

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

### 1.1 Identificatore del prodotto

<b>Nome prodotto</b>	: SureSelect XT Reagent Kit - HSQ/MSQ-96/480 Reactions - Revised Index Configuration																																																									
<b>Numero di catalogo (confezioni chimiche)</b>	: G9611B, G9611C, G9612B, G9612C																																																									
<b>No. parte</b>	:	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>10X End Repair Buffer</td><td style="text-align: right;">5190-3609</td></tr> <tr><td>5X T4 DNA Ligase Buffer</td><td style="text-align: right;">5190-3610</td></tr> <tr><td>Klenow DNA Polymerase</td><td style="text-align: right;">5190-3615</td></tr> <tr><td>T4 DNA Ligase</td><td style="text-align: right;">5190-3612</td></tr> <tr><td>T4 DNA Polymerase</td><td style="text-align: right;">5190-3614</td></tr> <tr><td>T4 Polynucleotide Kinase</td><td style="text-align: right;">5190-3616</td></tr> <tr><td>dNTP Mix</td><td style="text-align: right;">5190-3618</td></tr> <tr><td>10x Klenow Polymerase Buffer</td><td style="text-align: right;">5190-3611</td></tr> <tr><td>Exo(-) Klenow</td><td style="text-align: right;">5190-3613</td></tr> <tr><td>dATP</td><td style="text-align: right;">5190-3617</td></tr> <tr><td>SureSelect Adaptor Oligo Mix</td><td style="text-align: right;">5190-3619</td></tr> <tr><td>SureSelect Primer</td><td style="text-align: right;">5190-3620</td></tr> <tr><td>SureSelect Hyb 1</td><td style="text-align: right;">5190-4404</td></tr> <tr><td>SureSelect Hyb 2</td><td style="text-align: right;">5190-4397</td></tr> <tr><td>SureSelect Hyb 4</td><td style="text-align: right;">5190-4406</td></tr> <tr><td>SureSelect Binding Buffer</td><td style="text-align: right;">5190-4407</td></tr> <tr><td>SureSelect Wash Buffer 1</td><td style="text-align: right;">5190-4408</td></tr> <tr><td>SureSelect Wash Buffer 2</td><td style="text-align: right;">5190-4409</td></tr> <tr><td>SureSelect RNase Block</td><td style="text-align: right;">5190-4386</td></tr> <tr><td>SureSelect ILM Indexing Post Capture</td><td style="text-align: right;">5190-4442</td></tr> <tr><td>Forward PCR Primer</td><td></td></tr> <tr><td>SureSelect Hyb 3</td><td style="text-align: right;">5190-4385</td></tr> <tr><td>SureSelect Block 2</td><td style="text-align: right;">5190-4384</td></tr> <tr><td>SureSelect Indexing Block 1</td><td style="text-align: right;">5190-4428</td></tr> <tr><td>SureSelect Indexing Block 3</td><td style="text-align: right;">5190-4446</td></tr> <tr><td>SureSelect ILM Index Pre Capture PCR</td><td style="text-align: right;">5190-4444</td></tr> <tr><td>Reverse Primer</td><td></td></tr> <tr><td>SureSelect XT 8 bp Indexes</td><td style="text-align: right;">5190-7928</td></tr> </table>	10X End Repair Buffer	5190-3609	5X T4 DNA Ligase Buffer	5190-3610	Klenow DNA Polymerase	5190-3615	T4 DNA Ligase	5190-3612	T4 DNA Polymerase	5190-3614	T4 Polynucleotide Kinase	5190-3616	dNTP Mix	5190-3618	10x Klenow Polymerase Buffer	5190-3611	Exo(-) Klenow	5190-3613	dATP	5190-3617	SureSelect Adaptor Oligo Mix	5190-3619	SureSelect Primer	5190-3620	SureSelect Hyb 1	5190-4404	SureSelect Hyb 2	5190-4397	SureSelect Hyb 4	5190-4406	SureSelect Binding Buffer	5190-4407	SureSelect Wash Buffer 1	5190-4408	SureSelect Wash Buffer 2	5190-4409	SureSelect RNase Block	5190-4386	SureSelect ILM Indexing Post Capture	5190-4442	Forward PCR Primer		SureSelect Hyb 3	5190-4385	SureSelect Block 2	5190-4384	SureSelect Indexing Block 1	5190-4428	SureSelect Indexing Block 3	5190-4446	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR	5190-4444	Reverse Primer		SureSelect XT 8 bp Indexes	5190-7928
10X End Repair Buffer	5190-3609																																																									
5X T4 DNA Ligase Buffer	5190-3610																																																									
Klenow DNA Polymerase	5190-3615																																																									
T4 DNA Ligase	5190-3612																																																									
T4 DNA Polymerase	5190-3614																																																									
T4 Polynucleotide Kinase	5190-3616																																																									
dNTP Mix	5190-3618																																																									
10x Klenow Polymerase Buffer	5190-3611																																																									
Exo(-) Klenow	5190-3613																																																									
dATP	5190-3617																																																									
SureSelect Adaptor Oligo Mix	5190-3619																																																									
SureSelect Primer	5190-3620																																																									
SureSelect Hyb 1	5190-4404																																																									
SureSelect Hyb 2	5190-4397																																																									
SureSelect Hyb 4	5190-4406																																																									
SureSelect Binding Buffer	5190-4407																																																									
SureSelect Wash Buffer 1	5190-4408																																																									
SureSelect Wash Buffer 2	5190-4409																																																									
SureSelect RNase Block	5190-4386																																																									
SureSelect ILM Indexing Post Capture	5190-4442																																																									
Forward PCR Primer																																																										
SureSelect Hyb 3	5190-4385																																																									
SureSelect Block 2	5190-4384																																																									
SureSelect Indexing Block 1	5190-4428																																																									
SureSelect Indexing Block 3	5190-4446																																																									
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR	5190-4444																																																									
Reverse Primer																																																										
SureSelect XT 8 bp Indexes	5190-7928																																																									

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

<b>Usi identificati</b>	:	<p>Reagente analitico.</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>10X End Repair Buffer</td><td style="text-align: right;">1.4 ml - 7.0 ml</td></tr> <tr><td>5X T4 DNA Ligase Buffer</td><td style="text-align: right;">1.4 ml - 7.0 ml</td></tr> <tr><td>Klenow DNA Polymerase</td><td style="text-align: right;">0.29 ml - 1.45 ml</td></tr> <tr><td>T4 DNA Ligase</td><td style="text-align: right;">0.21 ml - 1.1 ml</td></tr> <tr><td>T4 DNA Polymerase</td><td style="text-align: right;">0.14 ml - 0.7 ml</td></tr> <tr><td>T4 Polynucleotide Kinase</td><td style="text-align: right;">0.3 ml - 1.5 ml</td></tr> <tr><td>dNTP Mix</td><td style="text-align: right;">0.23 ml - 1.15 ml</td></tr> <tr><td>10x Klenow Polymerase Buffer</td><td style="text-align: right;">0.8 ml - 4 ml</td></tr> <tr><td>Exo(-) Klenow</td><td style="text-align: right;">0.49 ml - 2.45 ml</td></tr> <tr><td>dATP</td><td style="text-align: right;">0.16 ml - 0.8 ml</td></tr> <tr><td>SureSelect Adaptor Oligo Mix</td><td style="text-align: right;">1.2 ml - 6 ml</td></tr> <tr><td>SureSelect Primer</td><td style="text-align: right;">0.3 ml - 1.5 ml</td></tr> <tr><td>SureSelect Hyb 1</td><td style="text-align: right;">2.4 ml - 12 ml</td></tr> <tr><td>SureSelect Hyb 2</td><td style="text-align: right;">1.25 ml - 6.25 m</td></tr> <tr><td>SureSelect Hyb 4</td><td style="text-align: right;">1.25 ml - 6.25 ml</td></tr> <tr><td>SureSelect Binding Buffer</td><td style="text-align: right;">80 ml - 384 ml</td></tr> <tr><td>SureSelect Wash Buffer 1</td><td style="text-align: right;">48 ml - 240 ml</td></tr> <tr><td>SureSelect Wash Buffer 2</td><td style="text-align: right;">144 ml - 720 ml</td></tr> <tr><td>SureSelect RNase Block</td><td style="text-align: right;">0.096 ml - 0.48 ml</td></tr> <tr><td>SureSelect ILM Indexing Post Capture</td><td style="text-align: right;">0.27 ml - 1.35 ml</td></tr> <tr><td>Forward PCR Primer</td><td></td></tr> <tr><td>SureSelect Hyb 3</td><td style="text-align: right;">0.96 ml - 4.8 ml</td></tr> <tr><td>SureSelect Block 2</td><td style="text-align: right;">0.24 ml - 1.2 ml</td></tr> </table>	10X End Repair Buffer	1.4 ml - 7.0 ml	5X T4 DNA Ligase Buffer	1.4 ml - 7.0 ml	Klenow DNA Polymerase	0.29 ml - 1.45 ml	T4 DNA Ligase	0.21 ml - 1.1 ml	T4 DNA Polymerase	0.14 ml - 0.7 ml	T4 Polynucleotide Kinase	0.3 ml - 1.5 ml	dNTP Mix	0.23 ml - 1.15 ml	10x Klenow Polymerase Buffer	0.8 ml - 4 ml	Exo(-) Klenow	0.49 ml - 2.45 ml	dATP	0.16 ml - 0.8 ml	SureSelect Adaptor Oligo Mix	1.2 ml - 6 ml	SureSelect Primer	0.3 ml - 1.5 ml	SureSelect Hyb 1	2.4 ml - 12 ml	SureSelect Hyb 2	1.25 ml - 6.25 m	SureSelect Hyb 4	1.25 ml - 6.25 ml	SureSelect Binding Buffer	80 ml - 384 ml	SureSelect Wash Buffer 1	48 ml - 240 ml	SureSelect Wash Buffer 2	144 ml - 720 ml	SureSelect RNase Block	0.096 ml - 0.48 ml	SureSelect ILM Indexing Post Capture	0.27 ml - 1.35 ml	Forward PCR Primer		SureSelect Hyb 3	0.96 ml - 4.8 ml	SureSelect Block 2	0.24 ml - 1.2 ml
10X End Repair Buffer	1.4 ml - 7.0 ml																																															
5X T4 DNA Ligase Buffer	1.4 ml - 7.0 ml																																															
Klenow DNA Polymerase	0.29 ml - 1.45 ml																																															
T4 DNA Ligase	0.21 ml - 1.1 ml																																															
T4 DNA Polymerase	0.14 ml - 0.7 ml																																															
T4 Polynucleotide Kinase	0.3 ml - 1.5 ml																																															
dNTP Mix	0.23 ml - 1.15 ml																																															
10x Klenow Polymerase Buffer	0.8 ml - 4 ml																																															
Exo(-) Klenow	0.49 ml - 2.45 ml																																															
dATP	0.16 ml - 0.8 ml																																															
SureSelect Adaptor Oligo Mix	1.2 ml - 6 ml																																															
SureSelect Primer	0.3 ml - 1.5 ml																																															
SureSelect Hyb 1	2.4 ml - 12 ml																																															
SureSelect Hyb 2	1.25 ml - 6.25 m																																															
SureSelect Hyb 4	1.25 ml - 6.25 ml																																															
SureSelect Binding Buffer	80 ml - 384 ml																																															
SureSelect Wash Buffer 1	48 ml - 240 ml																																															
SureSelect Wash Buffer 2	144 ml - 720 ml																																															
SureSelect RNase Block	0.096 ml - 0.48 ml																																															
SureSelect ILM Indexing Post Capture	0.27 ml - 1.35 ml																																															
Forward PCR Primer																																																
SureSelect Hyb 3	0.96 ml - 4.8 ml																																															
SureSelect Block 2	0.24 ml - 1.2 ml																																															

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

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

**Usi da evitare** : Nessuno conosciuto.

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

Agilent Technologies Deutschland GmbH  
 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

### 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
Klenow DNA Polymerase	Miscela
T4 DNA Ligase	Miscela
T4 DNA Polymerase	Miscela
T4 Polynucleotide Kinase	Miscela
dNTP Mix	Miscela
10x Klenow Polymerase Buffer	Miscela
Exo(-) Klenow	Miscela
dATP	Miscela
SureSelect Adaptor	Miscela
Oligo Mix	
SureSelect Primer	Miscela
SureSelect Hyb 1	Miscela
SureSelect Hyb 2	Miscela
SureSelect Hyb 4	Miscela
SureSelect Binding Buffer	Miscela
SureSelect Wash Buffer 1	Miscela
SureSelect Wash Buffer 2	Miscela
SureSelect RNase Block	Miscela
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Miscela
SureSelect Hyb 3	Miscela
SureSelect Block 2	Miscela
SureSelect Indexing Block 1	Miscela
SureSelect Indexing Block 3	Miscela
SureSelect ILM Index	Miscela

**SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**

Pre Capture PCR  
Reverse Primer  
SureSelect XT 8 bp                      Miscela  
Indexes

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

**SureSelect Hyb 2**

H319	GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE	Categoria 2
H373	TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE RIPETUTA)	Categoria 2

10X End Repair Buffer	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
Klenow DNA Polymerase	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
T4 DNA Ligase	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
T4 DNA Polymerase	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
T4 Polynucleotide Kinase	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
dNTP Mix	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
10x Klenow Polymerase Buffer	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
Exo(-) Klenow	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
dATP	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
SureSelect Primer	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
SureSelect Hyb 1	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
SureSelect Hyb 2	Questo prodotto è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
SureSelect Hyb 4	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
SureSelect Binding Buffer	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
SureSelect Wash Buffer 1	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
SureSelect Wash Buffer 2	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
SureSelect RNase Block	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
SureSelect Hyb 3	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
SureSelect Block 2	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
SureSelect Indexing Block 1	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
SureSelect Indexing Block 3	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

<b>Ingredienti di tossicità sconosciuta</b>	: 10X End Repair Buffer	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità dermica acuta sconosciuta: 1 - 10%
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: 10 - 30%
	Klenow DNA Polymerase	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità dermica acuta sconosciuta: 1 - 10%
	T4 DNA Ligase	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: 30 - 60%
	T4 DNA Polymerase	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità dermica acuta sconosciuta: 1 - 10%
	T4 Polynucleotide Kinase	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: 30 - 60%
	dNTP Mix	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità dermica acuta sconosciuta: 1 - 10%
	10x Klenow Polymerase Buffer	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: 1 - 10%
	Exo(-) Klenow	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: 30 - 60%
	SureSelect Hyb 1	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: 10 - 30%
	SureSelect Hyb 2	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità dermica acuta sconosciuta: 10 - 30%
	SureSelect Binding Buffer	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: 1 - 10%
	SureSelect RNase Block	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: 30 - 60%
	SureSelect Hyb 3	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità dermica acuta sconosciuta: 1 - 10%
	SureSelect Indexing Block 1	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: 1 - 10%
		Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: 30 - 60%
		Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità orale acuta sconosciuta: 1 - 10%
<b>Ingredienti di ecotossicità sconosciuta</b>	: 10X End Repair Buffer	Contiene il 1.4% di componenti di cui è ignoto il pericolo per l'ambiente acquatico
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Contiene il 1% di componenti di cui è ignoto il pericolo per l'ambiente acquatico
	Klenow DNA Polymerase	Contiene il 2% di componenti di cui è ignoto il pericolo per l'ambiente acquatico
	T4 DNA Polymerase	Contiene il 2% di componenti di cui è ignoto il pericolo per l'ambiente acquatico
	dNTP Mix	Contiene il 6% di componenti di cui è ignoto il pericolo per l'ambiente acquatico
	10x Klenow Polymerase	Contiene il 1.4% di componenti di cui è ignoto il pericolo per

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Buffer SureSelect Hyb 3	l'ambiente acquatico Contiene il 3% di componenti di cui è ignoto il pericolo per l'ambiente acquatico
SureSelect Indexing Block 1	Contiene il 2% di componenti di cui è ignoto il pericolo per l'ambiente acquatico

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** : SureSelect Hyb 2



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

<b>Indicazioni di pericolo</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.
	Klenow DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	T4 DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	T4 DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

**SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**

Exo(-) Klenow	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
dATP	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Adaptor	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Oligo Mix	
SureSelect Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Hyb 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Hyb 2	H319 - Provoca grave irritazione oculare. H373 - Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
SureSelect Hyb 4	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Binding Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Wash Buffer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Wash Buffer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect RNase Block	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Hyb 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Block 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Indexing Block 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Indexing Block 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

**Consigli di prudenza**

**Prevenzione**

10X End Repair Buffer	Non applicabile.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Non applicabile.
Klenow DNA Polymerase	Non applicabile.
T4 DNA Ligase	Non applicabile.
T4 DNA Polymerase	Non applicabile.
T4 Polynucleotide Kinase	Non applicabile.
dNTP Mix	Non applicabile.
10x Klenow Polymerase Buffer	Non applicabile.
Exo(-) Klenow	Non applicabile.
dATP	Non applicabile.
SureSelect Adaptor	Non applicabile.
Oligo Mix	
SureSelect Primer	Non applicabile.
SureSelect Hyb 1	Non applicabile.
SureSelect Hyb 2	P280 - Fare uso di un dispositivo di protezione degli occhi o del viso. P260 - Non respirare i vapori.
SureSelect Hyb 4	Non applicabile.
SureSelect Binding Buffer	Non applicabile.
SureSelect Wash Buffer 1	Non applicabile.
SureSelect Wash Buffer 2	Non applicabile.
SureSelect RNase Block	Non applicabile.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Non applicabile.
SureSelect Hyb 3	Non applicabile.
SureSelect Block 2	Non applicabile.

**SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**

	SureSelect Indexing Block 1	Non applicabile.
	SureSelect Indexing Block 3	Non applicabile.
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Non applicabile.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Non applicabile.
<b>Reazione</b>	: 10X End Repair Buffer	Non applicabile.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non applicabile.
	Klenow DNA Polymerase	Non applicabile.
	T4 DNA Ligase	Non applicabile.
	T4 DNA Polymerase	Non applicabile.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non applicabile.
	dNTP Mix	Non applicabile.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Non applicabile.
	Exo(-) Klenow	Non applicabile.
	dATP	Non applicabile.
	SureSelect Adaptor	Non applicabile.
	Oligo Mix	
	SureSelect Primer	Non applicabile.
	SureSelect Hyb 1	Non applicabile.
	SureSelect Hyb 2	P314 - In caso di malessere, consultare un medico. 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. P337 + P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste: Consultare un medico.
	SureSelect Hyb 4	Non applicabile.
	SureSelect Binding Buffer	Non applicabile.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non applicabile.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non applicabile.
	SureSelect RNase Block	Non applicabile.
	SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Non applicabile.
	SureSelect Hyb 3	Non applicabile.
	SureSelect Block 2	Non applicabile.
	SureSelect Indexing Block 1	Non applicabile.
	SureSelect Indexing Block 3	Non applicabile.
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Non applicabile.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Non applicabile.
<b>Conservazione</b>	: 10X End Repair Buffer	Non applicabile.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non applicabile.
	Klenow DNA Polymerase	Non applicabile.
	T4 DNA Ligase	Non applicabile.
	T4 DNA Polymerase	Non applicabile.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non applicabile.
	dNTP Mix	Non applicabile.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Non applicabile.
	Exo(-) Klenow	Non applicabile.

**SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**

dATP	Non applicabile.
SureSelect Adaptor	Non applicabile.
Oligo Mix	
SureSelect Primer	Non applicabile.
SureSelect Hyb 1	Non applicabile.
SureSelect Hyb 2	Non applicabile.
SureSelect Hyb 4	Non applicabile.
SureSelect Binding Buffer	Non applicabile.
SureSelect Wash Buffer 1	Non applicabile.
SureSelect Wash Buffer 2	Non applicabile.
SureSelect RNase Block	Non applicabile.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Non applicabile.
SureSelect Hyb 3	Non applicabile.
SureSelect Block 2	Non applicabile.
SureSelect Indexing Block 1	Non applicabile.
SureSelect Indexing Block 3	Non applicabile.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Non applicabile.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Non applicabile.
<b>Smaltimento</b> : 10X End Repair Buffer	Non applicabile.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Non applicabile.
Klenow DNA Polymerase	Non applicabile.
T4 DNA Ligase	Non applicabile.
T4 DNA Polymerase	Non applicabile.
T4 Polynucleotide Kinase	Non applicabile.
dNTP Mix	Non applicabile.
10x Klenow Polymerase Buffer	Non applicabile.
Exo(-) Klenow	Non applicabile.
dATP	Non applicabile.
SureSelect Adaptor	Non applicabile.
Oligo Mix	
SureSelect Primer	Non applicabile.
SureSelect Hyb 1	Non applicabile.
SureSelect Hyb 2	P501 - Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale, nazionale e internazionale.
SureSelect Hyb 4	Non applicabile.
SureSelect Binding Buffer	Non applicabile.
SureSelect Wash Buffer 1	Non applicabile.
SureSelect Wash Buffer 2	Non applicabile.
SureSelect RNase Block	Non applicabile.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Non applicabile.
SureSelect Hyb 3	Non applicabile.
SureSelect Block 2	Non applicabile.
SureSelect Indexing Block 1	Non applicabile.
SureSelect Indexing Block 3	Non applicabile.
SureSelect ILM Index	Non applicabile.

**SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**

	Pre Capture PCR	
	Reverse Primer	
	SureSelect XT 8 bp	Non applicabile.
	Indexes	
<b>Ingredienti pericolosi</b>	: SureSelect Hyb 2	acido edetico
<b>Elementi supplementari dell'etichetta</b>	: 10X End Repair Buffer	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non applicabile.
	Klenow DNA Polymerase	Non applicabile.
	T4 DNA Ligase	Non applicabile.
	T4 DNA Polymerase	Non applicabile.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non applicabile.
	dNTP Mix	Non applicabile.
	10x Klenow Polymerase	Non applicabile.
	Buffer	
	Exo(-) Klenow	Non applicabile.
	dATP	Non applicabile.
	SureSelect Adaptor	Non applicabile.
	Oligo Mix	
	SureSelect Primer	Non applicabile.
	SureSelect Hyb 1	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
	SureSelect Hyb 2	Non applicabile.
	SureSelect Hyb 4	Non applicabile.
	SureSelect Binding	Non applicabile.
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer	Non applicabile.
	1	
	SureSelect Wash Buffer	Non applicabile.
	2	
	SureSelect RNase Block	Non applicabile.
	SureSelect ILM Indexing	Non applicabile.
	Post Capture Forward	
	PCR Primer	
	SureSelect Hyb 3	Non applicabile.
	SureSelect Block 2	Non applicabile.
	SureSelect Indexing	Non applicabile.
	Block 1	
	SureSelect Indexing	Non applicabile.
	Block 3	
	SureSelect ILM Index	Non applicabile.
	Pre Capture PCR	
	Reverse Primer	
	SureSelect XT 8 bp	Non applicabile.
	Indexes	
<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.
	Klenow DNA Polymerase	Non applicabile.
	T4 DNA Ligase	Non applicabile.
	T4 DNA Polymerase	Non applicabile.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non applicabile.
	dNTP Mix	Non applicabile.
	10x Klenow Polymerase	Non applicabile.
	Buffer	
	Exo(-) Klenow	Non applicabile.
	dATP	Non applicabile.
	SureSelect Adaptor	Non applicabile.
	Oligo Mix	
	SureSelect Primer	Non applicabile.
	SureSelect Hyb 1	Non applicabile.
	SureSelect Hyb 2	Non applicabile.
	SureSelect Hyb 4	Non applicabile.
	SureSelect Binding	Non applicabile.
	Buffer	

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

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

### Obblighi speciali riguardanti l'imballaggio

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

### 2.3 Altri pericoli

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

<p><b>Il prodotto soddisfa i criteri per PBT o vPvB conformemente alla normativa (CE) n. 1907/2006, allegato XIII</b></p>	: 10X End Repair Buffer	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
	Klenow DNA Polymerase	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
	T4 DNA Ligase	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
	T4 DNA Polymerase	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
	T4 Polynucleotide Kinase	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
	dNTP Mix	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
	Exo(-) Klenow	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
	dATP	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
	SureSelect Primer	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
	SureSelect Hyb 1	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
	SureSelect Hyb 2	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
	SureSelect Hyb 4	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
	SureSelect Binding Buffer	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
	SureSelect Wash Buffer 1	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
	SureSelect Wash Buffer 2	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
	SureSelect RNase Block	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
	SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
	SureSelect Hyb 3	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
	SureSelect Block 2	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
	SureSelect Indexing Block 1	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
	SureSelect Indexing Block 3	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
	<p><b>Altri pericoli non menzionati nella classificazione</b></p>	: 10X End Repair Buffer
5X T4 DNA Ligase Buffer		Nessuno conosciuto.
Klenow DNA Polymerase		Nessuno conosciuto.
T4 DNA Ligase		Nessuno conosciuto.
T4 DNA Polymerase		Nessuno conosciuto.
T4 Polynucleotide Kinase		Nessuno conosciuto.
dNTP Mix		Nessuno conosciuto.
10x Klenow Polymerase Buffer	Nessuno conosciuto.	

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

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

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

<b>3.1 Sostanze</b>	:	10X End Repair Buffer	Miscela
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Miscela
		Klenow DNA Polymerase	Miscela
		T4 DNA Ligase	Miscela
		T4 DNA Polymerase	Miscela
		T4 Polynucleotide Kinase	Miscela
		dNTP Mix	Miscela
		10x Klenow Polymerase Buffer	Miscela
		Exo(-) Klenow	Miscela
		dATP	Miscela
		SureSelect Adaptor Oligo Mix	Miscela
		SureSelect Primer	Miscela
		SureSelect Hyb 1	Miscela
		SureSelect Hyb 2	Miscela
		SureSelect Hyb 4	Miscela
		SureSelect Binding Buffer	Miscela
		SureSelect Wash Buffer 1	Miscela
		SureSelect Wash Buffer 2	Miscela
		SureSelect RNase Block	Miscela
		SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Miscela
		SureSelect Hyb 3	Miscela
		SureSelect Block 2	Miscela
		SureSelect Indexing Block 1	Miscela
		SureSelect Indexing Block 3	Miscela
		SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Miscela
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Miscela

### SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

Nome del prodotto/ ingrediente	Identificatori	%	Classificazione	Conc. specifica limiti, fattori M e ATE	Tipo
<b>10X End Repair Buffer</b>  (R*,R*) -1,4-dimercaptobutan- 2,3-diolo	CE: 222-468-7 Numero CAS: 3483-12-3	≤3	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412	ATE [Orale] = 500 mg/kg	[1]
<b>SureSelect Hyb 1</b>  diidrogenoortofosfato di sodio	CE: 231-449-2 Numero CAS: 7558-80-7	≤3	Eye Irrit. 2, H319	-	[1]
<b>SureSelect Hyb 2</b>  acido edetico	CE: 200-449-4 Numero CAS: 60-00-4	≥10 - ≤25	Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 (vie respiratorie) (inalazione) <b>Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.</b>	ATE [Inalazione (polveri e nebulizzazioni)] = 1.5 mg/l	[1]

Non sono presenti ingredienti aggiuntivi che, sulla base delle attuali conoscenze del fornitore, risultino essere classificati e contribuiscano alla classificazione della sostanza e che pertanto debbano essere segnalati in questa sezione.

#### Tipo

10X End Repair Buffer	[1] Sostanza che presenta un pericolo per la salute o per l'ambiente
SureSelect Hyb 1	[1] Sostanza che presenta un pericolo per la salute o per l'ambiente
SureSelect Hyb 2	[1] Sostanza che presenta un pericolo per la salute o per l'ambiente

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. 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 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.
	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,

**SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

T4 Polynucleotide Kinase	rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione. 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.
dNTP 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.
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.
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.
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 Adaptor Oligo 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.
SureSelect Primer	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 Hyb 1	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 Hyb 2	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.
SureSelect Hyb 4	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 Binding 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.
SureSelect Wash Buffer 1	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 Wash Buffer 2	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 RNase Block	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 ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	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 Hyb 3	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore.

**SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

SureSelect Block 2	Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione. 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 Indexing Block 1	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 Indexing Block 3	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 ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	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 XT 8 bp Indexes	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. 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.
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 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.
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.
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.
dNTP 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. 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.
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.
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.
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.

**SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

SureSelect Adaptor Oligo 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.
SureSelect Primer	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 Hyb 1	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 Hyb 2	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. Consultare un medico in seguito a esposizione o qualora si avvertano malesseri. 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 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.
SureSelect Hyb 4	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 Binding 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.
SureSelect Wash Buffer 1	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 Wash Buffer 2	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 RNase Block	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 ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	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 Hyb 3	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.
SureSelect Block 2	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.
SureSelect Indexing Block 1	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 Indexing Block 3	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 ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	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 XT 8 bp	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo

**SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

	Indexes	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.
	Klenow DNA Polymerase	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	T4 DNA Ligase	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.
	T4 Polynucleotide Kinase	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	dNTP Mix	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	10x Klenow Polymerase Buffer	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.
	dATP	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	SureSelect Primer	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	SureSelect Hyb 1	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	SureSelect Hyb 2	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico in seguito a esposizione o qualora si avvertano malesseri. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.
	SureSelect Hyb 4	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	SureSelect Binding Buffer	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	SureSelect Wash Buffer 1	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	SureSelect Wash Buffer 2	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	SureSelect RNase Block	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward	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**

PCR Primer	un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Hyb 3	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Block 2	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Indexing Block 1	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Indexing Block 3	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.

**Ingestione**

: 10X End Repair Buffer	Sciacquare la bocca con acqua. 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. 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.
Klenow DNA Polymerase	Sciacquare la bocca con acqua. 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.
T4 DNA Ligase	Sciacquare la bocca con acqua. 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.
T4 DNA Polymerase	Sciacquare la bocca con acqua. 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.
T4 Polynucleotide Kinase	Sciacquare la bocca con acqua. 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.
dNTP Mix	Sciacquare la bocca con acqua. 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 Klenow Polymerase Buffer	Sciacquare la bocca con acqua. 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.
Exo(-) Klenow	Sciacquare la bocca con acqua. 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.

**SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

dATP	Sciacquare la bocca con acqua. 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 Adaptor Oligo Mix	Sciacquare la bocca con acqua. 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 Primer	Sciacquare la bocca con acqua. 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 Hyb 1	Sciacquare la bocca con acqua. 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 Hyb 2	Sciacquare la bocca con acqua. Rimuovere eventuali protesi dentarie. 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. Consultare un medico in seguito a esposizione o qualora si avvertano malesseri. 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.
SureSelect Hyb 4	Sciacquare la bocca con acqua. 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 Binding Buffer	Sciacquare la bocca con acqua. 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 Wash Buffer 1	Sciacquare la bocca con acqua. 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 Wash Buffer 2	Sciacquare la bocca con acqua. 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 RNase Block	Sciacquare la bocca con acqua. 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 ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Sciacquare la bocca con acqua. 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

**SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

SureSelect Hyb 3	presentano i sintomi. Sciacquare la bocca con acqua. 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 Block 2	Sciacquare la bocca con acqua. 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 Indexing Block 1	Sciacquare la bocca con acqua. 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 Indexing Block 3	Sciacquare la bocca con acqua. 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 ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Sciacquare la bocca con acqua. 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 XT 8 bp Indexes	Sciacquare la bocca con acqua. 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.
Klenow DNA Polymerase	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.
T4 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.
dNTP Mix	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
10x Klenow Polymerase Buffer	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.
dATP	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

**Protezione dei soccorritori**

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

SureSelect Primer	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect Hyb 1	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect Hyb 2	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.
SureSelect Hyb 4	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect Binding Buffer	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect Wash Buffer 1	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect Wash Buffer 2	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect RNase Block	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect Hyb 3	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect Block 2	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect Indexing Block 1	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect Indexing Block 3	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

### 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	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Klenow DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		T4 DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		T4 DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		T4 Polynucleotide Kinase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Exo(-) Klenow	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		dATP	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Adaptor	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Oligo Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

**SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

SureSelect Hyb 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Hyb 2	Provoca grave irritazione oculare.
SureSelect Hyb 4	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Binding Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Wash Buffer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Wash Buffer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect RNase Block	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Hyb 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Block 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Indexing Block 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Indexing Block 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect XT 8 bp Indexes	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.
Klenow DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
T4 DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
T4 DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
T4 Polynucleotide Kinase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
10x Klenow Polymerase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Exo(-) Klenow dATP	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Hyb 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Hyb 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Hyb 4	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Binding Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Wash Buffer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Wash Buffer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect RNase Block	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Hyb 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Block 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Indexing Block 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Indexing Block 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

<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.	
		Klenow DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		T4 DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		T4 DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		T4 Polynucleotide Kinase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		10x Klenow Polymerase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		Exo(-) Klenow	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		dATP	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect Adaptor	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		Oligo Mix		
		SureSelect Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect Hyb 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect Hyb 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect Hyb 4	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect Binding Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect Wash Buffer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect Wash Buffer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect RNase Block	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect Hyb 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect Block 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect Indexing Block 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect Indexing Block 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect XT 8 bp Indexes	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.
			Klenow DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
			T4 DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
			T4 DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
			T4 Polynucleotide Kinase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		10x Klenow Polymerase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		Exo(-) Klenow	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		dATP	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect Adaptor	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		Oligo Mix		
		SureSelect Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect Hyb 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect Hyb 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect Hyb 4	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect Binding Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect Wash Buffer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect Wash Buffer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect RNase Block	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

PCR Primer	
SureSelect Hyb 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Block 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Indexing Block 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Indexing Block 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Reverse Primer	
SureSelect XT 8 bp Indexes	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

### Segnali/Sintomi di sovraesposizione

<b>Contatto con gli occhi</b>	:	10X End Repair Buffer	Nessun dato specifico.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Nessun dato specifico.
		Klenow DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
		T4 DNA Ligase	Nessun dato specifico.
		T4 DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
		T4 Polynucleotide Kinase	Nessun dato specifico.
		dNTP Mix	Nessun dato specifico.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Nessun dato specifico.
		Exo(-) Klenow	Nessun dato specifico.
		dATP	Nessun dato specifico.
		SureSelect Adaptor	Nessun dato specifico.
		Oligo Mix	
		SureSelect Primer	Nessun dato specifico.
		SureSelect Hyb 1	Nessun dato specifico.
		SureSelect Hyb 2	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: dolore o irritazione lacrimazione rossore
		SureSelect Hyb 4	Nessun dato specifico.
		SureSelect Binding Buffer	Nessun dato specifico.
		SureSelect Wash Buffer 1	Nessun dato specifico.
		SureSelect Wash Buffer 2	Nessun dato specifico.
		SureSelect RNase Block	Nessun dato specifico.
		SureSelect ILM Indexing	Nessun dato specifico.
		Post Capture Forward PCR Primer	
		SureSelect Hyb 3	Nessun dato specifico.
		SureSelect Block 2	Nessun dato specifico.
		SureSelect Indexing Block 1	Nessun dato specifico.
		SureSelect Indexing Block 3	Nessun dato specifico.
		SureSelect ILM Index Pre Capture PCR	Nessun dato specifico.
		Reverse Primer	
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Nessun dato specifico.
<b>Per inalazione</b>	:	10X End Repair Buffer	Nessun dato specifico.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Nessun dato specifico.
		Klenow DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
		T4 DNA Ligase	Nessun dato specifico.
		T4 DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
		T4 Polynucleotide Kinase	Nessun dato specifico.
		dNTP Mix	Nessun dato specifico.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Nessun dato specifico.

**SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

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

**Contatto con la pelle**

:

**SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

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

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

<b>Note per il medico</b>	: 10X End Repair Buffer	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	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.
	Klenow DNA Polymerase	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
	T4 DNA Ligase	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
	T4 DNA Polymerase	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
	T4 Polynucleotide Kinase	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
	dNTP Mix	In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba

**SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

10x Klenow Polymerase Buffer	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.
Exo(-) Klenow	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
dATP	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect Primer	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect Hyb 1	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect Hyb 2	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.
SureSelect Hyb 4	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect Binding Buffer	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect Wash Buffer 1	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect Wash Buffer 2	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect RNase Block	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect Hyb 3	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.
SureSelect Block 2	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.
SureSelect Indexing Block 1	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect Indexing Block 3	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

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

## SEZIONE 5: misure di lotta 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.
		Klenow DNA Polymerase	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
		T4 DNA Ligase	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
		T4 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.
		dNTP Mix	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
		Exo(-) Klenow	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
		dATP	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
		SureSelect Adaptor	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
		Oligo Mix	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.

**SEZIONE 5: misure di lotta antincendio**

SureSelect Primer	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
SureSelect Hyb 1	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
SureSelect Hyb 2	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
SureSelect Hyb 4	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
SureSelect Binding Buffer	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
SureSelect Wash Buffer 1	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
SureSelect Wash Buffer 2	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
SureSelect RNase Block	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
SureSelect Hyb 3	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
SureSelect Block 2	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
SureSelect Indexing Block 1	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
SureSelect Indexing Block 3	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
10X End Repair Buffer	Nessuno conosciuto.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Nessuno conosciuto.
Klenow DNA Polymerase	Nessuno conosciuto.
T4 DNA Ligase	Nessuno conosciuto.
T4 DNA Polymerase	Nessuno conosciuto.
T4 Polynucleotide Kinase	Nessuno conosciuto.
dNTP Mix	Nessuno conosciuto.
10x Klenow Polymerase Buffer	Nessuno conosciuto.
Exo(-) Klenow dATP	Nessuno conosciuto.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Nessuno conosciuto.
SureSelect Primer	Nessuno conosciuto.
SureSelect Hyb 1	Nessuno conosciuto.
SureSelect Hyb 2	Nessuno conosciuto.
SureSelect Hyb 4	Nessuno conosciuto.
SureSelect Binding Buffer	Nessuno conosciuto.
SureSelect Wash Buffer 1	Nessuno conosciuto.
SureSelect Wash Buffer 2	Nessuno conosciuto.
SureSelect RNase Block	Nessuno conosciuto.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Nessuno conosciuto.
SureSelect Hyb 3	Nessuno conosciuto.
SureSelect Block 2	Nessuno conosciuto.
SureSelect Indexing Block 1	Nessuno conosciuto.
SureSelect Indexing	Nessuno conosciuto.

**Mezzi di estinzione non idonei**

10X End Repair Buffer	Nessuno conosciuto.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Nessuno conosciuto.
Klenow DNA Polymerase	Nessuno conosciuto.
T4 DNA Ligase	Nessuno conosciuto.
T4 DNA Polymerase	Nessuno conosciuto.
T4 Polynucleotide Kinase	Nessuno conosciuto.
dNTP Mix	Nessuno conosciuto.
10x Klenow Polymerase Buffer	Nessuno conosciuto.
Exo(-) Klenow dATP	Nessuno conosciuto.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Nessuno conosciuto.
SureSelect Primer	Nessuno conosciuto.
SureSelect Hyb 1	Nessuno conosciuto.
SureSelect Hyb 2	Nessuno conosciuto.
SureSelect Hyb 4	Nessuno conosciuto.
SureSelect Binding Buffer	Nessuno conosciuto.
SureSelect Wash Buffer 1	Nessuno conosciuto.
SureSelect Wash Buffer 2	Nessuno conosciuto.
SureSelect RNase Block	Nessuno conosciuto.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Nessuno conosciuto.
SureSelect Hyb 3	Nessuno conosciuto.
SureSelect Block 2	Nessuno conosciuto.
SureSelect Indexing Block 1	Nessuno conosciuto.
SureSelect Indexing	Nessuno conosciuto.

## SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

Block 3	
SureSelect ILM Index	Nessuno conosciuto.
Pre Capture PCR	
Reverse Primer	
SureSelect XT 8 bp	Nessuno conosciuto.
Indexes	

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

<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.
		Klenow DNA Polymerase	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.
		T4 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.
		dNTP Mix	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.
		Exo(-) Klenow	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 Adaptor Oligo Mix	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
		SureSelect Primer	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
		SureSelect Hyb 1	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
		SureSelect Hyb 2	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
		SureSelect Hyb 4	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
		SureSelect Binding Buffer	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
		SureSelect Wash Buffer 1	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
		SureSelect Wash Buffer 2	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
		SureSelect RNase Block	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un

**SEZIONE 5: misure di lotta antincendio**

	aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer SureSelect Hyb 3	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
SureSelect Block 2	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
SureSelect Indexing Block 1	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
SureSelect Indexing Block 3	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer SureSelect XT 8 bp Indexes	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.

**Prodotti di combustione pericolosi**

: 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
Klenow DNA Polymerase	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio
T4 DNA Ligase	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
T4 Polynucleotide Kinase	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio
dNTP Mix	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto ossidi di fosforo
10x Klenow Polymerase Buffer	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio

**SEZIONE 5: misure di lotta antincendio**

	ossidi di azoto composti alogenati ossido/ossidi metallici
Exo(-) Klenow	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio
dATP	Nessun dato specifico.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Nessun dato specifico.
SureSelect Primer	Nessun dato specifico.
SureSelect Hyb 1	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: ossidi di fosforo composti alogenati ossido/ossidi metallici
SureSelect Hyb 2	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto
SureSelect Hyb 4	Nessun dato specifico.
SureSelect Binding Buffer	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: composti alogenati ossido/ossidi metallici
SureSelect Wash Buffer 1	Nessun dato specifico.
SureSelect Wash Buffer 2	Nessun dato specifico.
SureSelect RNase Block	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Nessun dato specifico.
SureSelect Hyb 3	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto ossidi di zolfo composti alogenati alogenuri di carbonile
SureSelect Block 2	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto ossidi di fosforo
SureSelect Indexing Block 1	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio
SureSelect Indexing Block 3	Nessun dato specifico.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Nessun dato specifico.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Nessun dato specifico.

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

## SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

<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.
	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 DNA Ligase	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.
	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.
	dNTP 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.
	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 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.
	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 Adaptor Oligo 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.
	SureSelect Primer	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 Hyb 1	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 Hyb 2	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 Hyb 4	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 Binding 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.

**SEZIONE 5: misure di lotta antincendio**

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

**Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio**

: 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.
Klenow 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.
T4 DNA Ligase	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per

**SEZIONE 5: misure di lotta antincendio**

	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.
T4 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.
T4 Polynucleotide Kinase	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.
dNTP Mix	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 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.
Exo(-) Klenow	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.
dATP	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 Adaptor Oligo Mix	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 Primer	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 Hyb 1	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

**SEZIONE 5: misure di lotta antincendio**

	<p>protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.</p>
SureSelect Hyb 2	<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 Hyb 4	<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 Binding Buffer	<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 Wash Buffer 1	<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 Wash Buffer 2	<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 RNase Block	<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 ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	<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 Hyb 3	<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 Block 2	<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</p>

## SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

SureSelect Indexing Block 1	assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici. 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 Indexing Block 3	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 ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	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 XT 8 bp Indexes	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. Indossare gli opportuni 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 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.
	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 dispositivi di protezione individuale.

**SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale**

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.
dNTP 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.
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.
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.
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 Adaptor Oligo 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.
SureSelect Primer	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 Hyb 1	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 Hyb 2	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.
SureSelect Hyb 4	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 Binding	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi

**SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale**

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

<b>Per chi interviene direttamente</b>	:	10X End Repair Buffer	dispositivi di protezione individuale. 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 chi non interviene direttamente".
		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 chi non interviene direttamente".
		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 chi non interviene direttamente".
		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 chi non interviene direttamente".
		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 chi non interviene direttamente".
		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 chi non interviene direttamente".
		dNTP 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 chi non interviene direttamente".
		10x Klenow Polymerase 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 chi non interviene direttamente".
		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 chi non interviene direttamente".
		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 chi non interviene direttamente".
		SureSelect Adaptor Oligo 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 chi non interviene direttamente".
		SureSelect Primer	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 chi non interviene direttamente".
		SureSelect Hyb 1	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8

**SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale**

	relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".
SureSelect Hyb 2	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 chi non interviene direttamente".
SureSelect Hyb 4	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 chi non interviene direttamente".
SureSelect Binding 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 chi non interviene direttamente".
SureSelect Wash Buffer 1	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 chi non interviene direttamente".
SureSelect Wash Buffer 2	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 chi non interviene direttamente".
SureSelect RNase Block	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 chi non interviene direttamente".
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	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 chi non interviene direttamente".
SureSelect Hyb 3	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 chi non interviene direttamente".
SureSelect Block 2	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 chi non interviene direttamente".
SureSelect Indexing Block 1	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 chi non interviene direttamente".
SureSelect Indexing Block 3	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 chi non interviene direttamente".
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	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 chi non interviene direttamente".
SureSelect XT 8 bp	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti

**SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale**

Indexes speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".

<b>6.2 Precauzioni ambientali</b>	: 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).
	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 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).
	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).
	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).
	dNTP 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).
	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).
	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).
	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 Adaptor Oligo 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).
	SureSelect Primer	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

**SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale**

	il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
SureSelect Hyb 1	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 Hyb 2	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 Hyb 4	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 Binding 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).
SureSelect Wash Buffer 1	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 Wash Buffer 2	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 RNase Block	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 ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	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 Hyb 3	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 Block 2	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 Indexing Block 1	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 Indexing Block 3	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 ILM Index Pre Capture PCR	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi

**SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale**

Reverse Primer	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 XT 8 bp Indexes	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.
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 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.
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.
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.
dNTP 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.
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.
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

**SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale**

dATP	<p>autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.</p> <p>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.</p>
SureSelect Adaptor Oligo Mix	<p>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.</p>
SureSelect Primer	<p>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.</p>
SureSelect Hyb 1	<p>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.</p>
SureSelect Hyb 2	<p>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.</p>
SureSelect Hyb 4	<p>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.</p>
SureSelect Binding Buffer	<p>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.</p>
SureSelect Wash Buffer 1	<p>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.</p>
SureSelect Wash Buffer 2	<p>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.</p>
SureSelect RNase Block	<p>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.</p>
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	<p>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,</p>

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

SureSelect Hyb 3	assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. 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 Block 2	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 Indexing Block 1	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 Indexing Block 3	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 ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	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 XT 8 bp Indexes	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).
	Klenow DNA Polymerase	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
	T4 DNA Ligase	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
	T4 DNA Polymerase	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
	T4 Polynucleotide Kinase	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
	dNTP Mix	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
	10x Klenow Polymerase Buffer	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
	Exo(-) Klenow	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

dATP	8). Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect Adaptor	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
Oligo Mix	8).
SureSelect Primer	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect Hyb 1	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect Hyb 2	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Non respirare vapore o nebbia. Non ingerire. Evitare il contatto con occhi, cute e indumenti. 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.
SureSelect Hyb 4	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect Binding Buffer	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect Wash Buffer 1	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect Wash Buffer 2	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect RNase Block	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect Hyb 3	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect Block 2	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect Indexing Block 1	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect Indexing Block 3	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect XT 8 bp Indexes	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.
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 alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.

**Avvertenze sulle prassi generali di igiene del lavoro**

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

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.
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.
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.
dNTP 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.
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.
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.
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 Adaptor Oligo 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.
SureSelect Primer	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 Hyb 1	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

	<p>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.</p>
SureSelect Hyb 2	<p>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.</p>
SureSelect Hyb 4	<p>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.</p>
SureSelect Binding Buffer	<p>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.</p>
SureSelect Wash Buffer 1	<p>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.</p>
SureSelect Wash Buffer 2	<p>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.</p>
SureSelect RNase Block	<p>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.</p>
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	<p>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.</p>
SureSelect Hyb 3	<p>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.</p>
SureSelect Block 2	<p>E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le</p>

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

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

#### Immagazzinamento

: 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 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.
5X T4 DNA Ligase 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 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.
Klenow DNA Polymerase	Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

	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.
T4 DNA Ligase	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.
T4 DNA Polymerase	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.
T4 Polynucleotide Kinase	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.
dNTP Mix	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.
10x Klenow Polymerase	Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

Buffer	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.
Exo(-) Klenow	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.
dATP	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.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	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.
SureSelect Primer	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.

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

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

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

SureSelect Wash Buffer 2	<p>incompatibili.</p> <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 RNase Block	<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 ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	<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 Hyb 3	<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 Block 2	<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,</p>

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

SureSelect Indexing  
Block 1

consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.

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.

SureSelect Indexing  
Block 3

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.

SureSelect ILM Index  
Pre Capture PCR  
Reverse Primer

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.

SureSelect XT 8 bp  
Indexes

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.

### 7.3 Usi finali particolari



**SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**

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

**SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale**

**8.1 Parametri di controllo**

**Limiti di esposizione occupazionale**

Nessun valore del limite di esposizione noto.

**Indici di esposizione biologica**

Non sono noti indici di esposizione.

**Procedure di monitoraggio consigliate**

: 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**

Nome del prodotto/ingrediente	Tipo	Esposizione	Valore	Popolazione	Effetti
<b>SureSelect Hyb 1</b> Diidrogenoortofosfato di sodio	DNEL	A lungo termine Per inalazione	3.04 mg/m <sup>3</sup>	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	4.07 mg/m <sup>3</sup>	Lavoratori	Sistemico
<b>SureSelect Hyb 2</b> Acido edetico	DNEL	A lungo termine Per inalazione	0.6 mg/m <sup>3</sup>	Popolazione generica	Locale
	DNEL	A breve termine Per inalazione	1.2 mg/m <sup>3</sup>	Popolazione generica	Locale
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	1.5 mg/m <sup>3</sup>	Lavoratori	Locale
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	1.5 mg/m <sup>3</sup>	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A breve termine Per inalazione	3 mg/m <sup>3</sup>	Lavoratori	Locale
	DNEL	A breve termine Per inalazione	3 mg/m <sup>3</sup>	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via orale	25 mg/kg bw/giorno	Popolazione generica	Sistemico

**PNEC**

Nessun PNEC disponibile.

**8.2 Controlli dell'esposizione**

## SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della 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 docce 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

Se non diversamente indicato, la misurazione di tutte le proprietà deve avvenire in condizioni di temperatura e pressione standard.

### 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.
	Klenow DNA Polymerase	Liquido.
	T4 DNA Ligase	Liquido.
	T4 DNA Polymerase	Liquido.
	T4 Polynucleotide Kinase	Liquido.
	dNTP Mix	Liquido.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Liquido.
	Exo(-) Klenow	Liquido.
	dATP	Liquido.
	SureSelect Adaptor	Liquido.
	Oligo Mix	
	SureSelect Primer	Liquido.
	SureSelect Hyb 1	Liquido.
	SureSelect Hyb 2	Liquido.
	SureSelect Hyb 4	Liquido.
	SureSelect Binding Buffer	Liquido.
	SureSelect Wash Buffer 1	Liquido.
	SureSelect Wash Buffer	Liquido.

**SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**

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

**Colore**

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

**Odore**

:	10X End Repair Buffer	Non disponibile.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponibile.
	Klenow DNA Polymerase	Non disponibile.
	T4 DNA Ligase	Non disponibile.
	T4 DNA Polymerase	Non disponibile.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non disponibile.
	dNTP Mix	Non disponibile.
	10x Klenow Polymerase	Non disponibile.
	Buffer	

**SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**

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

**Soglia olfattiva**

:

**SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**

	Pre Capture PCR	
	Reverse Primer	
	SureSelect XT 8 bp	Non disponibile.
	Indexes	
<b>Punto di fusione/punto di congelamento</b>	: 10X End Repair Buffer	Non disponibile.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponibile.
	Klenow DNA Polymerase	Non disponibile.
	T4 DNA Ligase	Non disponibile.
	T4 DNA Polymerase	Non disponibile.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non disponibile.
	dNTP Mix	Non disponibile.
	10x Klenow Polymerase	Non disponibile.
	Buffer	
	Exo(-) Klenow	Non disponibile.
	dATP	0°C
	SureSelect Adaptor	0°C
	Oligo Mix	
	SureSelect Primer	0°C
	SureSelect Hyb 1	Non disponibile.
	SureSelect Hyb 2	Non disponibile.
	SureSelect Hyb 4	0°C
	SureSelect Binding	Non disponibile.
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer	0°C
	1	
	SureSelect Wash Buffer	0°C
	2	
	SureSelect RNase Block	Non disponibile.
	SureSelect ILM Indexing	0°C
	Post Capture Forward	
	PCR Primer	
	SureSelect Hyb 3	0°C
	SureSelect Block 2	0°C
	SureSelect Indexing	Non disponibile.
	Block 1	
	SureSelect Indexing	0°C
	Block 3	
	SureSelect ILM Index	0°C
	Pre Capture PCR	
	Reverse Primer	
	SureSelect XT 8 bp	0°C
	Indexes	
<b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione</b>	: 10X End Repair Buffer	Non disponibile.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponibile.
	Klenow DNA Polymerase	Non disponibile.
	T4 DNA Ligase	Non disponibile.
	T4 DNA Polymerase	Non disponibile.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non disponibile.
	dNTP Mix	Non disponibile.
	10x Klenow Polymerase	Non disponibile.
	Buffer	
	Exo(-) Klenow	Non disponibile.
	dATP	100°C
	SureSelect Adaptor	100°C
	Oligo Mix	
	SureSelect Primer	100°C
	SureSelect Hyb 1	Non disponibile.
	SureSelect Hyb 2	Non disponibile.
	SureSelect Hyb 4	100°C
	SureSelect Binding	Non disponibile.
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer	100°C
	1	

**SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**

SureSelect Wash Buffer 2	100°C
SureSelect RNase Block	Non disponibile.
SureSelect ILM Indexing	100°C
Post Capture Forward PCR Primer	
SureSelect Hyb 3	100°C
SureSelect Block 2	100°C
SureSelect Indexing Block 1	Non disponibile.
SureSelect Indexing Block 3	100°C
SureSelect ILM Index	100°C
Pre Capture PCR Reverse Primer	
SureSelect XT 8 bp Indexes	100°C

**Infiammabilità**

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

**Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività**

: 10X End Repair Buffer	Non disponibile.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponibile.
Klenow DNA Polymerase	Non disponibile.
T4 DNA Ligase	Non disponibile.
T4 DNA Polymerase	Non disponibile.
T4 Polynucleotide Kinase	Non disponibile.
dNTP Mix	Non disponibile.
10x Klenow Polymerase	Non disponibile.

**SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**

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

**Punto di infiammabilità :**

Denominazione componente	Vaso chiuso		Vaso aperto	
	°C	Metodo	°C	Metodo
<b>10X End Repair Buffer</b> (R*,R*)-1,4-dimercaptobutan-2,3-diolo	>110	-	-	-
<b>5X T4 DNA Ligase Buffer</b> Poly(oxy-1,2-ethanediyl),α-hydro-ω-hydroxy- Ethane-1,2-diol, ethoxylated	171 a 235	-	199 a 238	-
<b>Klenow DNA Polymerase</b> glicerolo	-	-	177	-
<b>T4 DNA Ligase</b> glicerolo	-	-	177	-
<b>T4 DNA Polymerase</b> glicerolo	-	-	177	-
<b>T4 Polynucleotide Kinase</b> glicerolo	-	-	177	-

**SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**

Temperatura di autoaccensione

:

<b>Exo(-) Klenow</b>				
glicerolo	-	-	177	-
<b>SureSelect RNase Block</b>				
glicerolo	-	-	177	-
<b>SureSelect Indexing Block 1</b>				
glicerolo	-	-	177	-
<b>Denominazione componente</b>	<b>°C</b>		<b>Metodo</b>	
<b>5X T4 DNA Ligase Buffer</b>				
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), $\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroxy-Ethane-1,2-diol, ethoxylated	360		-	
<b>Klenow DNA Polymerase</b>				
glicerolo	370		-	
<b>T4 DNA Ligase</b>				
glicerolo	370		-	
<b>T4 DNA Polymerase</b>				
glicerolo	370		-	
<b>T4 Polynucleotide Kinase</b>				
glicerolo	370		-	
<b>Exo(-) Klenow</b>				
glicerolo	370		-	
<b>SureSelect Hyb 2</b>				
acido edetico	>400		VDI 2263	
<b>SureSelect RNase Block</b>				
glicerolo	370		-	
<b>SureSelect Indexing Block 1</b>				
glicerolo	370		-	

**SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**

<b>Temperatura di decomposizione</b>	:	10X End Repair Buffer	Non disponibile.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponibile.
		Klenow DNA Polymerase	Non disponibile.
		T4 DNA Ligase	Non disponibile.
		T4 DNA Polymerase	Non disponibile.
		T4 Polynucleotide Kinase	Non disponibile.
		dNTP Mix	Non disponibile.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Non disponibile.
		Exo(-) Klenow	Non disponibile.
		dATP	Non disponibile.
		SureSelect Adaptor Oligo Mix	Non disponibile.
		SureSelect Primer	Non disponibile.
		SureSelect Hyb 1	Non disponibile.
		SureSelect Hyb 2	Non disponibile.
		SureSelect Hyb 4	Non disponibile.
		SureSelect Binding Buffer	Non disponibile.
		SureSelect Wash Buffer 1	Non disponibile.
		SureSelect Wash Buffer 2	Non disponibile.
		SureSelect RNase Block	Non disponibile.
		SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Non disponibile.
		SureSelect Hyb 3	Non disponibile.
		SureSelect Block 2	Non disponibile.
		SureSelect Indexing Block 1	Non disponibile.
		SureSelect Indexing Block 3	Non disponibile.
		SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Non disponibile.
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Non disponibile.
<b>pH</b>	:	10X End Repair Buffer	7 a 8
		5X T4 DNA Ligase Buffer	7 a 8
		Klenow DNA Polymerase	6.5 a 7.5
		T4 DNA Ligase	7 a 8
		T4 DNA Polymerase	6 a 7
		T4 Polynucleotide Kinase	6.9 a 7.9
		dNTP Mix	7.5
		10x Klenow Polymerase Buffer	7 a 8
		Exo(-) Klenow	6.5 a 7.5
		dATP	7 a 8
		SureSelect Adaptor Oligo Mix	7.5
		SureSelect Primer	7.5
		SureSelect Hyb 1	7.4
		SureSelect Hyb 2	8
		SureSelect Hyb 4	Non disponibile.
		SureSelect Binding Buffer	7.5
		SureSelect Wash Buffer 1	7
		SureSelect Wash Buffer 2	7
		SureSelect RNase Block	Non disponibile.
		SureSelect ILM Indexing	Non disponibile.

**SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**

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

**Viscosità**

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

**Solubilità (le solubilità)**

Mezzo	Risultato
<b>10X End Repair Buffer</b>	
acqua	Solubile
<b>5X T4 DNA Ligase Buffer</b>	
acqua	Solubile
<b>Klenow DNA Polymerase</b>	
acqua	Solubile
<b>T4 DNA Ligase</b>	
acqua	Solubile
<b>T4 DNA Polymerase</b>	
acqua	Solubile

**SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**

<b>T4 Polynucleotide Kinase</b> acqua	Solubile
<b>dNTP Mix</b> acqua	Solubile
<b>10x Klenow Polymerase Buffer</b> acqua	Solubile
<b>Exo(-) Klenow</b> acqua	Solubile
<b>dATP</b> acqua	Solubile
<b>SureSelect Adaptor Oligo Mix</b> acqua	Solubile
<b>SureSelect Primer</b> acqua	Solubile
<b>SureSelect Hyb 1</b> acqua	Solubile
<b>SureSelect Hyb 2</b> acqua	Solubile
<b>SureSelect Hyb 4</b> acqua	Solubile
<b>SureSelect Binding Buffer</b> acqua	Solubile
<b>SureSelect Wash Buffer 1</b> acqua	Solubile
<b>SureSelect Wash Buffer 2</b> acqua	Solubile
<b>SureSelect RNase Block</b> acqua	Solubile
<b>SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer</b> acqua	Solubile
<b>SureSelect Hyb 3</b> acqua	Solubile
<b>SureSelect Block 2</b> acqua	Solubile
<b>SureSelect Indexing Block 1</b> acqua	Solubile
<b>SureSelect Indexing Block 3</b> acqua	Solubile
<b>SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer</b> acqua	Solubile
<b>SureSelect XT 8 bp Indexes</b> acqua	Solubile

**Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua**

10X End Repair Buffer	Non applicabile.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Non applicabile.
Klenow DNA Polymerase	Non applicabile.
T4 DNA Ligase	Non applicabile.
T4 DNA Polymerase	Non applicabile.
T4 Polynucleotide Kinase	Non applicabile.
dNTP Mix	Non applicabile.
10x Klenow Polymerase Buffer	Non applicabile.
Exo(-) Klenow	Non applicabile.
dATP	Non applicabile.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Non applicabile.
SureSelect Primer	Non applicabile.
SureSelect Hyb 1	Non applicabile.
SureSelect Hyb 2	Non applicabile.
SureSelect Hyb 4	Non applicabile.
SureSelect Binding Buffer	Non applicabile.

**SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**

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

Tensione di vapore :

Denominazione componente	Pressione di vapore a 20 °C			Pressione di vapore a 50 °C		
	mm Hg	kPa	Metodo	mm Hg	kPa	Metodo
<b>10X End Repair Buffer</b>						
acqua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
<b>5X T4 DNA Ligase Buffer</b>						
acqua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
<b>Klenow DNA Polymerase</b>						
acqua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
glicerolo	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
<b>T4 DNA Ligase</b>						
acqua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
glicerolo	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
<b>T4 DNA Polymerase</b>						
acqua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
glicerolo	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
<b>T4 Polynucleotide Kinase</b>						
acqua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
glicerolo	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-

**SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**

<b>dNTP Mix</b>							
acqua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	-
<b>10x Klenow Polymerase Buffer</b>							
acqua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	-
<b>Exo(-) Klenow</b>							
acqua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	-
glicerolo	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-	-
<b>dATP</b>							
acqua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	-
<b>SureSelect Adaptor Oligo Mix</b>							
acqua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	-
<b>SureSelect Primer</b>							
acqua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	-
<b>SureSelect Hyb 1</b>							
acqua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	-
<b>SureSelect Hyb 2</b>							
acqua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	-
acido edetico	0	0	-	-	-	-	-
<b>SureSelect Hyb 4</b>							
acqua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	-
<b>SureSelect Binding Buffer</b>							
acqua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	-
<b>SureSelect Wash Buffer 1</b>							
acqua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	-
<b>SureSelect Wash</b>							

**SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**

<b>Buffer 2</b>							
acqua	17.5	2.3	-		92.258	12.3	-
<b>SureSelect RNase Block</b>							
acqua	17.5	2.3	-		92.258	12.3	-
glicerolo	0.000075	0.00001	-		0.0025	0.00033	-
<b>SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer</b>							
acqua	17.5	2.3	-		92.258	12.3	-
<b>SureSelect Hyb 3</b>							
acqua	17.5	2.3	-		92.258	12.3	-
<b>SureSelect Block 2</b>							
acqua	17.5	2.3	-		92.258	12.3	-
<b>SureSelect Indexing Block 1</b>							
acqua	17.5	2.3	-		92.258	12.3	-
glicerolo	0.000075	0.00001	-		0.0025	0.00033	-
<b>SureSelect Indexing Block 3</b>							
acqua	17.5	2.3	-		92.258	12.3	-
<b>SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer</b>							
acqua	17.5	2.3	-		92.258	12.3	-
<b>SureSelect XT 8 bp Indexes</b>							
acqua	17.5	2.3	-		92.258	12.3	-

**Velocità di evaporazione :** 10X End Repair Buffer Non disponibile.  
 5X T4 DNA Ligase Buffer Non disponibile.  
 Klenow DNA Polymerase Non disponibile.  
 T4 DNA Ligase Non disponibile.  
 T4 DNA Polymerase Non disponibile.  
 T4 Polynucleotide Kinase Non disponibile.  
 dNTP Mix Non disponibile.  
 10x Klenow Polymerase Non disponibile.

**SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**

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

**Densità relativa**

:

**SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**

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

**SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**

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

**Proprietà ossidanti**

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

**Caratteristiche delle particelle**

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

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

### 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.
		Klenow DNA Polymerase	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.
		T4 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.
		dNTP Mix	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.
		Exo(-) Klenow	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.

**SEZIONE 10: stabilità e reattività**

	reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SureSelect Primer	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SureSelect Hyb 1	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SureSelect Hyb 2	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SureSelect Hyb 4	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SureSelect Binding Buffer	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SureSelect Wash Buffer 1	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SureSelect Wash Buffer 2	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SureSelect RNase Block	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SureSelect Hyb 3	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SureSelect Block 2	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SureSelect Indexing Block 1	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SureSelect Indexing Block 3	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.

**10.2 Stabilità chimica**

: 10X End Repair Buffer	Il prodotto è stabile.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Il prodotto è stabile.
Klenow DNA Polymerase	Il prodotto è stabile.
T4 DNA Ligase	Il prodotto è stabile.
T4 DNA Polymerase	Il prodotto è stabile.
T4 Polynucleotide Kinase	Il prodotto è stabile.
dNTP Mix	Il prodotto è stabile.
10x Klenow Polymerase Buffer	Il prodotto è stabile.
Exo(-) Klenow dATP	Il prodotto è stabile.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Il prodotto è stabile.
SureSelect Primer	Il prodotto è stabile.
SureSelect Hyb 1	Il prodotto è stabile.
SureSelect Hyb 2	Il prodotto è stabile.
SureSelect Hyb 4	Il prodotto è stabile.
SureSelect Binding Buffer	Il prodotto è stabile.
SureSelect Wash Buffer 1	Il prodotto è stabile.
SureSelect Wash Buffer 2	Il prodotto è stabile.
SureSelect RNase Block	Il prodotto è stabile.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Il prodotto è stabile.

**SEZIONE 10: stabilità e reattività**

SureSelect Hyb 3	Il prodotto è stabile.
SureSelect Block 2	Il prodotto è stabile.
SureSelect Indexing Block 1	Il prodotto è stabile.
SureSelect Indexing Block 3	Il prodotto è stabile.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Il prodotto è stabile.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Il prodotto è stabile.

**10.3 Possibilità di reazioni pericolose**

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.
Klenow DNA Polymerase	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.
T4 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.
dNTP Mix	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.
Exo(-) Klenow	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 Adaptor Oligo Mix	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
SureSelect Primer	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
SureSelect Hyb 1	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
SureSelect Hyb 2	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
SureSelect Hyb 4	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
SureSelect Binding Buffer	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
SureSelect Wash Buffer 1	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
SureSelect Wash Buffer 2	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
SureSelect RNase Block	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
SureSelect Hyb 3	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
SureSelect Block 2	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
SureSelect Indexing Block 1	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
SureSelect Indexing Block 3	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.

**SEZIONE 10: stabilità e reattività**

SureSelect XT 8 bp Indexes 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.
Klenow DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
T4 DNA Ligase	Nessun dato specifico.
T4 DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
T4 Polynucleotide Kinase	Nessun dato specifico.
dNTP Mix	Nessun dato specifico.
10x Klenow Polymerase Buffer	Nessun dato specifico.
Exo(-) Klenow dATP	Nessun dato specifico.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Nessun dato specifico.
SureSelect Primer	Nessun dato specifico.
SureSelect Hyb 1	Nessun dato specifico.
SureSelect Hyb 2	Nessun dato specifico.
SureSelect Hyb 4	Nessun dato specifico.
SureSelect Binding Buffer	Nessun dato specifico.
SureSelect Wash Buffer 1	Nessun dato specifico.
SureSelect Wash Buffer 2	Nessun dato specifico.
SureSelect RNase Block	Nessun dato specifico.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Nessun dato specifico.
SureSelect Hyb 3	Nessun dato specifico.
SureSelect Block 2	Nessun dato specifico.
SureSelect Indexing Block 1	Nessun dato specifico.
SureSelect Indexing Block 3	Nessun dato specifico.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Nessun dato specifico.
SureSelect XT 8 bp Indexes	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.
Klenow DNA Polymerase	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
T4 DNA Ligase	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
T4 DNA Polymerase	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
T4 Polynucleotide Kinase	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
dNTP Mix	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
10x Klenow Polymerase Buffer	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
Exo(-) Klenow dATP	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect Primer	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect Hyb 1	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect Hyb 2	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect Hyb 4	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect Binding Buffer	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect Wash Buffer	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.

**SEZIONE 10: stabilità e reattività**

1	SureSelect Wash Buffer	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
2	SureSelect RNase Block	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
	SureSelect ILM Indexing	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
	Post Capture Forward	
	PCR Primer	
	SureSelect Hyb 3	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
	SureSelect Block 2	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
	SureSelect Indexing	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
	Block 1	
	SureSelect Indexing	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
	Block 3	
	SureSelect ILM Index	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
	Pre Capture PCR	
	Reverse Primer	
	SureSelect XT 8 bp	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
	Indexes	

**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.
	Klenow DNA Polymerase	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.
	T4 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.
	dNTP Mix	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.
	Exo(-) Klenow	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 Adaptor	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
	Oligo Mix	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
	SureSelect Primer	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
	SureSelect Hyb 1	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
	SureSelect Hyb 2	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
	SureSelect Hyb 4	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
	SureSelect Binding Buffer	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
	SureSelect Wash Buffer	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
	1	
	SureSelect Wash Buffer	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
	2	
	SureSelect RNase Block	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
	SureSelect ILM Indexing	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
	Post Capture Forward	
	PCR Primer	
	SureSelect Hyb 3	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
	SureSelect Block 2	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

SureSelect Indexing Block 1	essere generati prodotti di decomposizione pericolosi. In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect Indexing Block 3	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect XT 8 bp Indexes	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
SureSelect Hyb 1 Diidrogenoortofosfato di sodio	DL50 Per via cutanea	Coniglio	>7940 mg/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	8290 mg/kg	-
SureSelect Hyb 2 Acido edetico	DL50 Per via orale	Ratto	4500 mg/kg	-

#### Stime di tossicità acuta

Nome del prodotto/ingrediente	Per via orale (mg/kg)	Per via cutanea (mg/kg)	Inalazione (gas) (ppm)	Inalazione (vapori) (mg/l)	Inalazione (polveri e aerosol) (mg/l)
10X End Repair Buffer 10X End Repair Buffer (R*,R*)-1,4-Dimercaptobutan-2,3-diolo	32467.5 500	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A
SureSelect Hyb 1 Diidrogenoortofosfato di sodio	8290	N/A	N/A	N/A	N/A
SureSelect Hyb 2 SureSelect Hyb 2 Acido edetico	N/A 4500	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	10.3 1.5

#### Irritazione/Corrosione

Nome del prodotto/ingrediente	Risultato	Specie	Punteggio	Esposizione	Osservazione
SureSelect Hyb 1 Diidrogenoortofosfato di sodio	Occhi - Leggermente irritante	Coniglio	-	150 mg	-

#### Sensibilizzante

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

#### Mutagenicità

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

#### Cancerogenicità

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

#### Tossicità per la riproduzione

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

#### Teratogenicità

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

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

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Nome del prodotto/ingrediente	Categoria	Via di esposizione	Organi Bersaglio
<b>10X End Repair Buffer</b> (R*,R*)-1,4-Dimercaptobutan-2,3-diolo	Categoria 3	-	Irritazione delle vie respiratorie

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

Nome del prodotto/ingrediente	Categoria	Via di esposizione	Organi Bersaglio
<b>SureSelect Hyb 2</b> Acido edetico	Categoria 2	inalazione	vie respiratorie

### Pericolo in caso di aspirazione

Non disponibile.

Informazioni sulle vie probabili di esposizione	:	Nome del prodotto/ingrediente	Canali di ingresso previsti:
		10X End Repair Buffer	Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione, Occhi.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione, Occhi.
		Klenow DNA Polymerase	Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione, Occhi.
		T4 DNA Ligase	Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione, Occhi.
		T4 DNA Polymerase	Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione, Occhi.
		T4 Polynucleotide Kinase	Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione, Occhi.
		dNTP Mix	Non disponibile.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione, Occhi.
		Exo(-) Klenow	Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione, Occhi.
		dATP	Non disponibile.
		SureSelect Adaptor Oligo Mix	Non disponibile.
		SureSelect Primer	Non disponibile.
		SureSelect Hyb 1	Non disponibile.
		SureSelect Hyb 2	Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione, Occhi.
		SureSelect Hyb 4	Non disponibile.
		SureSelect Binding Buffer	Non disponibile.
		SureSelect Wash Buffer 1	Non disponibile.
		SureSelect Wash Buffer 2	Non disponibile.
		SureSelect RNase Block	Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione, Occhi.
		SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Non disponibile.
		SureSelect Hyb 3	Non disponibile.
		SureSelect Block 2	Non disponibile.
		SureSelect Indexing Block 1	Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione, Occhi.
		SureSelect Indexing Block 3	Non disponibile.
		SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Non disponibile.
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Non disponibile.

### 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.	
		Klenow DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		T4 DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		T4 DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		T4 Polynucleotide Kinase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		10x Klenow Polymerase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		Exo(-) Klenow dATP	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect Adaptor Oligo Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect Hyb 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect Hyb 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect Hyb 4	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect Binding Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect Wash Buffer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect Wash Buffer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect RNase Block	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect Hyb 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect Block 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect Indexing Block 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect Indexing Block 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect XT 8 bp Indexes	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.
			Klenow DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
			T4 DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
			T4 DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
			T4 Polynucleotide Kinase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
			dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		Exo(-) Klenow dATP	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect Adaptor Oligo Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect Hyb 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect Hyb 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect Hyb 4	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect Binding Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect Wash Buffer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect Wash Buffer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect RNase Block	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	

**SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

	PCR Primer	
	SureSelect Hyb 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Block 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Indexing Block 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Indexing Block 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	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.
	Klenow DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	T4 DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	T4 DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Exo(-) Klenow dATP	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Hyb 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Hyb 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Hyb 4	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Binding Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect RNase Block	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Hyb 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Block 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Indexing Block 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Indexing Block 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
<b>Contatto con gli occhi</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.
	Klenow DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	T4 DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	T4 DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Exo(-) Klenow dATP	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

**SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

SureSelect Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Hyb 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Hyb 2	Provoca grave irritazione oculare.
SureSelect Hyb 4	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Binding Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Wash Buffer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Wash Buffer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect RNase Block	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Hyb 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Block 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Indexing Block 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Indexing Block 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

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

**Per inalazione**

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

**SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

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

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

	PCR Primer	
	SureSelect Hyb 3	Nessun dato specifico.
	SureSelect Block 2	Nessun dato specifico.
	SureSelect Indexing Block 1	Nessun dato specifico.
	SureSelect Indexing Block 3	Nessun dato specifico.
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR	Nessun dato specifico.
	Reverse Primer	
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Nessun dato specifico.
<b>Contatto con gli occhi</b>	: 10X End Repair Buffer	Nessun dato specifico.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Nessun dato specifico.
	Klenow DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
	T4 DNA Ligase	Nessun dato specifico.
	T4 DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
	T4 Polynucleotide Kinase	Nessun dato specifico.
	dNTP Mix	Nessun dato specifico.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Nessun dato specifico.
	Exo(-) Klenow	Nessun dato specifico.
	dATP	Nessun dato specifico.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	Nessun dato specifico.
	SureSelect Primer	Nessun dato specifico.
	SureSelect Hyb 1	Nessun dato specifico.
	SureSelect Hyb 2	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: dolore o irritazione lacrimazione rossore
	SureSelect Hyb 4	Nessun dato specifico.
	SureSelect Binding Buffer	Nessun dato specifico.
	SureSelect Wash Buffer 1	Nessun dato specifico.
	SureSelect Wash Buffer 2	Nessun dato specifico.
	SureSelect RNase Block	Nessun dato specifico.
	SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward	Nessun dato specifico.
	PCR Primer	
	SureSelect Hyb 3	Nessun dato specifico.
	SureSelect Block 2	Nessun dato specifico.
	SureSelect Indexing Block 1	Nessun dato specifico.
	SureSelect Indexing Block 3	Nessun dato specifico.
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR	Nessun dato specifico.
	Reverse Primer	
	SureSelect XT 8 bp Indexes	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

**Conclusione/Riepilogo** : Non disponibile.

<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.
		Klenow DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		T4 DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		T4 DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		T4 Polynucleotide Kinase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Exo(-) Klenow	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		dATP	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Adaptor	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Oligo Mix	
		SureSelect Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Hyb 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Hyb 2	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
		SureSelect Hyb 4	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Binding Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Wash Buffer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Wash Buffer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect RNase Block	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Hyb 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Block 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Indexing Block 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Indexing Block 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect XT 8 bp Indexes	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.
		Klenow DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		T4 DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		T4 DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		T4 Polynucleotide Kinase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Exo(-) Klenow	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		dATP	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Adaptor	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Oligo Mix	
		SureSelect Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Hyb 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Hyb 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Hyb 4	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Binding Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Wash Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

**SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

	1	SureSelect Wash Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	2	SureSelect RNase Block	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect ILM Indexing	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Post Capture Forward	
		PCR Primer	
		SureSelect Hyb 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Block 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Indexing	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Block 1	
		SureSelect Indexing	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Block 3	
		SureSelect ILM Index	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Pre Capture PCR	
		Reverse Primer	
		SureSelect XT 8 bp	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Indexes	
<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.
		Klenow DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		T4 DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		T4 DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		T4 Polynucleotide Kinase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		10x Klenow Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Buffer	
		Exo(-) Klenow	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		dATP	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Adaptor	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Oligo Mix	
		SureSelect Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Hyb 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Hyb 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Hyb 4	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Binding	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Buffer	
		SureSelect Wash Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		1	
		SureSelect Wash Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		2	
		SureSelect RNase Block	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect ILM Indexing	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Post Capture Forward	
		PCR Primer	
		SureSelect Hyb 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Block 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Indexing	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Block 1	
		SureSelect Indexing	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Block 3	
		SureSelect ILM Index	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Pre Capture PCR	
		Reverse Primer	
		SureSelect XT 8 bp	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Indexes	
<b>Tossicità per la riproduzione</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.
		Klenow DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		T4 DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		T4 DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		T4 Polynucleotide Kinase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

10x Klenow Polymerase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Exo(-) Klenow dATP	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Hyb 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Hyb 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Hyb 4	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Binding Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Wash Buffer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Wash Buffer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect RNase Block	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Hyb 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Block 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Indexing Block 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Indexing Block 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

### 11.2 Informazioni su altri pericoli

#### 11.2.1 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non disponibile.

#### 11.2.2 Altre informazioni

10X End Repair Buffer	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: Può causare sensibilizzazione della pelle.
Klenow DNA Polymerase	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: Può causare sensibilizzazione della pelle.
10x Klenow Polymerase Buffer	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: Può causare sensibilizzazione della pelle.
Exo(-) Klenow	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: Può causare sensibilizzazione della pelle.
SureSelect RNase Block	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: Può causare sensibilizzazione della pelle.

## 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 - <i>Daphnia magna</i>	48 ore
SureSelect Hyb 1 Diidrogenoortofosfato di sodio	Acuto CL50 720 ppm Acqua fresca	Pesce - <i>Gambusia affinis</i> - Adulto	96 ore
SureSelect Hyb 2			

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche


Acido edetico	Acuto EC50 >60 mg/l Acqua fresca Acuto EC50 113000 µg/l Acqua fresca  Acuto CL50 129000 µg/l Acqua fresca	Alghe - <i>Raphidocelis subcapitata</i> Dafnia - <i>Daphnia magna</i> - Neonato Pesce - <i>Ictalurus punctatus</i> - Avannotto	72 ore 48 ore  96 ore
---------------	--	--	--------------------------------

### 12.2 Persistenza e degradabilità

Non disponibile.

Nome del prodotto/ ingrediente	Emivita in acqua	Fotolisi	Biodegradabilità
 SureSelect Hyb 2 Acido edetico	-	-	Non facilmente

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nome del prodotto/ ingrediente	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potenziale
 SureSelect Hyb 2 Acido edetico	-	1.8	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

Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.

### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non disponibile.

### 12.7 Altri effetti avversi

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

## SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Prodotto

**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.

## SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

**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
14.1 Numero ONU o numero ID	Non regolamentato.	Non regolamentato.	Non regolamentato.
14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto	-	-	-
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	-	-	-
14.4 Gruppo d'imballaggio	-	-	-
14.5 Pericoli per l'ambiente	No.	No.	No.

### 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 gli ordinamenti IMO** : 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.

#### **Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi**

Prodotto / Denominazione componente	Identificatori	Designazione [Uso]
SureSelect Hyb 2 SureSelect Hyb 2		3

**Etichetta** : 10X End Repair Buffer Non applicabile.  
 5X T4 DNA Ligase Buffer Non applicabile.  
 Klenow DNA Polymerase Non applicabile.  
 T4 DNA Ligase Non applicabile.  
 T4 DNA Polymerase Non applicabile.  
 T4 Polynucleotide Kinase Non applicabile.  
 dNTP Mix Non applicabile.  
 10x Klenow Polymerase Non applicabile.

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

#### agli inquinanti organici persistenti

Non nell'elenco.

#### Direttiva Seveso

Questo prodotto non è controllato ai sensi della direttiva Seveso.

### Norme nazionali

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

### Regolamenti Internazionali

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

Non nell'elenco.

#### Protocollo di Montreal

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.

### **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]  
 DMEL = Livello derivato con effetti minimi  
 DNEL = Livello derivato senza effetto  
 Indicazione EUH = disposizioni di rischio specifiche al regolamento CLP  
 N/A = Non disponibile  
 PBT = Persistente, Bioaccumulante, Tossico  
 PNEC = Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti  
 RRN = Numero REACH di Registrazione  
 vPvB = Molto Persistente e Molto Bioaccumulabile

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

Classificazione	Giustificazione
<b>SureSelect Hyb 2</b> Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373	Metodo di calcolo Metodo di calcolo

### Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate

<b>TOX End Repair Buffer</b> H302 H315 H319 H335 H412  <b>SureSelect Hyb 1</b> H319  <b>SureSelect Hyb 2</b> H319 H332 H373	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.  Provoca grave irritazione oculare.  Provoca grave irritazione oculare. Nocivo se inalato. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
--	--

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

<b>TOX End Repair Buffer</b> Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 3  Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 STOT SE 3  <b>SureSelect Hyb 1</b> Eye Irrit. 2  <b>SureSelect Hyb 2</b> Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 STOT RE 2	TOSSICITÀ ACUTA - 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) - Categoria 3  GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2  TOSSICITÀ ACUTA - Categoria 4 GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE RIPETUTA) - Categoria 2
--	---

**Data di edizione/ Data di revisione** : 12/03/2024

**Data dell'edizione precedente** : 03/03/2021

**Versione** : 6

[Avviso per il lettore](#)

## **SEZIONE 16: altre informazioni**

**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.