Primer Index 1 Niet van toepassing.

PCR Primer Index 2 Niet van toepassing.

PCR Primer Index 3 Niet van toepassing.

PCR Primer Index 4 Niet van toepassing.

PCR Primer Index 5 Niet van toepassing.

PCR Primer Index 6 Niet van toepassing.

PCR Primer Index 7 Niet van toepassing.

PCR Primer Index 8 Niet van toepassing.

PCR Primer Index 9 Niet van toepassing.

PCR Primer Index 10 Niet van toepassing.

PCR Primer Index 11 Niet van toepassing.

PCR Primer Index 12 Niet van toepassing.

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

: 10X End-Repair Buffer Xn - Schadelijk
 Xi - Irriterend

5X T4 DNA Ligase Buffer Xi - Irriterend

10x Klenow Polymerase Buffer Xi - Irriterend

T4 DNA Ligase Niet van toepassing.

Exo(-) Klenow Niet van toepassing.

RUBRIEK 16: Overige informatie

T4 DNA Polymerase	Niet van toepassing.
Klenow DNA Polymerase	Niet van toepassing.
T4 Polynucleotide Kinase	Niet van toepassing.
dATP	Niet van toepassing.
dNTP Mix	Niet van toepassing.
InPE Adapter Oligo Mix	Niet van toepassing.
InPE Primer 1.0	Niet van toepassing.
PCR Primer Index 1	Niet van toepassing.
PCR Primer Index 2	Niet van toepassing.
PCR Primer Index 3	Niet van toepassing.
PCR Primer Index 4	Niet van toepassing.
PCR Primer Index 5	Niet van toepassing.
PCR Primer Index 6	Niet van toepassing.
PCR Primer Index 7	Niet van toepassing.
PCR Primer Index 8	Niet van toepassing.
PCR Primer Index 9	Niet van toepassing.
PCR Primer Index 10	Niet van toepassing.
PCR Primer Index 11	Niet van toepassing.
PCR Primer Index 12	Niet van toepassing.

Datum van uitgave/ : 18/07/2011

Revisie datum

Datum vorige uitgave : 14/04/2011.

Versie : 1.01

[Kennisgeving aan de lezer](#)

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