

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA



SureSelect XT Fast Library Prep Kit, ILM 96 Reactions, Part Number 5500-0137

## SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

### 1.1 Identificatore del prodotto

<b>Nome prodotto</b>	: SureSelect XT Fast Library Prep Kit, ILM 96 Reactions, Part Number 5500-0137
<b>Numero Del Prodotto (Kit)</b>	: 5500-0137
<b>Numero Del Prodotto</b>	: 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 SureSelect PCR Primer Mix 5190-8832 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) 200415-51 5X Herculase II Reaction Buffer 600675-52 Herculase II Fusion DNA Polymerase 5190-7751 SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 5190-7945

### 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Usi identificati	
Reagente analitico.	
10X End Repair Buffer	1.428 ml (96 reazioni)
5X T4 DNA Ligase Buffer	1.428 ml (96 reazioni)
10x Klenow Polymerase Buffer	0.816 ml (96 reazioni)
T4 DNA Ligase	0.214 ml (96 reazioni)
Exo(-) Klenow	0.49 ml (96 reazioni)
T4 DNA Polymerase	0.143 ml (96 reazioni)
Klenow DNA Polymerase	0.286 ml (96 reazioni)
T4 Polynucleotide Kinase	0.315 ml (96 reazioni)
dATP	0.164 ml (96 reazioni)
SureSelect PCR Primer Mix	0.47 ml (96 reazioni)
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	0.4 ml
5X Herculase II Reaction Buffer	2 x 1.5 ml
Herculase II Fusion DNA Polymerase	0.31 ml (192 reazioni)
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	96 x 0.015 ml

### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

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

**Indirizzo e-mail della persona responsabile della scheda dati di sicurezza** : pdl-msds\_author@agilent.com

## SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

### 1.4 Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di chiamata urgente (con orario di reperibilità) : CHEMTREC®: 800-789-767

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Definizione del prodotto	:	10X End Repair Buffer	Miscela
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Miscela
		10x Klenow Polymerase Buffer	Miscela
		T4 DNA Ligase	Miscela
		Exo(-) Klenow	Miscela
		T4 DNA Polymerase	Miscela
		Klenow DNA Polymerase	Miscela
		T4 Polynucleotide Kinase	Miscela
		dATP	Miscela
		SureSelect PCR Primer Mix	Miscela
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Miscela
		5X Herculase II Reaction Buffer	Miscela
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Miscela
		SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Miscela

### Classificazione secondo Regolamento CE No.1272/2008 [CLP/GHS]

#### 5X T4 DNA Ligase Buffer

H319

GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2

#### Ingredienti di tossicità sconosciuta

10X End Repair Buffer	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità dermica sconosciuta: 1 - 10%
	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione sconosciuta: 10 - 30%
	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità orale sconosciuta: 1 - 10%
5X T4 DNA Ligase Buffer	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità dermica sconosciuta: 1 - 10%
	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione sconosciuta: 10 - 30%
	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità orale sconosciuta: 1 - 10%
10x Klenow Polymerase Buffer	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità dermica sconosciuta: 1 - 10%
	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione sconosciuta: 1 - 10%
	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità orale sconosciuta: 1 - 10%
T4 DNA Ligase	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione sconosciuta: 30 - 60%
Exo(-) Klenow	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione sconosciuta: 30 - 60%
T4 DNA Polymerase	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità dermica sconosciuta: 1 - 10%
	Percentuale della miscela composta da ingredienti con

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

		tossicità per inalazione sconosciuta: 30 - 60%
		Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità orale sconosciuta: 1 - 10%
	Klenow DNA Polymerase	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità dermica sconosciuta: 1 - 10%
		Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione sconosciuta: 30 - 60%
		Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità orale sconosciuta: 1 - 10%
	T4 Polynucleotide Kinase	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità dermica sconosciuta: 1 - 10%
		Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione sconosciuta: 30 - 60%
		Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità orale sconosciuta: 1 - 10%
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità dermica sconosciuta: 1 - 10%
		Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione sconosciuta: 1 - 10%
		Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità orale sconosciuta: 1 - 10%
	5X Herculase II Reaction Buffer	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità dermica sconosciuta: 1 - 10%
		Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione sconosciuta: 1 - 10%
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione sconosciuta: 30 - 60%
<b>Ingredienti di ecotossicità sconosciuta</b>	: 10X End Repair Buffer	Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota per l'ambiente acquatico: 7.9%
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota per l'ambiente acquatico: 3.9%
	10x Klenow Polymerase Buffer	Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota per l'ambiente acquatico: 7.9%
	T4 DNA Polymerase	Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota per l'ambiente acquatico: 2%
	Klenow DNA Polymerase	Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota per l'ambiente acquatico: 2%
	T4 Polynucleotide Kinase	Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota per l'ambiente acquatico: 2%
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota per l'ambiente acquatico: 5.7%

Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.

Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi, vedere la Sezione 11.

### 2.2 Elementi dell'etichetta

**Pittogrammi di pericolo** : 5X T4 DNA Ligase Buffer



**Avvertenza** :

10X End Repair Buffer	Nessuna avvertenza.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Attenzione
10x Klenow Polymerase Buffer	Nessuna avvertenza.
T4 DNA Ligase	Nessuna avvertenza.
Exo(-) Klenow	Nessuna avvertenza.
T4 DNA Polymerase	Nessuna avvertenza.
Klenow DNA Polymerase	Nessuna avvertenza.
T4 Polynucleotide Kinase	Nessuna avvertenza.
dATP	Nessuna avvertenza.

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

	SureSelect PCR Primer Mix	Nessuna avvertenza.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Nessuna avvertenza.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Nessuna avvertenza.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nessuna avvertenza.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Nessuna avvertenza.
<b>Indicazioni di pericolo</b>	: 10X End Repair Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	H319 - Provoca grave irritazione oculare.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	T4 DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Exo(-) Klenow	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	T4 DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Klenow DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	dATP	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect PCR Primer Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
<b>Consigli di prudenza</b>		
<b>Prevenzione</b>	: 10X End Repair Buffer	Non applicabile.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	P280 - Fare uso di un dispositivo di protezione degli occhi o del viso. P264 - Lavarsi accuratamente le mani dopo l'uso.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Non applicabile.
	T4 DNA Ligase	Non applicabile.
	Exo(-) Klenow	Non applicabile.
	T4 DNA Polymerase	Non applicabile.
	Klenow DNA Polymerase	Non applicabile.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non applicabile.
	dATP	Non applicabile.
	SureSelect PCR Primer Mix	Non applicabile.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non applicabile.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non applicabile.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicabile.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Non applicabile.

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

<b>Reazione</b>	:	10X End Repair Buffer	Non applicabile.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	P305 + P351 + P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Non applicabile.
		T4 DNA Ligase	Non applicabile.
		Exo(-) Klenow	Non applicabile.
		T4 DNA Polymerase	Non applicabile.
		Klenow DNA Polymerase	Non applicabile.
		T4 Polynucleotide Kinase	Non applicabile.
		dATP	Non applicabile.
		SureSelect PCR Primer Mix	Non applicabile.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non applicabile.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Non applicabile.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicabile.
		SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Non applicabile.
	<b>Conservazione</b>	:	10X End Repair Buffer
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Non applicabile.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Non applicabile.
		T4 DNA Ligase	Non applicabile.
		Exo(-) Klenow	Non applicabile.
		T4 DNA Polymerase	Non applicabile.
		Klenow DNA Polymerase	Non applicabile.
		T4 Polynucleotide Kinase	Non applicabile.
		dATP	Non applicabile.
		SureSelect PCR Primer Mix	Non applicabile.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non applicabile.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Non applicabile.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicabile.
		SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Non applicabile.
<b>Smaltimento</b>		:	10X End Repair Buffer
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Non applicabile.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Non applicabile.
		T4 DNA Ligase	Non applicabile.
		Exo(-) Klenow	Non applicabile.
		T4 DNA Polymerase	Non applicabile.
		Klenow DNA Polymerase	Non applicabile.
		T4 Polynucleotide Kinase	Non applicabile.
		dATP	Non applicabile.
		SureSelect PCR Primer Mix	Non applicabile.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non applicabile.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Non applicabile.

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicabile.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Non applicabile.
<b>Ingredienti pericolosi</b>	: 10X End Repair Buffer	Non applicabile.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non applicabile.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Non applicabile.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non applicabile.
<b>Elementi supplementari dell'etichetta</b>	: 10X End Repair Buffer	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non applicabile.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
	T4 DNA Ligase	Non applicabile.
	Exo(-) Klenow	Non applicabile.
	T4 DNA Polymerase	Non applicabile.
	Klenow DNA Polymerase	Non applicabile.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non applicabile.
	dATP	Non applicabile.
	SureSelect PCR Primer Mix	Non applicabile.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non applicabile.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicabile.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Non applicabile.
<b>Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi</b>	: 10X End Repair Buffer	Non applicabile.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non applicabile.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Non applicabile.
	T4 DNA Ligase	Non applicabile.
	Exo(-) Klenow	Non applicabile.
	T4 DNA Polymerase	Non applicabile.
	Klenow DNA Polymerase	Non applicabile.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non applicabile.
	dATP	Non applicabile.
	SureSelect PCR Primer Mix	Non applicabile.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non applicabile.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non applicabile.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicabile.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Non applicabile.

### Obblighi speciali riguardanti l'imballaggio

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

<b>Avvertimento tattile di pericolo</b>	: 10X End Repair Buffer	Non applicabile.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non applicabile.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Non applicabile.
	T4 DNA Ligase	Non applicabile.
	Exo(-) Klenow	Non applicabile.
	T4 DNA Polymerase	Non applicabile.
	Klenow DNA Polymerase	Non applicabile.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non applicabile.
	dATP	Non applicabile.
	SureSelect PCR Primer Mix	Non applicabile.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non applicabile.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non applicabile.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicabile.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set	Non applicabile.
	A01-H12	

### 2.3 Altri pericoli

#### Altri pericoli non menzionati nella classificazione

: 10X End Repair Buffer	Nessuno conosciuto.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Nessuno conosciuto.
10x Klenow Polymerase Buffer	Nessuno conosciuto.
T4 DNA Ligase	Nessuno conosciuto.
Exo(-) Klenow	Nessuno conosciuto.
T4 DNA Polymerase	Nessuno conosciuto.
Klenow DNA Polymerase	Nessuno conosciuto.
T4 Polynucleotide Kinase	Nessuno conosciuto.
dATP	Nessuno conosciuto.
SureSelect PCR Primer Mix	Nessuno conosciuto.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Nessuno conosciuto.
5X Herculase II Reaction Buffer	Nessuno conosciuto.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nessuno conosciuto.
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set	Nessuno conosciuto.
A01-H12	

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1 Sostanze

: 10X End Repair Buffer	Miscela
5X T4 DNA Ligase Buffer	Miscela
10x Klenow Polymerase Buffer	Miscela
T4 DNA Ligase	Miscela
Exo(-) Klenow	Miscela
T4 DNA Polymerase	Miscela
Klenow DNA Polymerase	Miscela
T4 Polynucleotide Kinase	Miscela
dATP	Miscela
SureSelect PCR Primer Mix	Miscela
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Miscela
5X Herculase II Reaction Buffer	Miscela
Herculase II Fusion DNA	Miscela

### SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

Polymerase  
SureSelect Pre-capture Indexed      Miscela  
Adaptor Set A01-H12

Nome del prodotto/ingrediente	Identificatori	%	Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	Tipo
<b>10X End Repair Buffer</b> 2-Ammino-2-(idrossimetil)propan-1,3-diolo, cloridrato	CE: 214-684-5 Numero CAS: 1185-53-1	≤8.3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	[1]
(R*,R*)-1,4-Dimercaptobutan-2,3-diolo	CE: 222-468-7 Numero CAS: 3483-12-3	≤1.6	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412	[1]
<b>5X T4 DNA Ligase Buffer</b> 2-Ammino-2-(idrossimetil)propan-1,3-diolo, cloridrato	CE: 214-684-5 Numero CAS: 1185-53-1	≤5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	[1]
<b>10x Klenow Polymerase Buffer</b> 2-Ammino-2-(idrossimetil)propan-1,3-diolo, cloridrato	CE: 214-684-5 Numero CAS: 1185-53-1	<10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	[1]
<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b> Trometamolo	CE: 201-064-4 Numero CAS: 77-86-1	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335  <b>Vedere la sezione 16 per i test integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.</b>	[1]

Non sono presenti ingredienti addizionali che, nelle conoscenze attuali del fornitore e nelle concentrazioni applicabili, siano classificati come pericolosi per la salute o per l'ambiente e che debbano quindi essere riportati in questa sezione.

#### Tipo

- [1] Sostanza che presenta un pericolo per la salute o per l'ambiente
- [2] Sostanza per cui sussistono limiti all'esposizione sul luogo di lavoro
- [3] La sostanza risponde ai criteri per la classificazione PBT a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII
- [4] La sostanza risponde ai criteri per la classificazione vPvB a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII
- [5] Sostanza con grado di problematicità equivalente
- [6] Informazioni aggiuntive legate alla politica aziendale

I limiti di esposizione occupazionale, se conosciuti, sono elencati in sezione 8.

### SEZIONE 4: misure di primo soccorso

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

<b>Contatto con gli occhi</b>	:	10X End Repair Buffer	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.



## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

T4 DNA Ligase	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
Exo(-) Klenow	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
T4 DNA Polymerase	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
Klenow DNA Polymerase	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
T4 Polynucleotide Kinase	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
dATP	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
SureSelect PCR Primer Mix	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
5X Herculase II Reaction Buffer	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
<b>Per inalazione</b> : 10X End Repair Buffer	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi. In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di mancanza di respirazione, respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale o far somministrare ossigeno da personale addestrato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Chiedere assistenza medica se gli effetti nocivi alla salute persistono o sono molto gravi. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce. In

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
10x Klenow Polymerase Buffer	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi. In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
T4 DNA Ligase	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
Exo(-) Klenow	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
T4 DNA Polymerase	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
Klenow DNA Polymerase	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
T4 Polynucleotide Kinase	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi. In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
dATP	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect PCR Primer Mix	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi. In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
5X Herculase II Reaction Buffer	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi. In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
<b>Contatto con la pelle</b> : 10X End Repair Buffer	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.
10x Klenow Polymerase Buffer	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

T4 DNA Ligase	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
Exo(-) Klenow	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
T4 DNA Polymerase	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
Klenow DNA Polymerase	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
T4 Polynucleotide Kinase	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
dATP	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect PCR Primer Mix	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
5X Herculase II Reaction Buffer	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
<b>Ingestione</b> : 10X End Repair Buffer	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Sciacquare la bocca con acqua. Rimuovere eventuali protesi dentarie. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Interrompere la somministrazione se la persona dichiara di voler vomitare, in quanto il vomito può essere pericoloso. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. In caso di vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni. Chiedere assistenza medica se gli effetti nocivi alla salute persistono o sono molto gravi. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.
10x Klenow Polymerase Buffer	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	<p>piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.</p>
T4 DNA Ligase	<p>Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.</p>
Exo(-) Klenow	<p>Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.</p>
T4 DNA Polymerase	<p>Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.</p>
Klenow DNA Polymerase	<p>Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.</p>
T4 Polynucleotide Kinase	<p>Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.</p>
dATP	<p>Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.</p>
SureSelect PCR Primer Mix	<p>Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.</p>
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	<p>Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.</p>
5X Herculase II Reaction Buffer	<p>Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale,</p>

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

### Protezione dei soccorritori

		se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
Herculase II Fusion DNA Polymerase		Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12		Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
: 10X End Repair Buffer		Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
5X T4 DNA Ligase Buffer		Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto.
10x Klenow Polymerase Buffer		Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
T4 DNA Ligase		Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
Exo(-) Klenow		Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
T4 DNA Polymerase		Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
Klenow DNA Polymerase		Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
T4 Polynucleotide Kinase		Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
dATP		Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect PCR Primer Mix		Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)		Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
5X Herculase II Reaction Buffer		Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
Herculase II Fusion DNA Polymerase		Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12		Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

#### Effetti potenziali acuti sulla salute

<b>Contatto con gli occhi</b>	: 10X End Repair Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Provoca grave irritazione oculare.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	T4 DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Exo(-) Klenow	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	T4 DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Klenow DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	dATP	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect PCR Primer Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
<b>Per inalazione</b>	: 10X End Repair Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	T4 DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Exo(-) Klenow	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	T4 DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Klenow DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	dATP	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect PCR Primer Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
<b>Contatto con la pelle</b>	: 10X End Repair Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	T4 DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Exo(-) Klenow	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	T4 DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Klenow DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	dATP	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect PCR Primer Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Herculase II Fusion DNA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	Polymerase	
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
<b>Ingestione</b>	: 10X End Repair Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	T4 DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Exo(-) Klenow	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	T4 DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Klenow DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	dATP	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect PCR Primer Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

### Segnali/Sintomi di sovrapposizione

<b>Contatto con gli occhi</b>	: 10X End Repair Buffer	Nessun dato specifico.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: dolore o irritazione lacrimazione rossore
	10x Klenow Polymerase Buffer	Nessun dato specifico.
	T4 DNA Ligase	Nessun dato specifico.
	Exo(-) Klenow	Nessun dato specifico.
	T4 DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
	Klenow DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
	T4 Polynucleotide Kinase	Nessun dato specifico.
	dATP	Nessun dato specifico.
	SureSelect PCR Primer Mix	Nessun dato specifico.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Nessun dato specifico.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Nessun dato specifico.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Nessun dato specifico.
<b>Per inalazione</b>	: 10X End Repair Buffer	Nessun dato specifico.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Nessun dato specifico.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Nessun dato specifico.
	T4 DNA Ligase	Nessun dato specifico.
	Exo(-) Klenow	Nessun dato specifico.
	T4 DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
	Klenow DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
	T4 Polynucleotide Kinase	Nessun dato specifico.
	dATP	Nessun dato specifico.
	SureSelect PCR Primer	Nessun dato specifico.

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	Mix	
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Nessun dato specifico.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Nessun dato specifico.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Nessun dato specifico.
<b>Contatto con la pelle</b>	: 10X End Repair Buffer	Nessun dato specifico.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Nessun dato specifico.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Nessun dato specifico.
	T4 DNA Ligase	Nessun dato specifico.
	Exo(-) Klenow	Nessun dato specifico.
	T4 DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
	Klenow DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
	T4 Polynucleotide Kinase	Nessun dato specifico.
	dATP	Nessun dato specifico.
	SureSelect PCR Primer	Nessun dato specifico.
	Mix	
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Nessun dato specifico.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Nessun dato specifico.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Nessun dato specifico.
<b>Ingestione</b>	: 10X End Repair Buffer	Nessun dato specifico.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Nessun dato specifico.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Nessun dato specifico.
	T4 DNA Ligase	Nessun dato specifico.
	Exo(-) Klenow	Nessun dato specifico.
	T4 DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
	Klenow DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
	T4 Polynucleotide Kinase	Nessun dato specifico.
	dATP	Nessun dato specifico.
	SureSelect PCR Primer	Nessun dato specifico.
	Mix	
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Nessun dato specifico.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Nessun dato specifico.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Nessun dato specifico.

### 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali



## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

<b>Note per il medico</b>	:	<p>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 SureSelect PCR Primer Mix 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) 5X Herculase II Reaction Buffer Herculase II Fusion DNA Polymerase SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12</p>	<p>In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore. In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore. In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore. Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni. Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni. Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni. In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore. Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni. In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore. Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni. In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore. Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni. Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.</p>
<b>Trattamenti specifici</b>	:	<p>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 SureSelect PCR Primer Mix 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) 5X Herculase II Reaction Buffer Herculase II Fusion DNA Polymerase SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set</p>	<p>Nessun trattamento specifico. Nessun trattamento specifico. Nessun trattamento specifico. Nessun trattamento specifico. Nessun trattamento specifico. Nessun trattamento specifico. Nessun trattamento specifico. Nessun trattamento specifico. Nessun trattamento specifico. Nessun trattamento specifico. Nessun trattamento specifico. Nessun trattamento specifico. Nessun trattamento specifico. Nessun trattamento specifico. Nessun trattamento specifico. Nessun trattamento specifico.</p>

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

A01-H12

## SEZIONE 5: misure antincendio

### 5.1 Mezzi di estinzione

<b>Mezzi di estinzione idonei</b>	:	10X End Repair Buffer	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
		T4 DNA Ligase	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
		Exo(-) Klenow	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
		T4 DNA Polymerase	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
		Klenow DNA Polymerase	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
		T4 Polynucleotide Kinase	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
		dATP	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
		SureSelect PCR Primer Mix	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
		SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
		A01-H12	
		<b>Mezzi di estinzione non idonei</b>	:
5X T4 DNA Ligase Buffer	Nessuno conosciuto.		
10x Klenow Polymerase Buffer	Nessuno conosciuto.		
T4 DNA Ligase	Nessuno conosciuto.		
Exo(-) Klenow	Nessuno conosciuto.		
T4 DNA Polymerase	Nessuno conosciuto.		
Klenow DNA Polymerase	Nessuno conosciuto.		
T4 Polynucleotide Kinase	Nessuno conosciuto.		
dATP	Nessuno conosciuto.		
SureSelect PCR Primer Mix	Nessuno conosciuto.		
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Nessuno conosciuto.		
5X Herculase II Reaction Buffer	Nessuno conosciuto.		
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nessuno conosciuto.		
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set	Nessuno conosciuto.		
A01-H12			

### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

## SEZIONE 5: misure antincendio

<b>Pericoli derivanti dalla sostanza o dalla miscela</b>	: 10X End Repair Buffer	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	10x Klenow Polymerase Buffer	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	T4 DNA Ligase	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	Exo(-) Klenow	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	T4 DNA Polymerase	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	Klenow DNA Polymerase	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	T4 Polynucleotide Kinase	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	dATP	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	SureSelect PCR Primer Mix	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	5X Herculase II Reaction Buffer	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
<b>Prodotti di combustione pericolosi</b>	: 10X End Repair Buffer	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto ossidi di zolfo composti alogenati ossido/ossidi metallici
	5X T4 DNA Ligase Buffer	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto composti alogenati ossido/ossidi metallici
	10x Klenow Polymerase Buffer	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio

## SEZIONE 5: misure antincendio

	ossidi di azoto composti alogenati ossido/ossidi metallici
T4 DNA Ligase	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio
Exo(-) Klenow	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio
T4 DNA Polymerase	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio
Klenow DNA Polymerase	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio
T4 Polynucleotide Kinase	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto ossidi di fosforo
dATP	Nessun dato specifico.
SureSelect PCR Primer Mix	Nessun dato specifico.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto ossidi di fosforo
5X Herculase II Reaction Buffer	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto ossidi di zolfo ossido/ossidi metallici
Herculase II Fusion DNA Polymerase	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Nessun dato specifico.

### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

<b>Speciali precauzioni per i vigili del fuoco</b>	:	10X End Repair Buffer	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi

## SEZIONE 5: misure antincendio

T4 DNA Ligase	rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
Exo(-) Klenow	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
T4 DNA Polymerase	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
Klenow DNA Polymerase	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
T4 Polynucleotide Kinase	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
dATP	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect PCR Primer Mix	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
5X Herculase II Reaction Buffer	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
<b>Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio</b> : 10X End Repair Buffer	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
5X T4 DNA Ligase Buffer	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
10x Klenow Polymerase Buffer	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale

## SEZIONE 5: misure antincendio

	<p>sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.</p>
T4 DNA Ligase	<p>I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.</p>
Exo(-) Klenow	<p>I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.</p>
T4 DNA Polymerase	<p>I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.</p>
Klenow DNA Polymerase	<p>I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.</p>
T4 Polynucleotide Kinase	<p>I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.</p>
dATP	<p>I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.</p>
SureSelect PCR Primer Mix	<p>I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.</p>
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	<p>I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.</p>
5X Herculase II Reaction	<p>I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed</p>

## SEZIONE 5: misure antincendio

Buffer	un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

### 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

<b>Per chi non interviene direttamente</b>	: 10X End Repair Buffer	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Prevedere una ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
	T4 DNA Ligase	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
	Exo(-) Klenow	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
	T4 DNA Polymerase	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

	dispositivi di protezione individuale.
Klenow DNA Polymerase	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
T4 Polynucleotide Kinase	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
dATP	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
SureSelect PCR Primer Mix	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
5X Herculase II Reaction Buffer	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
10X End Repair Buffer	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
5X T4 DNA Ligase Buffer	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
10x Klenow Polymerase Buffer	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8

Per chi interviene direttamente

: 10X End Repair Buffer



## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

	relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
T4 DNA Ligase	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
Exo(-) Klenow	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
T4 DNA Polymerase	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
Klenow DNA Polymerase	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
T4 Polynucleotide Kinase	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
dATP	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
SureSelect PCR Primer Mix	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
5X Herculase II Reaction Buffer	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

6.2 Precauzioni ambientali	: 10X End Repair Buffer	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
	10x Klenow Polymerase Buffer	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
	T4 DNA Ligase	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
	Exo(-) Klenow	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
	T4 DNA Polymerase	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
	Klenow DNA Polymerase	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
	T4 Polynucleotide Kinase	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
	dATP	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
	SureSelect PCR Primer Mix	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
	5X Herculase II Reaction Buffer	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

SureSelect Pre-capture  
Indexed Adaptor Set  
A01-H12

d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).

Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).

### 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

#### Metodi per ripulire

: 10X End Repair Buffer

Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

5X T4 DNA Ligase Buffer

Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

10x Klenow Polymerase  
Buffer

Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

T4 DNA Ligase

Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

Exo(-) Klenow

Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

T4 DNA Polymerase

Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

Klenow DNA Polymerase

Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

T4 Polynucleotide Kinase

Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

dATP

Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua,

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

	assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect PCR Primer Mix	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
5X Herculase II Reaction Buffer	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

**6.4 Riferimento ad altre sezioni** : Per i numeri telefonici di emergenza, vedere la Sezione 1.  
Vedere la Sezione 8 per informazioni sugli opportuni dispositivi di protezione individuale.  
Per ulteriori informazioni sul trattamento dei rifiuti, fare riferimento alla Sezione 13.

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

<b>Misure protettive</b>	: 10X End Repair Buffer	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Non ingerire. Evitare il contatto con occhi, cute e indumenti. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Conservare nel contenitore originale o un contenitore alternativo approvato e costituito da un materiale compatibile, tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato. I contenitori vuoti trattengono dei residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non riutilizzare il contenitore.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
	T4 DNA Ligase	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
	Exo(-) Klenow	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
	T4 DNA Polymerase	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
	Klenow DNA Polymerase	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento


### Avvertenze sulle prassi generali di igiene del lavoro

T4 Polynucleotide Kinase	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
dATP	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect PCR Primer Mix	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
5X Herculase II Reaction Buffer	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
10X End Repair Buffer	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
5X T4 DNA Ligase Buffer	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
10x Klenow Polymerase Buffer	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
T4 DNA Ligase	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
Exo(-) Klenow	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
T4 DNA Polymerase	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
Klenow DNA Polymerase	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

	alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
T4 Polynucleotide Kinase	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
dATP	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
SureSelect PCR Primer Mix	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
5X Herculase II Reaction Buffer	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.

### 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

<b>Immagazzinamento</b>	:  10X End Repair Buffer	Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in
-------------------------	---	---

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

	<p>contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.</p>
5X T4 DNA Ligase Buffer	<p>Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.</p>
10x Klenow Polymerase Buffer	<p>Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.</p>
T4 DNA Ligase	<p>Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.</p>
Exo(-) Klenow	<p>Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.</p>
T4 DNA Polymerase	<p>Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al</p>

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

	<p>momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.</p>
Klenow DNA Polymerase	<p>Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.</p>
T4 Polynucleotide Kinase	<p>Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.</p>
dATP	<p>Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.</p>
SureSelect PCR Primer Mix	<p>Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.</p>
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	<p>Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in</p>



## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

	<p>un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.</p>
5X Herculase II Reaction Buffer	<p>Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.</p>
Herculase II Fusion DNA Polymerase	<p>Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.</p>
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	<p>Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.</p>

### 7.3 Usi finali particolari

#### Avvertenze

• 10X End Repair Buffer	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
10x Klenow Polymerase Buffer	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
T4 DNA Ligase	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
Exo(-) Klenow	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
T4 DNA Polymerase	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
Klenow DNA Polymerase	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
T4 Polynucleotide Kinase	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

	dATP	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
	SureSelect PCR Primer Mix	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
<b>Orientamenti specifici del settore industriale</b>	10X End Repair Buffer	Non applicabile.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non applicabile.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Non applicabile.
	T4 DNA Ligase	Non applicabile.
	Exo(-) Klenow	Non applicabile.
	T4 DNA Polymerase	Non applicabile.
	Klenow DNA Polymerase	Non applicabile.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non applicabile.
	dATP	Non applicabile.
	SureSelect PCR Primer Mix	Non applicabile.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non applicabile.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non applicabile.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicabile.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Non applicabile.

## SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1 Parametri di controllo

#### Limiti di esposizione occupazionale

Nessun valore del limite di esposizione noto.

#### Procedure di monitoraggio consigliate

: Se questo prodotto contiene ingredienti con limiti di esposizione, potrebbe essere richiesto il monitoraggio personale, dell'atmosfera nell'ambiente di lavoro e biologico per determinare l'efficacia della ventilazione o di altre misure di controllo e/o la necessità di usare dispositivi di protezione respiratoria. Fare riferimento alle norme di monitoraggio, come ad esempio alle seguenti: Norma europea EN 689 (Atmosfera nell'ambiente di lavoro - Guida alla valutazione dell'esposizione per inalazione a composti chimici ai fini del confronto con i valori limite e strategia di misurazione) Norma europea EN 14042 (Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Guida all'applicazione e all'utilizzo di procedimenti per la valutazione dell'esposizione ad agenti chimici e biologici) Norma europea EN 482 (Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Requisiti generali per la prestazione di procedure per la misurazione di agenti chimici) Si dovrà inoltre fare riferimento ai documenti nazionali di orientamento sui metodi per la determinazione delle sostanze pericolose.

#### DNEL/DMEL

Nessun DNEL/DMEL disponibile.

#### PNEC

Nessun PNEC disponibile.

### 8.2 Controlli dell'esposizione

## SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

**Controlli tecnici idonei** : Una buona ventilazione generale dovrebbe essere sufficiente per controllare l'esposizione degli operatori ad inquinanti atmosferici.

### Misure di protezione individuale

**Misure igieniche** : Prima di mangiare, fumare e usare il bagno e alla fine del periodo lavorativo, lavarsi accuratamente le mani, le braccia e la faccia dopo aver manipolato prodotti chimici. Occorre usare tecniche appropriate per togliere gli indumenti potenzialmente contaminati. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Assicurarsi che le stazioni lavaocchi e le doccie di emergenza siano in vicinanza del luogo d'uso.

**Protezione degli occhi/ del volto** : Occhiali di sicurezza conformi agli standard approvati devono essere usati quando la valutazione di un rischio ne indica la necessità per evitare esposizione a schizzi di liquidi, spruzzi, gas o polveri. Se il contatto è possibile, utilizzare i seguenti mezzi di protezione, salvo il caso che la valutazione indichi la necessità di un grado di protezione più elevato: occhiali protettivi con protezioni laterali.

### Protezione della pelle

**Protezione delle mani** : Guanti resistenti ad agenti chimici ed impermeabili conformi agli standard approvati devono essere sempre usati quando vengono manipolati prodotti chimici se la valutazione del rischio ne indica la necessità.

**Dispositivo di protezione del corpo** : I dispositivi di protezione individuale per il corpo devono essere scelti in funzione dei rischi previsti per la mansione svolta ed approvati da personale qualificato prima del loro impiego per la manipolazione di questo prodotto.

**Altri dispositivi di protezione della pelle** : Scegliere opportune calzature ed eventuali misure supplementari di protezione della pelle in base all'attività che viene svolta e ai rischi insiti. Tali scelte devono essere approvate da uno specialista prima della manipolazione di questo prodotto.

**Protezione respiratoria** : In base al pericolo e al potenziale per l'esposizione, selezionare un respiratore che soddisfi gli standard e la certificazione idonei. I respiratori devono essere usati secondo un programma di protezione delle vie respiratorie per assicurare l'utilizzo della taglia giusta, l'addestramento e altri aspetti importanti dell'uso.

**Controlli dell'esposizione ambientale** : Le emissioni da apparecchiature di ventilazione o da processi lavorativi dovrebbero essere controllate per assicurarsi che siano in conformità con le prescrizioni della legislazione sulla protezione ambientale. In alcuni casi, sarà necessario eseguire il lavaggio dei fumi, aggiungere filtri o apportare modifiche tecniche alle apparecchiature di processo per ridurre l'emissione a livelli accettabili.

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

#### Aspetto

<b>Stato fisico</b>	:	10X End Repair Buffer	Liquido.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Liquido.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Liquido.
		T4 DNA Ligase	Liquido.
		Exo(-) Klenow	Liquido.
		T4 DNA Polymerase	Liquido.
		Klenow DNA Polymerase	Liquido.
		T4 Polynucleotide Kinase	Liquido.
		dATP	Liquido.
		SureSelect PCR Primer Mix	Liquido.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Liquido.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Liquido.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Liquido.
		SureSelect Pre-capture	Liquido.

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

		Indexed Adaptor Set A01-H12	
<b>Colore</b>	:	10X End Repair Buffer	Non disponibile.
		5X T4 DNA Ligase	Non disponibile.
		Buffer	
		10x Klenow	Non disponibile.
		Polymerase Buffer	
		T4 DNA Ligase	Non disponibile.
		Exo(-) Klenow	Non disponibile.
		T4 DNA Polymerase	Non disponibile.
		Klenow DNA	Non disponibile.
		Polymerase	
		T4 Polynucleotide	Non disponibile.
		Kinase	
		dATP	Non disponibile.
		SureSelect PCR Primer	Non disponibile.
		Mix	
		100 mM dNTP Mix (25	Non disponibile.
		mM each dNTP)	
		5X Herculase II	Non disponibile.
		Reaction Buffer	
		Herculase II Fusion	Non disponibile.
		DNA Polymerase	
		SureSelect Pre-capture	Non disponibile.
		Indexed Adaptor Set A01-H12	
<b>Odore</b>	:	10X End Repair Buffer	Non disponibile.
		5X T4 DNA Ligase	Non disponibile.
		Buffer	
		10x Klenow	Non disponibile.
		Polymerase Buffer	
		T4 DNA Ligase	Non disponibile.
		Exo(-) Klenow	Non disponibile.
		T4 DNA Polymerase	Non disponibile.
		Klenow DNA	Non disponibile.
		Polymerase	
		T4 Polynucleotide	Non disponibile.
		Kinase	
		dATP	Non disponibile.
		SureSelect PCR Primer	Non disponibile.
		Mix	
		100 mM dNTP Mix (25	Non disponibile.
		mM each dNTP)	
		5X Herculase II	Non disponibile.
		Reaction Buffer	
		Herculase II Fusion	Non disponibile.
		DNA Polymerase	
		SureSelect Pre-capture	Non disponibile.
		Indexed Adaptor Set A01-H12	
<b>Soglia olfattiva</b>	:	10X End Repair Buffer	Non disponibile.
		5X T4 DNA Ligase	Non disponibile.
		Buffer	
		10x Klenow	Non disponibile.
		Polymerase Buffer	
		T4 DNA Ligase	Non disponibile.
		Exo(-) Klenow	Non disponibile.
		T4 DNA Polymerase	Non disponibile.
		Klenow DNA	Non disponibile.
		Polymerase	
		T4 Polynucleotide	Non disponibile.

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	Kinase	
	dATP	Non disponibile.
	SureSelect PCR Primer Mix	Non disponibile.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non disponibile.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponibile.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponibile.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Non disponibile.
<b>pH</b>	: 10X End Repair Buffer	7 a 8
	5X T4 DNA Ligase Buffer	7 a 8
	10x Klenow Polymerase Buffer	7 a 8
	T4 DNA Ligase	7 a 8
	Exo(-) Klenow	6.5 a 7.5
	T4 DNA Polymerase	6 a 7
	Klenow DNA Polymerase	6.5 a 7.5
	T4 Polynucleotide	6.9 a 7.9
	Kinase	
	dATP	7 a 8
	SureSelect PCR Primer Mix	7 a 8
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	6.9 a 7.9
	5X Herculase II Reaction Buffer	9.5 a 10.5
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	7.5 a 8.7
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	7 a 8
<b>Punto di fusione/punto di congelamento</b>	: 10X End Repair Buffer	Non disponibile.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponibile.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Non disponibile.
	T4 DNA Ligase	Non disponibile.
	Exo(-) Klenow	Non disponibile.
	T4 DNA Polymerase	Non disponibile.
	Klenow DNA Polymerase	Non disponibile.
	T4 Polynucleotide	Non disponibile.
	Kinase	
	dATP	0°C
	SureSelect PCR Primer Mix	0°C
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non disponibile.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponibile.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponibile.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	0°C

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

<b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione</b>	:	10X End Repair Buffer	Non disponibile.		
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponibile.		
		10x Klenow Polymerase Buffer	Non disponibile.		
		T4 DNA Ligase	Non disponibile.		
		Exo(-) Klenow	Non disponibile.		
		T4 DNA Polymerase	Non disponibile.		
		Klenow DNA Polymerase	Non disponibile.		
		T4 Polynucleotide Kinase	Non disponibile.		
		dATP	100°C		
		SureSelect PCR Primer Mix	100°C		
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non disponibile.		
		5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponibile.		
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponibile.		
		SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	100°C		
		<b>Punto di infiammabilità</b>	:	10X End Repair Buffer	Non disponibile.
				5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponibile.
				10x Klenow Polymerase Buffer	Non disponibile.
				T4 DNA Ligase	Non disponibile.
				Exo(-) Klenow	Non disponibile.
				T4 DNA Polymerase	Non disponibile.
				Klenow DNA Polymerase	Non disponibile.
T4 Polynucleotide Kinase	Non disponibile.				
dATP	Non disponibile.				
SureSelect PCR Primer Mix	Non disponibile.				
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non disponibile.				
5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponibile.				
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponibile.				
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Non disponibile.				
<b>Velocità di evaporazione</b>	:			10X End Repair Buffer	Non disponibile.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponibile.		
		10x Klenow Polymerase Buffer	Non disponibile.		
		T4 DNA Ligase	Non disponibile.		
		Exo(-) Klenow	Non disponibile.		
		T4 DNA Polymerase	Non disponibile.		
		Klenow DNA Polymerase	Non disponibile.		
		T4 Polynucleotide Kinase	Non disponibile.		
		dATP	Non disponibile.		
		SureSelect PCR Primer	Non disponibile.		

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	Mix	
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non disponibile.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponibile.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponibile.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Non disponibile.
<b>Infiammabilità (solidi, gas)</b>	: 70X End Repair Buffer	Non applicabile.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non applicabile.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Non applicabile.
	T4 DNA Ligase	Non applicabile.
	Exo(-) Klenow	Non applicabile.
	T4 DNA Polymerase	Non applicabile.
	Klenow DNA Polymerase	Non applicabile.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non applicabile.
	dATP	Non applicabile.
	SureSelect PCR Primer Mix	Non applicabile.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non applicabile.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non applicabile.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicabile.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Non applicabile.
<b>Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività</b>	: 70X End Repair Buffer	Non disponibile.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponibile.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Non disponibile.
	T4 DNA Ligase	Non disponibile.
	Exo(-) Klenow	Non disponibile.
	T4 DNA Polymerase	Non disponibile.
	Klenow DNA Polymerase	Non disponibile.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non disponibile.
	dATP	Non disponibile.
	SureSelect PCR Primer Mix	Non disponibile.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non disponibile.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponibile.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponibile.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Non disponibile.

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

<b>Tensione di vapore</b>	:	10X End Repair Buffer	Non disponibile.	
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponibile.	
		10x Klenow Polymerase Buffer	Non disponibile.	
		T4 DNA Ligase	Non disponibile.	
		Exo(-) Klenow	Non disponibile.	
		T4 DNA Polymerase	Non disponibile.	
		Klenow DNA Polymerase	Non disponibile.	
		T4 Polynucleotide Kinase	Non disponibile.	
		dATP	Non disponibile.	
		SureSelect PCR Primer Mix	Non disponibile.	
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non disponibile.	
		5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponibile.	
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponibile.	
		SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Non disponibile.	
	<b>Densità di vapore</b>	:	10X End Repair Buffer	Non disponibile.
			5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponibile.
			10x Klenow Polymerase Buffer	Non disponibile.
			T4 DNA Ligase	Non disponibile.
			Exo(-) Klenow	Non disponibile.
			T4 DNA Polymerase	Non disponibile.
			Klenow DNA Polymerase	Non disponibile.
		T4 Polynucleotide Kinase	Non disponibile.	
		dATP	Non disponibile.	
		SureSelect PCR Primer Mix	Non disponibile.	
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non disponibile.	
		5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponibile.	
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponibile.	
		SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Non disponibile.	
<b>Densità relativa</b>		:	10X End Repair Buffer	Non disponibile.
			5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponibile.
			10x Klenow Polymerase Buffer	Non disponibile.
			T4 DNA Ligase	Non disponibile.
			Exo(-) Klenow	Non disponibile.
			T4 DNA Polymerase	Non disponibile.
			Klenow DNA Polymerase	Non disponibile.
		T4 Polynucleotide Kinase	Non disponibile.	
		dATP	Non disponibile.	
		SureSelect PCR Primer	Non disponibile.	



## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	Mix	
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non disponibile.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponibile.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponibile.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Non disponibile.
<b>Solubilità (le solubilità)</b>	<b>:</b> 10X End Repair Buffer	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	T4 DNA Ligase	Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda.
	Exo(-) Klenow T4 DNA Polymerase	Non disponibile. Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda.
	Klenow DNA Polymerase	Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda.
	T4 Polynucleotide Kinase	Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda.
	dATP	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	SureSelect PCR Primer Mix	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
<b>Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua</b>	<b>:</b> 10X End Repair Buffer	Non disponibile.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponibile.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Non disponibile.
	T4 DNA Ligase	Non disponibile.
	Exo(-) Klenow T4 DNA Polymerase	Non disponibile.
	Klenow DNA Polymerase	Non disponibile.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non disponibile.
	dATP	Non disponibile.
	SureSelect PCR Primer Mix	Non disponibile.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non disponibile.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponibile.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponibile.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Non disponibile.

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

<b>Temperatura di autoaccensione</b>	:	10X End Repair Buffer	Non disponibile.	
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponibile.	
		10x Klenow Polymerase Buffer	Non disponibile.	
		T4 DNA Ligase	Non disponibile.	
		Exo(-) Klenow	Non disponibile.	
		T4 DNA Polymerase	Non disponibile.	
		Klenow DNA Polymerase	Non disponibile.	
		T4 Polynucleotide Kinase	Non disponibile.	
		dATP	Non disponibile.	
		SureSelect PCR Primer Mix	Non disponibile.	
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non disponibile.	
		5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponibile.	
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponibile.	
		SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Non disponibile.	
	<b>Temperatura di decomposizione</b>	:	10X End Repair Buffer	Non disponibile.
			5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponibile.
			10x Klenow Polymerase Buffer	Non disponibile.
			T4 DNA Ligase	Non disponibile.
			Exo(-) Klenow	Non disponibile.
			T4 DNA Polymerase	Non disponibile.
		Klenow DNA Polymerase	Non disponibile.	
		T4 Polynucleotide Kinase	Non disponibile.	
		dATP	Non disponibile.	
		SureSelect PCR Primer Mix	Non disponibile.	
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non disponibile.	
		5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponibile.	
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponibile.	
		SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Non disponibile.	
<b>Viscosità</b>		:	10X End Repair Buffer	Non disponibile.
			5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponibile.
			10x Klenow Polymerase Buffer	Non disponibile.
			T4 DNA Ligase	Non disponibile.
			Exo(-) Klenow	Non disponibile.
			T4 DNA Polymerase	Non disponibile.
		Klenow DNA Polymerase	Non disponibile.	
		T4 Polynucleotide Kinase	Non disponibile.	
		dATP	Non disponibile.	
		SureSelect PCR Primer	Non disponibile.	




## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	Mix	
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non disponibile.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponibile.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponibile.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Non disponibile.
<b>Proprietà esplosive</b>	: 70X End Repair Buffer	Non disponibile.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponibile.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Non disponibile.
	T4 DNA Ligase	Non disponibile.
	Exo(-) Klenow	Non disponibile.
	T4 DNA Polymerase	Non disponibile.
	Klenow DNA Polymerase	Non disponibile.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non disponibile.
	dATP	Non disponibile.
	SureSelect PCR Primer Mix	Non disponibile.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non disponibile.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponibile.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponibile.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Non disponibile.
<b>Proprietà ossidanti</b>	: 70X End Repair Buffer	Non disponibile.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponibile.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Non disponibile.
	T4 DNA Ligase	Non disponibile.
	Exo(-) Klenow	Non disponibile.
	T4 DNA Polymerase	Non disponibile.
	Klenow DNA Polymerase	Non disponibile.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non disponibile.
	dATP	Non disponibile.
	SureSelect PCR Primer Mix	Non disponibile.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non disponibile.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponibile.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponibile.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Non disponibile.

### 9.2 Altre informazioni

Nessuna informazione aggiuntiva.

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

<b>10.1 Reattività</b>	:  10X End Repair Buffer	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	T4 DNA Ligase	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	Exo(-) Klenow	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	T4 DNA Polymerase	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	Klenow DNA Polymerase	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	dATP	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	SureSelect PCR Primer Mix	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
 <b>10.2 Stabilità chimica</b>	 :  10X End Repair Buffer	 Il prodotto è stabile.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Il prodotto è stabile.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Il prodotto è stabile.
	T4 DNA Ligase	Il prodotto è stabile.
	Exo(-) Klenow	Il prodotto è stabile.
	T4 DNA Polymerase	Il prodotto è stabile.
	Klenow DNA Polymerase	Il prodotto è stabile.
	T4 Polynucleotide Kinase	Il prodotto è stabile.
	dATP	Il prodotto è stabile.
	SureSelect PCR Primer Mix	Il prodotto è stabile.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Il prodotto è stabile.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Il prodotto è stabile.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Il prodotto è stabile.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Il prodotto è stabile.
 <b>10.3 Possibilità di reazioni pericolose</b>	 :  10X End Repair Buffer	 Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
	T4 DNA Ligase	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
	Exo(-) Klenow	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

T4 DNA Polymerase	verificano reazioni pericolose. Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
Klenow DNA Polymerase	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
T4 Polynucleotide Kinase	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
dATP	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
SureSelect PCR Primer Mix	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
5X Herculase II Reaction Buffer	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.

**10.4 Condizioni da evitare :**

10X End Repair Buffer	Nessun dato specifico.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Nessun dato specifico.
10x Klenow Polymerase Buffer	Nessun dato specifico.
T4 DNA Ligase	Nessun dato specifico.
Exo(-) Klenow	Nessun dato specifico.
T4 DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
Klenow DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
T4 Polynucleotide Kinase	Nessun dato specifico.
dATP	Nessun dato specifico.
SureSelect PCR Primer Mix	Nessun dato specifico.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Nessun dato specifico.
5X Herculase II Reaction Buffer	Nessun dato specifico.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Nessun dato specifico.

**10.5 Materiali incompatibili :**

10X End Repair Buffer	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
10x Klenow Polymerase Buffer	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
T4 DNA Ligase	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
Exo(-) Klenow	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
T4 DNA Polymerase	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
Klenow DNA Polymerase	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
T4 Polynucleotide Kinase	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
dATP	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect PCR Primer Mix	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
5X Herculase II Reaction Buffer	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

: 10X End Repair Buffer	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
5X T4 DNA Ligase Buffer	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
10x Klenow Polymerase Buffer	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
T4 DNA Ligase	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
Exo(-) Klenow	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
T4 DNA Polymerase	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
Klenow DNA Polymerase	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
T4 Polynucleotide Kinase	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
dATP	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect PCR Primer Mix	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
5X Herculase II Reaction Buffer	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Dose	Esposizione
5X Herculase II Reaction Buffer Trometamolo	DL50 Per via cutanea	Ratto	>5000 mg/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	5000 mg/kg	-

#### Stime di tossicità acuta

Via	Valutazione della Tossicità acuta
10X End Repair Buffer Per via orale	32467.5 mg/kg

#### Irritazione/Corrosione

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Punteggio	Esposizione	Osservazione
5X Herculase II Reaction Buffer Trometamolo	Pelle - Moderatamente irritante	Coniglio	-	25 Percent 500 milligrams	-
	Pelle - Fortemente irritante	Coniglio	-		-

#### Sensibilizzante

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

**Conclusione/Riepilogo** : Non disponibile.

### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Nome del prodotto/ingrediente	Categoria	Via di esposizione	Organi Bersaglio
<b>10X End Repair Buffer</b> 2-Ammino-2-(idrossimetil)propan-1,3-diolo, cloridrato	Categoria 3	Non applicabile.	Irritazione delle vie respiratorie
(R*,R*)-1,4-Dimercaptobutan-2,3-diolo	Categoria 3	Non applicabile.	Irritazione delle vie respiratorie
<b>5X T4 DNA Ligase Buffer</b> 2-Ammino-2-(idrossimetil)propan-1,3-diolo, cloridrato	Categoria 3	Non applicabile.	Irritazione delle vie respiratorie
<b>10x Klenow Polymerase Buffer</b> 2-Ammino-2-(idrossimetil)propan-1,3-diolo, cloridrato	Categoria 3	Non applicabile.	Irritazione delle vie respiratorie
<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b> Trometamolo	Categoria 3	Non applicabile.	Irritazione delle vie respiratorie

### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Non disponibile.

### Pericolo in caso di aspirazione

Non disponibile.

<b>Informazioni sulle vie probabili di esposizione</b>	<p>10X End Repair Buffer</p> <p>5X T4 DNA Ligase Buffer</p> <p>10x Klenow Polymerase Buffer</p> <p>T4 DNA Ligase</p> <p>Exo(-) Klenow</p> <p>T4 DNA Polymerase</p> <p>Klenow DNA Polymerase</p> <p>T4 Polynucleotide Kinase</p> <p>dATP</p> <p>SureSelect PCR Primer Mix</p> <p>100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)</p> <p>5X Herculase II Reaction Buffer</p> <p>Herculase II Fusion DNA Polymerase</p> <p>SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12</p>	<p>Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.</p> <p>Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.</p> <p>Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.</p> <p>Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.</p> <p>Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.</p> <p>Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.</p> <p>Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.</p> <p>Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.</p> <p>Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.</p> <p>Non disponibile.</p> <p>Non disponibile.</p> <p>Non disponibile.</p> <p>Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.</p> <p>Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.</p> <p>Non disponibile.</p>
--	--	---

### Effetti potenziali acuti sulla salute

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

<b>Per inalazione</b>	:	10X End Repair Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		10x Klenow Polymerase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		T4 DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		Exo(-) Klenow	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		T4 DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		Klenow DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		T4 Polynucleotide Kinase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		dATP	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect PCR Primer Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		5X Herculase II Reaction Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	<b>Ingestione</b>	:	10X End Repair Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
			5X T4 DNA Ligase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		T4 DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		Exo(-) Klenow	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		T4 DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		Klenow DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		T4 Polynucleotide Kinase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		dATP	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect PCR Primer Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		5X Herculase II Reaction Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
<b>Contatto con la pelle</b>		:	10X End Repair Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
			5X T4 DNA Ligase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		T4 DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		Exo(-) Klenow	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		T4 DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		Klenow DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		T4 Polynucleotide Kinase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		dATP	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect PCR Primer Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		5X Herculase II Reaction Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect Pre-capture	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	



## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

	Indexed Adaptor Set A01-H12	
<b>Contatto con gli occhi</b>	: 10X End Repair Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Provoca grave irritazione oculare.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	T4 DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Exo(-) Klenow	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	T4 DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Klenow DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	dATP	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect PCR Primer Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

### Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

<b>Per inalazione</b>	: 10X End Repair Buffer	Nessun dato specifico.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Nessun dato specifico.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Nessun dato specifico.
	T4 DNA Ligase	Nessun dato specifico.
	Exo(-) Klenow	Nessun dato specifico.
	T4 DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
	Klenow DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
	T4 Polynucleotide Kinase	Nessun dato specifico.
	dATP	Nessun dato specifico.
	SureSelect PCR Primer Mix	Nessun dato specifico.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Nessun dato specifico.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Nessun dato specifico.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Nessun dato specifico.
<b>Ingestione</b>	: 10X End Repair Buffer	Nessun dato specifico.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Nessun dato specifico.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Nessun dato specifico.
	T4 DNA Ligase	Nessun dato specifico.
	Exo(-) Klenow	Nessun dato specifico.
	T4 DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
	Klenow DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
	T4 Polynucleotide Kinase	Nessun dato specifico.
	dATP	Nessun dato specifico.
	SureSelect PCR Primer Mix	Nessun dato specifico.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Nessun dato specifico.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Nessun dato specifico.

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Nessun dato specifico.
<b>Contatto con la pelle</b>	: 10X End Repair Buffer	Nessun dato specifico.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Nessun dato specifico.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Nessun dato specifico.
	T4 DNA Ligase	Nessun dato specifico.
	Exo(-) Klenow	Nessun dato specifico.
	T4 DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
	Klenow DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
	T4 Polynucleotide Kinase	Nessun dato specifico.
	dATP	Nessun dato specifico.
	SureSelect PCR Primer Mix	Nessun dato specifico.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Nessun dato specifico.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Nessun dato specifico.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Nessun dato specifico.
<b>Contatto con gli occhi</b>	: 10X End Repair Buffer	Nessun dato specifico.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: dolore o irritazione lacrimazione rossore
	10x Klenow Polymerase Buffer	Nessun dato specifico.
	T4 DNA Ligase	Nessun dato specifico.
	Exo(-) Klenow	Nessun dato specifico.
	T4 DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
	Klenow DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
	T4 Polynucleotide Kinase	Nessun dato specifico.
	dATP	Nessun dato specifico.
	SureSelect PCR Primer Mix	Nessun dato specifico.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Nessun dato specifico.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Nessun dato specifico.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Nessun dato specifico.

### Effetti immediati, ritardati ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

#### Esposizione a breve termine

**Potenziali effetti immediati** : Non disponibile.

**Potenziali effetti ritardati** : Non disponibile.

#### Esposizione a lungo termine

**Potenziali effetti immediati** : Non disponibile.

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

**Potenziali effetti ritardati** : Non disponibile.

### Effetti Potenziali Cronici sulla Salute

<b>Generali</b>	:	10X End Repair Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		T4 DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Exo(-) Klenow	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		T4 DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Klenow DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		T4 Polynucleotide Kinase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		dATP	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect PCR Primer Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
<b>Cancerogenicità</b>	:	10X End Repair Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		T4 DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Exo(-) Klenow	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		T4 DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Klenow DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		T4 Polynucleotide Kinase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		dATP	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect PCR Primer Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
<b>Mutagenicità</b>	:	10X End Repair Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		T4 DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Exo(-) Klenow	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		T4 DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Klenow DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		T4 Polynucleotide Kinase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		dATP	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect PCR Primer Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		5X Herculase II Reaction	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

	Buffer	
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	
<b>Teratogenicità</b>	: 10X End Repair Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	T4 DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Exo(-) Klenow	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	T4 DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Klenow DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	dATP	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect PCR Primer Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	
<b>Effetti sullo sviluppo</b>	: 10X End Repair Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	T4 DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Exo(-) Klenow	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	T4 DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Klenow DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	dATP	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect PCR Primer Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	
<b>Effetti sulla fertilità</b>	: 10X End Repair Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	T4 DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Exo(-) Klenow	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	T4 DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Klenow DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	dATP	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect PCR Primer Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	100 mM dNTP Mix (25	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

mM each dNTP)	
5X Herculase II Reaction Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Esposizione
10X End Repair Buffer (R*,R*)-1, 4-Dimercaptobutan-2,3-diolo	Acuto CL50 27000 µg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
5X Herculase II Reaction Buffer Trometamolo	Acuto EC50 >980 mg/l Acqua fresca Acuto NOEC 520 mg/l Acqua fresca	Dafnia Dafnia	48 ore 48 ore

### 12.2 Persistenza e degradabilità

Non disponibile.

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nome del prodotto/ ingrediente	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potenziale
5X Herculase II Reaction Buffer Trometamolo	-1.56	-	bassa

### 12.4 Mobilità nel suolo

**Coefficiente di ripartizione suolo/acqua (K<sub>oc</sub>)** : Non disponibile.

**Mobilità** : Non disponibile.

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

**PBT** : Non applicabile.

**vPvB** : Non applicabile.

**12.6 Altri effetti avversi** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

## SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Prodotto

## SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

**Metodi di smaltimento** : La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Lo smaltimento di questo prodotto, delle soluzioni e di qualsiasi sottoprodotto deve essere effettuato attenendosi sempre alle indicazioni di legge sulla protezione dell'ambiente e sullo smaltimento dei rifiuti ed ai requisiti di ogni autorità locale pertinente. Smaltire i prodotti in eccedenza e non riciclabili tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. I rifiuti non trattati non vanno smaltiti nella rete fognaria a meno che non siano pienamente conformi ai requisiti di ogni ente e della normativa.

**Rifiuti Pericolosi** : In base alle attuali conoscenze del fornitore, questo prodotto non è incluso tra i rifiuti pericolosi della direttiva UE 2008/98/CE.

### Imballo

**Metodi di smaltimento** : La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Gli imballaggi di scarto devono essere riciclati. L'incenerimento o la messa in discarica deve essere preso in considerazione solo quando il riciclaggio non è praticabile.

**Precauzioni speciali** : Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. I contenitori vuoti o i rivestimenti possono trattenere dei residui di prodotto. Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne.

## SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

**ADR/RID / IMDG / IATA** : Non regolamentato.

### Informazioni supplementari

**14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori** : **Trasporto all'interno delle proprietà dell'utilizzatore:** effettuare sempre il trasporto con contenitori chiusi, stoccati verticalmente e assicurati al mezzo di trasporto. Accertarsi dell'idoneità delle persone che effettuano il trasporto ad intervenire efficacemente in caso di incidente e/o sversamento.

**14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC** : Non disponibile.

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

**15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

### Regolamento UE (CE) n. 1907/2006 (REACH)

#### Allegato XIV - Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione

##### Allegato XIV

Nessuno dei componenti è elencato.

##### Sostanze estremamente preoccupanti

Nessuno dei componenti è elencato.

<b>Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 10X End Repair Buffer	Non applicabile.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non applicabile.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Non applicabile.
	T4 DNA Ligase	Non applicabile.
	Exo(-) Klenow	Non applicabile.
	T4 DNA Polymerase	Non applicabile.
	Klenow DNA Polymerase	Non applicabile.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non applicabile.
	dATP	Non applicabile.
	SureSelect PCR Primer Mix	Non applicabile.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non applicabile.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non applicabile.
	Herculase II Fusion DNA	Non applicabile.

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

Polymerase  
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set  
A01-H12

Non applicabile.

### Altre norme UE

#### Sostanze dannose per lo strato di ozono (1005/2009/UE)

Non nell'elenco.

#### Previo assenso informativo (PIC - Prior Inform Consent) (649/2012/UE)

Non nell'elenco.

#### Direttiva Seveso

Questo prodotto non è controllato ai sensi della direttiva Seveso.

### Norme nazionali

**D.Lgs. 152/06** : Non classificato.

### Regolamenti Internazionali

#### Elenco Convenzione sulle armi chimiche - Tabelle I, II e III Composti chimici

Non nell'elenco.

#### Protocollo di Montreal (Allegati A, B, C, E)

Non nell'elenco.

#### Convenzione di Stoccolma sugli inquinanti organici persistenti

Non nell'elenco.

#### Convenzione di Rotterdam sul consenso informato a priori (Prior Informed Consent, PIC)

Non nell'elenco.

#### Protocollo UNECE alla Convenzione di Aarhus sugli inquinanti organici persistenti e i metalli pesanti

Non nell'elenco.

### Inventario

**Australia** :  Non determinato.  
**Canada** :  Non determinato.  
**Cina** :  Non determinato.  
**Europa** :  Non determinato.  
**Giappone** : **Inventario giapponese (ENCS, Elenco di sostanze del Giappone):** Non determinato.  
**Inventario giapponese (ISHL):** Non determinato.  
**Malaysia** :  Non determinato.  
**Nuova Zelanda** :  Non determinato.  
**Filippine** : Non determinato.  
**Repubblica di Corea** : Non determinato.  
**Taiwan** :  Tutti i componenti sono elencati o esenti.  
**Tailandia** :  Non determinato.  
**Turchia** :  Non determinato.  
**Stati Uniti** :  Non determinato.  
**Viet Nam** :  Non determinato.

**15.2 Valutazione della sicurezza chimica** : Questo prodotto contiene sostanze per le quali potrebbe essere ancora necessarie le Valutazioni sulla sicurezza chimica.

## SEZIONE 16: altre informazioni

Indica le informazioni che sono variate rispetto all'edizione precedente.

**Abbreviazioni e acronimi** : ATE = Stima della Tossicità Acuta  
 CLP = Classificazione, Etichettatura e Imballaggio [Regolamento (CE) N. 1272/2008]  
 DNEL = Livello derivato senza effetto  
 Indicazione EUH = disposizioni di rischio specifiche al regolamento CLP  
 PNEC = Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti  
 RRN = Numero REACH di Registrazione

### Procedura utilizzata per derivare la classificazione a norma del regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS]

Classificazione	Giustificazione
<b>5X T4 DNA Ligase Buffer</b> Eye Irrit. 2, H319	Parere di esperti

### Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate

<p><b>10X End Repair Buffer</b>                      H302                      H315                      H319                      H335                      H412</p> <p><b>5X T4 DNA Ligase Buffer</b>                      H315                      H319                      H335</p> <p><b>10x Klenow Polymerase Buffer</b>                      H315                      H319                      H335</p> <p><b>5X Herculase II Reaction Buffer</b>                      H315                      H319                      H335</p>	<p>Nocivo se ingerito.                      Provoca irritazione cutanea.                      Provoca grave irritazione oculare.                      Può irritare le vie respiratorie.                      Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.</p> <p>Provoca irritazione cutanea.                      Provoca grave irritazione oculare.                      Può irritare le vie respiratorie.</p> <p>Provoca irritazione cutanea.                      Provoca grave irritazione oculare.                      Può irritare le vie respiratorie.</p> <p>Provoca irritazione cutanea.                      Provoca grave irritazione oculare.                      Può irritare le vie respiratorie.</p>
--	---

### Testi integrali delle classificazioni [CLP/GHS]

<p><b>10X End Repair Buffer</b>                      Acute Tox. 4, H302                      Aquatic Chronic 3, H412</p> <p>Eye Irrit. 2, H319                      Skin Irrit. 2, H315                      STOT SE 3, H335</p> <p><b>5X T4 DNA Ligase Buffer</b>                      Eye Irrit. 2, H319                      Skin Irrit. 2, H315                      STOT SE 3, H335</p> <p><b>10x Klenow Polymerase Buffer</b>                      Eye Irrit. 2, H319                      Skin Irrit. 2, H315                      STOT SE 3, H335</p>	<p>TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 4                      PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 3                      GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2                      CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2                      TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE SINGOLA) (Irritazione delle vie respiratorie) - Categoria 3</p> <p>GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2                      CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2                      TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE SINGOLA) (Irritazione delle vie respiratorie) - Categoria 3</p> <p>GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2                      CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2                      TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE SINGOLA) (Irritazione delle vie respiratorie) - Categoria 3</p>
---	---



**SureSelect XT Fast Library Prep Kit, ILM 96 Reactions, Part Number 5500-0137**

## SEZIONE 16: altre informazioni

### 5X Herculase II Reaction Buffer

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

GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2  
CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2  
TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO  
(ESPOSIZIONE SINGOLA) (Irritazione delle vie respiratorie) -  
Categoria 3

**Data di edizione/ Data di  
revisione** : 17/11/2017

**Data dell'edizione  
precedente** : Nessuna precedente convalida

**Versione** : 2

#### Avviso per il lettore

**Disconoscimento di responsabilità:** Le informazioni contenute in questo documento sono basate sullo stato delle conoscenze di Agilent al momento della sua preparazione. Non viene fornita alcun garanzia esplicita o implicita in relazione alla sua precisione, completezza o adeguatezza a un particolare scopo.