

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA



SureSelect QXT Library Prep Kit -ILM-Box 2-16 Reactions, Part Number 5500-0120

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

### 1.1 Identificatore del prodotto

<b>Nome prodotto</b>	: SureSelect QXT Library Prep Kit -ILM-Box 2-16 Reactions, Part Number 5500-0120		
<b>Numero Del Prodotto (Kit)</b>	: 5500-0120		
<b>Numero Del Prodotto</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	5190-7741 / 600260-53	
	SureSelect QXT	5190-7046	
	Enzyme Mix ILM		
	SureSelect QXT Buffer	5190-7047	
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	5190-7742 / 600677-51	
	SureSelect QXT Index Read Primer	5190-7051	
	SureSelect QXT Read Primer 1	5190-7049	
	SureSelect QXT Read Primer 2	5190-7050	
	SureSelect QXT P7 i1	5190-7091	
	SureSelect QXT P7 i2	5190-7092	
	SureSelect QXT P7 i3	5190-7093	
	SureSelect QXT P7 i4	5190-7094	
	SureSelect QXT P7 i5	5190-7095	
	SureSelect QXT P7 i6	5190-7060	
	SureSelect QXT P7 i7	5190-7257	
	SureSelect QXT P7 i8	5190-7258	
	SureSelect QXT P5 i13	5190-7259	
	SureSelect QXT P5 i14	5190-7260	
	100 mM dNTP Mix	5190-7740 / 200418-51	
	Herculase II 5X Rxn Buffer	5190-7743 / 600675-52	

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

Usi identificati	
Reagente analitico.	
<input checked="" type="checkbox"/> DMSO	0.1 - 1 ml (16 reazioni)
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	0.04 ml (16 reazioni)
SureSelect QXT Buffer	0.3 ml (16 reazioni)
Herculase II Fusion DNA Polymerase	0.04 - 0.2 ml (32 - 200 reazioni)
SureSelect QXT Index Read Primer	0.265 ml (16 reazioni)
SureSelect QXT Read Primer 1	0.155 ml (16 reazioni)
SureSelect QXT Read Primer 2	0.265 ml (16 reazioni)
SureSelect QXT P7 i1	0.015 ml (16 reazioni)
SureSelect QXT P7 i2	0.015 ml (16 reazioni)
SureSelect QXT P7 i3	0.015 ml (16 reazioni)
SureSelect QXT P7 i4	0.015 ml (16 reazioni)
SureSelect QXT P7 i5	0.015 ml (16 reazioni)
SureSelect QXT P7 i6	0.015 ml (16 reazioni)
SureSelect QXT P7 i7	0.015 ml (16 reazioni)
SureSelect QXT P7 i8	0.015 ml (16 reazioni)
SureSelect QXT P5 i13	0.02 ml (16 reazioni)
SureSelect QXT P5 i14	0.02 ml (16 reazioni)
100 mM dNTP Mix	0.02 - 0.1 ml (32 reazioni)
Herculase II 5X Rxn Buffer	0.35 - 1.5 ml (32 reazioni)

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

**Data di edizione/Data di revisione** : 19/01/2018

SureSelect QXT Library Prep Kit -ILM-Box 2-16 Reactions, Part Number 5500-0120

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

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

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

### 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

<b>Definizione del prodotto</b>	: DMSO	Sostanza mono-componente
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Miscela
	SureSelect QXT Buffer	Miscela
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Miscela
	SureSelect QXT Index Read Primer	Miscela
	SureSelect QXT Read Primer 1	Miscela
	SureSelect QXT Read Primer 2	Miscela
	SureSelect QXT P7 i1	Miscela
	SureSelect QXT P7 i2	Miscela
	SureSelect QXT P7 i3	Miscela
	SureSelect QXT P7 i4	Miscela
	SureSelect QXT P7 i5	Miscela
	SureSelect QXT P7 i6	Miscela
	SureSelect QXT P7 i7	Miscela
	SureSelect QXT P7 i8	Miscela
	SureSelect QXT P5 i13	Miscela
	SureSelect QXT P5 i14	Miscela
	100 mM dNTP Mix	Miscela
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Miscela

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

Non classificato.

<b>Ingredienti di tossicità sconosciuta</b>	: SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità dermica sconosciuta: 1 - 10%
	SureSelect QXT Buffer	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione sconosciuta: 30 - 60%
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità dermica sconosciuta: 1 - 10%
		Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione sconosciuta: 30 - 60%
		Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità orale sconosciuta: 1 - 10%

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

<p>100 mM dNTP Mix</p>	<p>Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità dermica sconosciuta: 1 - 10%</p> <p>Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione sconosciuta: 1 - 10%</p> <p>Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità orale sconosciuta: 1 - 10%</p>
<p>Herculase II 5X Rxn Buffer</p>	<p>Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità dermica sconosciuta: 1 - 10%</p> <p>Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione sconosciuta: 1 - 10%</p>
<p><b>Ingredienti di ecotossicità sconosciuta</b> :</p> <p>✓ Herculase II Fusion DNA Polymerase</p> <p>100 mM dNTP Mix</p>	<p>Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota per l'ambiente acquatico: 2%</p> <p>Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota per l'ambiente acquatico: 5.7%</p>

Vedere la sezione 16 per i test 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

<p><b>Avvertenza</b></p>	<p>✓ DMSO</p> <p>SureSelect QXT Enzyme Mix ILM</p> <p>SureSelect QXT Buffer</p> <p>Herculase II Fusion DNA Polymerase</p> <p>SureSelect QXT Index Read Primer</p> <p>SureSelect QXT Read Primer 1</p> <p>SureSelect QXT Read Primer 2</p> <p>SureSelect QXT P7 i1</p> <p>SureSelect QXT P7 i2</p> <p>SureSelect QXT P7 i3</p> <p>SureSelect QXT P7 i4</p> <p>SureSelect QXT P7 i5</p> <p>SureSelect QXT P7 i6</p> <p>SureSelect QXT P7 i7</p> <p>SureSelect QXT P7 i8</p> <p>SureSelect QXT P5 i13</p> <p>SureSelect QXT P5 i14</p> <p>100 mM dNTP Mix</p> <p>Herculase II 5X Rxn Buffer</p>	<p>Nessuna avvertenza.</p> <p>Nessuna avvertenza.</p> <p>Nessuna avvertenza.</p> <p>Nessuna avvertenza.</p> <p>Nessuna avvertenza.</p> <p>Nessuna avvertenza.</p> <p>Nessuna avvertenza.</p> <p>Nessuna avvertenza.</p> <p>Nessuna avvertenza.</p> <p>Nessuna avvertenza.</p> <p>Nessuna avvertenza.</p> <p>Nessuna avvertenza.</p> <p>Nessuna avvertenza.</p> <p>Nessuna avvertenza.</p> <p>Nessuna avvertenza.</p> <p>Nessuna avvertenza.</p> <p>Nessuna avvertenza.</p> <p>Nessuna avvertenza.</p> <p>Nessuna avvertenza.</p>
<p><b>Indicazioni di pericolo</b></p>	<p>✓ DMSO</p> <p>SureSelect QXT Enzyme Mix ILM</p> <p>SureSelect QXT Buffer</p> <p>Herculase II Fusion DNA Polymerase</p> <p>SureSelect QXT Index Read Primer</p> <p>SureSelect QXT Read Primer 1</p> <p>SureSelect QXT Read Primer 2</p> <p>SureSelect QXT P7 i1</p> <p>SureSelect QXT P7 i2</p> <p>SureSelect QXT P7 i3</p> <p>SureSelect QXT P7 i4</p> <p>SureSelect QXT P7 i5</p>	<p>Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.</p> <p>Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.</p> <p>Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.</p> <p>Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.</p> <p>Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.</p> <p>Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.</p> <p>Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.</p> <p>Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.</p> <p>Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.</p> <p>Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.</p> <p>Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.</p> <p>Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.</p> <p>Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.</p> <p>Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.</p> <p>Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.</p> <p>Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.</p> <p>Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.</p>

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

SureSelect QXT P7 i6	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT P7 i7	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT P7 i8	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT P5 i13	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT P5 i14	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
100 mM dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Herculase II 5X Rxn	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Buffer	

### Consigli di prudenza

#### Prevenzione

: DMSO	Non applicabile.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non applicabile.
SureSelect QXT Buffer	Non applicabile.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicabile.
SureSelect QXT Index Read Primer	Non applicabile.
SureSelect QXT Read Primer 1	Non applicabile.
SureSelect QXT Read Primer 2	Non applicabile.
SureSelect QXT P7 i1	Non applicabile.
SureSelect QXT P7 i2	Non applicabile.
SureSelect QXT P7 i3	Non applicabile.
SureSelect QXT P7 i4	Non applicabile.
SureSelect QXT P7 i5	Non applicabile.
SureSelect QXT P7 i6	Non applicabile.
SureSelect QXT P7 i7	Non applicabile.
SureSelect QXT P7 i8	Non applicabile.
SureSelect QXT P5 i13	Non applicabile.
SureSelect QXT P5 i14	Non applicabile.
100 mM dNTP Mix	Non applicabile.
Herculase II 5X Rxn	Non applicabile.
Buffer	

#### Reazione

: DMSO	Non applicabile.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non applicabile.
SureSelect QXT Buffer	Non applicabile.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicabile.
SureSelect QXT Index Read Primer	Non applicabile.
SureSelect QXT Read Primer 1	Non applicabile.
SureSelect QXT Read Primer 2	Non applicabile.
SureSelect QXT P7 i1	Non applicabile.
SureSelect QXT P7 i2	Non applicabile.
SureSelect QXT P7 i3	Non applicabile.
SureSelect QXT P7 i4	Non applicabile.
SureSelect QXT P7 i5	Non applicabile.
SureSelect QXT P7 i6	Non applicabile.
SureSelect QXT P7 i7	Non applicabile.
SureSelect QXT P7 i8	Non applicabile.
SureSelect QXT P5 i13	Non applicabile.
SureSelect QXT P5 i14	Non applicabile.
100 mM dNTP Mix	Non applicabile.
Herculase II 5X Rxn	Non applicabile.
Buffer	

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

<b>Conservazione</b>	:	DMSO	Non applicabile.
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non applicabile.
		SureSelect QXT Buffer	Non applicabile.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicabile.
		SureSelect QXT Index Read Primer	Non applicabile.
		SureSelect QXT Read Primer 1	Non applicabile.
		SureSelect QXT Read Primer 2	Non applicabile.
		SureSelect QXT P7 i1	Non applicabile.
		SureSelect QXT P7 i2	Non applicabile.
		SureSelect QXT P7 i3	Non applicabile.
		SureSelect QXT P7 i4	Non applicabile.
		SureSelect QXT P7 i5	Non applicabile.
		SureSelect QXT P7 i6	Non applicabile.
		SureSelect QXT P7 i7	Non applicabile.
		SureSelect QXT P7 i8	Non applicabile.
		SureSelect QXT P5 i13	Non applicabile.
		SureSelect QXT P5 i14	Non applicabile.
		100 mM dNTP Mix	Non applicabile.
		Herculase II 5X Rxn Buffer	Non applicabile.

<b>Smaltimento</b>	:	DMSO	Non applicabile.
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non applicabile.
		SureSelect QXT Buffer	Non applicabile.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicabile.
		SureSelect QXT Index Read Primer	Non applicabile.
		SureSelect QXT Read Primer 1	Non applicabile.
		SureSelect QXT Read Primer 2	Non applicabile.
		SureSelect QXT P7 i1	Non applicabile.
		SureSelect QXT P7 i2	Non applicabile.
		SureSelect QXT P7 i3	Non applicabile.
		SureSelect QXT P7 i4	Non applicabile.
		SureSelect QXT P7 i5	Non applicabile.
		SureSelect QXT P7 i6	Non applicabile.
		SureSelect QXT P7 i7	Non applicabile.
		SureSelect QXT P7 i8	Non applicabile.
		SureSelect QXT P5 i13	Non applicabile.
		SureSelect QXT P5 i14	Non applicabile.
		100 mM dNTP Mix	Non applicabile.
		Herculase II 5X Rxn Buffer	Non applicabile.

<b>Ingredienti pericolosi</b>	:	Herculase II 5X Rxn Buffer	Non applicabile.
-------------------------------	---	----------------------------	------------------

<b>Elementi supplementari dell'etichetta</b>	:	DMSO	Non applicabile.
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non applicabile.
		SureSelect QXT Buffer	Non applicabile.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicabile.
		SureSelect QXT Index Read Primer	Non applicabile.

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

SureSelect QXT Read Primer 1	Non applicabile.
SureSelect QXT Read Primer 2	Non applicabile.
SureSelect QXT P7 i1	Non applicabile.
SureSelect QXT P7 i2	Non applicabile.
SureSelect QXT P7 i3	Non applicabile.
SureSelect QXT P7 i4	Non applicabile.
SureSelect QXT P7 i5	Non applicabile.
SureSelect QXT P7 i6	Non applicabile.
SureSelect QXT P7 i7	Non applicabile.
SureSelect QXT P7 i8	Non applicabile.
SureSelect QXT P5 i13	Non applicabile.
SureSelect QXT P5 i14	Non applicabile.
100 mM dNTP Mix	Non applicabile.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

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

: <b>DMSO</b>	Non applicabile.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non applicabile.
SureSelect QXT Buffer	Non applicabile.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicabile.
SureSelect QXT Index Read Primer	Non applicabile.
SureSelect QXT Read Primer 1	Non applicabile.
SureSelect QXT Read Primer 2	Non applicabile.
SureSelect QXT P7 i1	Non applicabile.
SureSelect QXT P7 i2	Non applicabile.
SureSelect QXT P7 i3	Non applicabile.
SureSelect QXT P7 i4	Non applicabile.
SureSelect QXT P7 i5	Non applicabile.
SureSelect QXT P7 i6	Non applicabile.
SureSelect QXT P7 i7	Non applicabile.
SureSelect QXT P7 i8	Non applicabile.
SureSelect QXT P5 i13	Non applicabile.
SureSelect QXT P5 i14	Non applicabile.
100 mM dNTP Mix	Non applicabile.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Non applicabile.

**Obblighi speciali riguardanti l'imballaggio**

<b>Avvertimento tattile di pericolo</b>	: <b>DMSO</b>	Non applicabile.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non applicabile.
	SureSelect QXT Buffer	Non applicabile.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicabile.
	SureSelect QXT Index Read Primer	Non applicabile.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Non applicabile.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i1	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i2	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i3	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i4	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i5	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i6	Non applicabile.

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

SureSelect QXT P7 i7	Non applicabile.
SureSelect QXT P7 i8	Non applicabile.
SureSelect QXT P5 i13	Non applicabile.
SureSelect QXT P5 i14	Non applicabile.
100 mM dNTP Mix	Non applicabile.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Non applicabile.

### 2.3 Altri pericoli

#### Altri pericoli non menzionati nella classificazione

: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Nessuno conosciuto.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Nessuno conosciuto.
SureSelect QXT Buffer	Nessuno conosciuto.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nessuno conosciuto.
SureSelect QXT Index Read Primer	Nessuno conosciuto.
SureSelect QXT Read Primer 1	Nessuno conosciuto.
SureSelect QXT Read Primer 2	Nessuno conosciuto.
SureSelect QXT P7 i1	Nessuno conosciuto.
SureSelect QXT P7 i2	Nessuno conosciuto.
SureSelect QXT P7 i3	Nessuno conosciuto.
SureSelect QXT P7 i4	Nessuno conosciuto.
SureSelect QXT P7 i5	Nessuno conosciuto.
SureSelect QXT P7 i6	Nessuno conosciuto.
SureSelect QXT P7 i7	Nessuno conosciuto.
SureSelect QXT P7 i8	Nessuno conosciuto.
SureSelect QXT P5 i13	Nessuno conosciuto.
SureSelect QXT P5 i14	Nessuno conosciuto.
100 mM dNTP Mix	Nessuno conosciuto.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Nessuno conosciuto.

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1 Sostanze

: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Sostanza mono-componente
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Miscela
SureSelect QXT Buffer	Miscela
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Miscela
SureSelect QXT Index Read Primer	Miscela
SureSelect QXT Read Primer 1	Miscela
SureSelect QXT Read Primer 2	Miscela
SureSelect QXT P7 i1	Miscela
SureSelect QXT P7 i2	Miscela
SureSelect QXT P7 i3	Miscela
SureSelect QXT P7 i4	Miscela
SureSelect QXT P7 i5	Miscela
SureSelect QXT P7 i6	Miscela
SureSelect QXT P7 i7	Miscela
SureSelect QXT P7 i8	Miscela
SureSelect QXT P5 i13	Miscela
SureSelect QXT P5 i14	Miscela
100 mM dNTP Mix	Miscela
Herculase II 5X Rxn Buffer	Miscela

### SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

Nome del prodotto/ingrediente	Identificatori	%	Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	Tipo
<b>DMSO</b> Dimetilsolfossido	CE: 200-664-3 Numero CAS: 67-68-5	100	Non classificato.	[A]
<b>Herculase II 5X Rxn Buffer</b> Trometamolo	CE: 201-064-4 Numero CAS: 77-86-1	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335  <b>Vedere la sezione 16 per i test integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.</b>	[1]

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

#### Tipo

[1] Sostanza che presenta un pericolo per la salute o per l'ambiente

[2] Sostanza per cui sussistono limiti all'esposizione sul luogo di lavoro

[3] La sostanza risponde ai criteri per la classificazione PBT a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII

[4] La sostanza risponde ai criteri per la classificazione vPvB a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII

[5] Sostanza con grado di problematicità equivalente

[6] Informazioni aggiuntive legate alla politica aziendale

[A] Costituente

[B] Impurità

[C] Additivo stabilizzante

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

**Contatto con gli occhi** : **DMSO**

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 QXT Enzyme Mix ILM

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 QXT Buffer

Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.

Herculase II Fusion DNA Polymerase

Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.

SureSelect QXT Index Read 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 QXT Read Primer 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 QXT Read Primer 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 QXT P7 i1

Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità



## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	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 QXT P7 i2	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 QXT P7 i3	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 QXT P7 i4	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 QXT P7 i5	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 QXT P7 i6	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 QXT P7 i7	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 QXT P7 i8	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 QXT P5 i13	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 QXT P5 i14	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
100 mM dNTP Mix	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
Herculase II 5X Rxn 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.

### Per inalazione

:  MSO

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM

SureSelect QXT Buffer

Herculase II Fusion DNA Polymerase

SureSelect QXT Index Read 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.


Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.

Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.

Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.

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 QXT Read Primer 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 QXT Read Primer 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 QXT P7 i1	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 QXT P7 i2	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 QXT P7 i3	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 QXT P7 i4	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 QXT P7 i5	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 QXT P7 i6	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 QXT P7 i7	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 QXT P7 i8	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 QXT P5 i13	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 QXT P5 i14	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
100 mM dNTP Mix	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi. In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
Herculase II 5X Rxn 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.
Contatto con la pelle	:  MSO Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT Buffer	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT Index Read Primer	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare


## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

SureSelect QXT Read Primer 1	un medico se si presentano i sintomi. Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT Read Primer 2	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT P7 i1	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT P7 i2	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT P7 i3	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT P7 i4	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT P7 i5	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT P7 i6	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT P7 i7	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT P7 i8	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT P5 i13	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT P5 i14	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
100 mM dNTP Mix	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
<b>Ingestione</b> : DMSO	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT Buffer	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT Index Read Primer	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT Read Primer 1	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT Read Primer 2	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT P7 i1	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT P7 i2	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT P7 i3	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT P7 i4	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT P7 i5	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT P7 i6	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT P7 i7	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT P7 i8	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT P5 i13	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT P5 i14	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
100 mM dNTP Mix	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
Protezione dei soccorritori	:  MSO Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect QXT Buffer	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
Herculase II Fusion DNA	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Polymerase	qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect QXT Index Read Primer	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect QXT Read Primer 1	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect QXT Read Primer 2	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect QXT P7 i1	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect QXT P7 i2	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect QXT P7 i3	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect QXT P7 i4	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect QXT P7 i5	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect QXT P7 i6	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect QXT P7 i7	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect QXT P7 i8	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect QXT P5 i13	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect QXT P5 i14	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
100 mM dNTP Mix	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
Herculase II 5X Rxn Buffer	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>	: DMSO	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Index Read Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Read	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	Primer 2	
	SureSelect QXT P7 i1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i4	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i5	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i6	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i7	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i8	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P5 i13	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P5 i14	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	100 mM dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
<b>Per inalazione</b>	: DMSO	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Index Read Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i4	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i5	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i6	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i7	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i8	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P5 i13	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P5 i14	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	100 mM dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
<b>Contatto con la pelle</b>	: DMSO	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Index Read Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i4	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i5	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i6	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i7	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i8	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P5 i13	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P5 i14	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	100 mM dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	Herculase II 5X Rxn Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
<b>Ingestione</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Index Read Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i4	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i5	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i6	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i7	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i8	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P5 i13	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P5 i14	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	100 mM dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

### Segnali/Sintomi di sovraesposizione

<b>Contatto con gli occhi</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Buffer	Nessun dato specifico.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Index Read Primer	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i1	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i2	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i3	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i4	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i5	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i6	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i7	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i8	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P5 i13	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P5 i14	Nessun dato specifico.
	100 mM dNTP Mix	Nessun dato specifico.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Nessun dato specifico.
<b>Per inalazione</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Buffer	Nessun dato specifico.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Index Read Primer	Nessun dato specifico.



## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	SureSelect QXT Read Primer 1	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i1	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i2	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i3	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i4	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i5	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i6	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i7	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i8	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P5 i13	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P5 i14	Nessun dato specifico.
	100 mM dNTP Mix	Nessun dato specifico.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Nessun dato specifico.
<b>Contatto con la pelle</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Buffer	Nessun dato specifico.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Index Read Primer	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i1	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i2	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i3	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i4	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i5	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i6	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i7	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i8	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P5 i13	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P5 i14	Nessun dato specifico.
	100 mM dNTP Mix	Nessun dato specifico.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Nessun dato specifico.
<b>Ingestione</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Buffer	Nessun dato specifico.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Index Read Primer	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i1	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i2	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i3	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i4	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i5	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i6	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i7	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i8	Nessun dato specifico.

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

SureSelect QXT P5 i13	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT P5 i14	Nessun dato specifico.
100 mM dNTP Mix	Nessun dato specifico.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Nessun dato specifico.

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

#### Note per il medico

:  MSO	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect QXT Buffer	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect QXT Index Read Primer	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect QXT Read Primer 1	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect QXT Read Primer 2	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect QXT P7 i1	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect QXT P7 i2	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect QXT P7 i3	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect QXT P7 i4	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect QXT P7 i5	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect QXT P7 i6	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect QXT P7 i7	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect QXT P7 i8	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect QXT P5 i13	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect QXT P5 i14	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
100 mM dNTP Mix	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.

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	Herculase II 5X Rxn 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.
<b>Trattamenti specifici</b>	: DMSO	Nessun trattamento specifico.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Nessun trattamento specifico.
	SureSelect QXT Buffer	Nessun trattamento specifico.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nessun trattamento specifico.
	SureSelect QXT Index Read Primer	Nessun trattamento specifico.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Nessun trattamento specifico.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Nessun trattamento specifico.
	SureSelect QXT P7 i1	Nessun trattamento specifico.
	SureSelect QXT P7 i2	Nessun trattamento specifico.
	SureSelect QXT P7 i3	Nessun trattamento specifico.
	SureSelect QXT P7 i4	Nessun trattamento specifico.
	SureSelect QXT P7 i5	Nessun trattamento specifico.
	SureSelect QXT P7 i6	Nessun trattamento specifico.
	SureSelect QXT P7 i7	Nessun trattamento specifico.
	SureSelect QXT P7 i8	Nessun trattamento specifico.
	SureSelect QXT P5 i13	Nessun trattamento specifico.
	SureSelect QXT P5 i14	Nessun trattamento specifico.
100 mM dNTP Mix	Nessun trattamento specifico.	
Herculase II 5X Rxn Buffer	Nessun trattamento specifico.	

## SEZIONE 5: misure antincendio

### 5.1 Mezzi di estinzione

<b>Mezzi di estinzione idonei</b>	: DMSO	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	SureSelect QXT Buffer	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	SureSelect QXT Index Read Primer	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	SureSelect QXT P7 i1	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	SureSelect QXT P7 i2	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	SureSelect QXT P7 i3	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	SureSelect QXT P7 i4	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	SureSelect QXT P7 i5	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	SureSelect QXT P7 i6	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	SureSelect QXT P7 i7	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
SureSelect QXT P7 i8	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.	


## SEZIONE 5: misure antincendio

	SureSelect QXT P5 i13	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	SureSelect QXT P5 i14	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	100 mM dNTP Mix	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
<b>Mezzi di estinzione non idonei</b>	: DMSO	Nessuno conosciuto.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Nessuno conosciuto.
	SureSelect QXT Buffer	Nessuno conosciuto.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nessuno conosciuto.
	SureSelect QXT Index Read Primer	Nessuno conosciuto.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Nessuno conosciuto.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Nessuno conosciuto.
	SureSelect QXT P7 i1	Nessuno conosciuto.
	SureSelect QXT P7 i2	Nessuno conosciuto.
	SureSelect QXT P7 i3	Nessuno conosciuto.
	SureSelect QXT P7 i4	Nessuno conosciuto.
	SureSelect QXT P7 i5	Nessuno conosciuto.
	SureSelect QXT P7 i6	Nessuno conosciuto.
	SureSelect QXT P7 i7	Nessuno conosciuto.
	SureSelect QXT P7 i8	Nessuno conosciuto.
	SureSelect QXT P5 i13	Nessuno conosciuto.
	SureSelect QXT P5 i14	Nessuno conosciuto.
	100 mM dNTP Mix	Nessuno conosciuto.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Nessuno conosciuto.

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

<b>Pericoli derivanti dalla sostanza o dalla miscela</b>	: DMSO	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	SureSelect QXT Buffer	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	SureSelect QXT Index Read Primer	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	SureSelect QXT Read Primer 1	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	SureSelect QXT Read Primer 2	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	SureSelect QXT P7 i1	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	SureSelect QXT P7 i2	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.

## SEZIONE 5: misure antincendio

SureSelect QXT P7 i3	contenitore. In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
SureSelect QXT P7 i4	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
SureSelect QXT P7 i5	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
SureSelect QXT P7 i6	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
SureSelect QXT P7 i7	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
SureSelect QXT P7 i8	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
SureSelect QXT P5 i13	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
SureSelect QXT P5 i14	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
100 mM dNTP Mix	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
Herculase II 5X Rxn Buffer	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
<b>Prodotti di combustione pericolosi</b> :  DMSO	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di zolfo
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio composti alogenati ossido/ossidi metallici
SureSelect QXT Buffer	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio
Herculase II Fusion DNA Polymerase	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio
SureSelect QXT Index Read Primer	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT Read Primer 1	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT Read Primer 2	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT P7 i1	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT P7 i2	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT P7 i3	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT P7 i4	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT P7 i5	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT P7 i6	Nessun dato specifico.

## SEZIONE 5: misure antincendio


SureSelect QXT P7 i7	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT P7 i8	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT P5 i13	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT P5 i14	Nessun dato specifico.
100 mM dNTP Mix	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto ossidi di fosforo
Herculase II 5X Rxn Buffer	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto ossidi di zolfo ossido/ossidi metallici

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

**Speciali precauzioni per i vigili del fuoco** :  MSO

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	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 QXT Buffer	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect QXT Index Read 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 QXT Read Primer 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 QXT Read Primer 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 QXT P7 i1	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 QXT P7 i2	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 QXT P7 i3	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 QXT P7 i4	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 antincendio

SureSelect QXT P7 i5	essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect QXT P7 i6	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 QXT P7 i7	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 QXT P7 i8	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 QXT P5 i13	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 QXT P5 i14	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
100 mM dNTP Mix	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
Herculase II 5X Rxn 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.
<b>Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio</b> :  DMSO	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 QXT Enzyme Mix ILM	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 QXT 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.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.

## SEZIONE 5: misure antincendio

SureSelect QXT Index Read 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 QXT Read Primer 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 protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
SureSelect QXT Read Primer 2	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 QXT P7 i1	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 QXT P7 i2	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 QXT P7 i3	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 QXT P7 i4	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 QXT P7 i5	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 QXT P7 i6	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 5: misure antincendio

SureSelect QXT P7 i7	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 QXT P7 i8	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 QXT P5 i13	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 QXT P5 i14	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.
100 mM 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.
Herculase II 5X Rxn 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.

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Per chi non interviene direttamente : MSO

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 QXT Enzyme Mix ILM

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 QXT Buffer

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

	di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
SureSelect QXT Index Read 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 QXT Read Primer 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 QXT Read Primer 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 QXT P7 i1	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 QXT P7 i2	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 QXT P7 i3	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 QXT P7 i4	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 QXT P7 i5	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 QXT P7 i6	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

SureSelect QXT P7 i7	dispositivi di protezione individuale. 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 QXT P7 i8	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 QXT P5 i13	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 QXT P5 i14	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
100 mM dNTP Mix	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
Herculase II 5X Rxn 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.
<b>Per chi interviene direttamente</b>	:  MSO Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
SureSelect QXT Buffer	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
SureSelect QXT Index Read 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 gli operatori dei servizi di non emergenza".

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

SureSelect QXT Read Primer 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 gli operatori dei servizi di non emergenza".
SureSelect QXT Read Primer 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 gli operatori dei servizi di non emergenza".
SureSelect QXT P7 i1	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
SureSelect QXT P7 i2	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
SureSelect QXT P7 i3	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
SureSelect QXT P7 i4	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
SureSelect QXT P7 i5	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
SureSelect QXT P7 i6	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
SureSelect QXT P7 i7	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
SureSelect QXT P7 i8	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
SureSelect QXT P5 i13	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
SureSelect QXT P5 i14	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
100 mM dNTP Mix	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 gli operatori dei servizi di non emergenza".
Herculase II 5X Rxn Buffer	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
<b>6.2 Precauzioni ambientali</b> : DMSO	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 QXT Enzyme Mix ILM	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 QXT Buffer	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi 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 QXT Index Read 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 QXT Read Primer 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 QXT Read Primer 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 QXT P7 i1	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 QXT P7 i2	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 QXT P7 i3	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 QXT P7 i4	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

	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 QXT P7 i5	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 QXT P7 i6	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 QXT P7 i7	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 QXT P7 i8	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 QXT P5 i13	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 QXT P5 i14	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
100 mM dNTP Mix	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
Herculase II 5X Rxn 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).

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

#### Metodi per ripulire

:  MSO

	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 QXT Enzyme Mix ILM	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 QXT 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

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

	contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect QXT Index Read 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 QXT Read Primer 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 QXT Read Primer 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 QXT P7 i1	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 QXT P7 i2	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 QXT P7 i3	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 QXT P7 i4	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 QXT P7 i5	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 QXT P7 i6	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.

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

SureSelect QXT P7 i7	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 QXT P7 i8	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 QXT P5 i13	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 QXT P5 i14	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
100 mM dNTP Mix	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
Herculase II 5X Rxn 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.

**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>	: DMSO	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM		Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect QXT Buffer		Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
Herculase II Fusion DNA Polymerase		Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect QXT Index Read Primer		Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect QXT Read Primer 1		Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect QXT Read Primer 2		Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect QXT P7 i1		Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect QXT P7 i2		Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).



## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

SureSelect QXT P7 i3	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect QXT P7 i4	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect QXT P7 i5	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect QXT P7 i6	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect QXT P7 i7	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect QXT P7 i8	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect QXT P5 i13	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect QXT P5 i14	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
100 mM dNTP Mix	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
Herculase II 5X Rxn Buffer	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
<b>Avvertenze sulle prassi generali di igiene del lavoro</b> :  DMSO	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 QXT Enzyme Mix ILM	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 QXT Buffer	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
SureSelect QXT Index Read 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 QXT Read Primer 1	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.

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

SureSelect QXT Read Primer 2	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 QXT P7 i1	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 QXT P7 i2	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 QXT P7 i3	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 QXT P7 i4	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 QXT P7 i5	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 QXT P7 i6	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 QXT P7 i7	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 QXT P7 i8	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

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

SureSelect QXT P5 i13	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 QXT P5 i14	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
100 mM dNTP Mix	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
Herculase II 5X Rxn 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.

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

#### Immagazzinamento

:  DMSO

	Temperatura di stoccaggio: -20°C (-4°F). 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 QXT Enzyme Mix ILM	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 QXT 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

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

	<p>bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.</p>
Herculase II Fusion DNA Polymerase	<p>Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.</p>
SureSelect QXT Index Read 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 QXT Read Primer 1	<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 QXT Read Primer 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, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.</p>
SureSelect QXT P7 i1	<p>Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel</p>

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

	<p>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 QXT P7 i2	<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 QXT P7 i3	<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 QXT P7 i4	<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 QXT P7 i5	<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

	consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.
SureSelect QXT P7 i6	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 QXT P7 i7	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 QXT P7 i8	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 QXT P5 i13	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 QXT P5 i14	Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

100 mM dNTP Mix

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.

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.

Herculase II 5X Rxn 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.

### 7.3 Usi finali particolari

#### Avvertenze

: DMSO	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
SureSelect QXT Buffer	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
SureSelect QXT Index Read Primer	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
SureSelect QXT Read Primer 1	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
SureSelect QXT Read Primer 2	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
SureSelect QXT P7 i1	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
SureSelect QXT P7 i2	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
SureSelect QXT P7 i3	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
SureSelect QXT P7 i4	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
SureSelect QXT P7 i5	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
SureSelect QXT P7 i6	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
SureSelect QXT P7 i7	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
SureSelect QXT P7 i8	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
SureSelect QXT P5 i13	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
SureSelect QXT P5 i14	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
100 mM dNTP Mix	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

<b>Orientamenti specifici del settore industriale</b>	<b>:</b> DMSO	Non applicabile.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non applicabile.
	SureSelect QXT Buffer	Non applicabile.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicabile.
	SureSelect QXT Index Read Primer	Non applicabile.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Non applicabile.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i1	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i2	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i3	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i4	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i5	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i6	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i7	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i8	Non applicabile.
	SureSelect QXT P5 i13	Non applicabile.
	SureSelect QXT P5 i14	Non applicabile.
	100 mM dNTP Mix	Non applicabile.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Non applicabile.

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

### 8.1 Parametri di controllo

#### Limiti di esposizione occupazionale

Nessun valore del limite di esposizione noto.

#### **Procedure di monitoraggio consigliate**

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

#### DNEL/DMEL

Nessun DNEL/DMEL disponibile.

#### PNEC

Nessun PNEC disponibile.

### 8.2 Controlli dell'esposizione

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

#### Misure di protezione individuale



## SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/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

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

#### Aspetto

<b>Stato fisico</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	Liquido. [Chiaro.]
	SureSelect QXT	Liquido.
	Enzyme Mix ILM	
	SureSelect QXT Buffer	Liquido.
	Herculase II Fusion	Liquido.
	DNA Polymerase	
	SureSelect QXT Index	Liquido.
	Read Primer	
	SureSelect QXT Read	Liquido.
	Primer 1	
	SureSelect QXT Read	Liquido.
	Primer 2	
	SureSelect QXT P7 i1	Liquido.
	SureSelect QXT P7 i2	Liquido.
	SureSelect QXT P7 i3	Liquido.
	SureSelect QXT P7 i4	Liquido.
	SureSelect QXT P7 i5	Liquido.
	SureSelect QXT P7 i6	Liquido.
	SureSelect QXT P7 i7	Liquido.
	SureSelect QXT P7 i8	Liquido.
	SureSelect QXT P5 i13	Liquido.
	SureSelect QXT P5 i14	Liquido.
	100 mM dNTP Mix	Liquido.
	Herculase II 5X Rxn	Liquido.
	Buffer	

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

<b>Colore</b>	:	☑MSO	Incolore.
		SureSelect QXT	Non disponibile.
		Enzyme Mix ILM	
		SureSelect QXT Buffer	Non disponibile.
		Herculase II Fusion	Non disponibile.
		DNA Polymerase	
		SureSelect QXT Index	Non disponibile.
		Read Primer	
		SureSelect QXT Read	Non disponibile.
		Primer 1	
		SureSelect QXT Read	Non disponibile.
		Primer 2	
		SureSelect QXT P7 i1	Non disponibile.
		SureSelect QXT P7 i2	Non disponibile.
		SureSelect QXT P7 i3	Non disponibile.
		SureSelect QXT P7 i4	Non disponibile.
		SureSelect QXT P7 i5	Non disponibile.
		SureSelect QXT P7 i6	Non disponibile.
		SureSelect QXT P7 i7	Non disponibile.
		SureSelect QXT P7 i8	Non disponibile.
		SureSelect QXT P5 i13	Non disponibile.
		SureSelect QXT P5 i14	Non disponibile.
		100 mM dNTP Mix	Non disponibile.
Herculase II 5X Rxn	Non disponibile.		
Buffer			
<b>Odore</b>	:	☑MSO	Inodore. [Leggero]
		SureSelect QXT	Non disponibile.
		Enzyme Mix ILM	
		SureSelect QXT Buffer	Non disponibile.
		Herculase II Fusion	Non disponibile.
		DNA Polymerase	
		SureSelect QXT Index	Non disponibile.
		Read Primer	
		SureSelect QXT Read	Non disponibile.
		Primer 1	
		SureSelect QXT Read	Non disponibile.
		Primer 2	
		SureSelect QXT P7 i1	Non disponibile.
		SureSelect QXT P7 i2	Non disponibile.
		SureSelect QXT P7 i3	Non disponibile.
		SureSelect QXT P7 i4	Non disponibile.
		SureSelect QXT P7 i5	Non disponibile.
		SureSelect QXT P7 i6	Non disponibile.
		SureSelect QXT P7 i7	Non disponibile.
		SureSelect QXT P7 i8	Non disponibile.
		SureSelect QXT P5 i13	Non disponibile.
		SureSelect QXT P5 i14	Non disponibile.
		100 mM dNTP Mix	Non disponibile.
Herculase II 5X Rxn	Non disponibile.		
Buffer			
<b>Soglia olfattiva</b>	:	☑MSO	Non disponibile.
		SureSelect QXT	Non disponibile.
		Enzyme Mix ILM	
		SureSelect QXT Buffer	Non disponibile.
		Herculase II Fusion	Non disponibile.
		DNA Polymerase	
		SureSelect QXT Index	Non disponibile.
		Read Primer	
		SureSelect QXT Read	Non disponibile.
		Primer 1	
		SureSelect QXT Read	Non disponibile.
		Primer 2	

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	SureSelect QXT P7 i1	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i2	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i3	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i4	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i5	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i6	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i7	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i8	Non disponibile.
	SureSelect QXT P5 i13	Non disponibile.
	SureSelect QXT P5 i14	Non disponibile.
	100 mM dNTP Mix	Non disponibile.
	Herculase II 5X Rxn	Non disponibile.
	Buffer	
<b>pH</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	Non disponibile.
	SureSelect QXT	7.9
	Enzyme Mix ILM	
	SureSelect QXT Buffer	7.5
	Herculase II Fusion	7.7 a 8.7
	DNA Polymerase	
	SureSelect QXT Index	7
	Read Primer	
	SureSelect QXT Read	7
	Primer 1	
	SureSelect QXT Read	7
	Primer 2	
	SureSelect QXT P7 i1	7
	SureSelect QXT P7 i2	7
	SureSelect QXT P7 i3	7
	SureSelect QXT P7 i4	7
	SureSelect QXT P7 i5	7
	SureSelect QXT P7 i6	7
	SureSelect QXT P7 i7	7
	SureSelect QXT P7 i8	7
	SureSelect QXT P5 i13	7
	SureSelect QXT P5 i14	7
	100 mM dNTP Mix	7.5
	Herculase II 5X Rxn	10
	Buffer	
<b>Punto di fusione/punto di congelamento</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	18.5°C
	SureSelect QXT	Non disponibile.
	Enzyme Mix ILM	
	SureSelect QXT Buffer	Non disponibile.
	Herculase II Fusion	Non disponibile.
	DNA Polymerase	
	SureSelect QXT Index	0°C
	Read Primer	
	SureSelect QXT Read	0°C
	Primer 1	
	SureSelect QXT Read	0°C
	Primer 2	
	SureSelect QXT P7 i1	0°C
	SureSelect QXT P7 i2	0°C
	SureSelect QXT P7 i3	0°C
	SureSelect QXT P7 i4	0°C
	SureSelect QXT P7 i5	0°C
	SureSelect QXT P7 i6	0°C
	SureSelect QXT P7 i7	0°C
	SureSelect QXT P7 i8	0°C
	SureSelect QXT P5 i13	0°C
	SureSelect QXT P5 i14	0°C
	100 mM dNTP Mix	Non disponibile.
	Herculase II 5X Rxn	Non disponibile.

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	Buffer	
<b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	189°C
	SureSelect QXT	Non disponibile.
	Enzyme Mix ILM	
	SureSelect QXT Buffer	Non disponibile.
	Herculase II Fusion	Non disponibile.
	DNA Polymerase	
	SureSelect QXT Index	100°C
	Read Primer	
	SureSelect QXT Read	100°C
	Primer 1	
	SureSelect QXT Read	100°C
	Primer 2	
	SureSelect QXT P7 i1	100°C
	SureSelect QXT P7 i2	100°C
	SureSelect QXT P7 i3	100°C
	SureSelect QXT P7 i4	100°C
	SureSelect QXT P7 i5	100°C
	SureSelect QXT P7 i6	100°C
	SureSelect QXT P7 i7	100°C
	SureSelect QXT P7 i8	100°C
	SureSelect QXT P5 i13	100°C
	SureSelect QXT P5 i14	100°C
	100 mM dNTP Mix	Non disponibile.
	Herculase II 5X Rxn	Non disponibile.
	Buffer	
<b>Punto di infiammabilità</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	Vaso chiuso: 87°C Vaso aperto: 87°C
	SureSelect QXT	Non disponibile.
	Enzyme Mix ILM	
	SureSelect QXT Buffer	Non disponibile.
	Herculase II Fusion	Non disponibile.
	DNA Polymerase	
	SureSelect QXT Index	Non disponibile.
	Read Primer	
	SureSelect QXT Read	Non disponibile.
	Primer 1	
	SureSelect QXT Read	Non disponibile.
	Primer 2	
	SureSelect QXT P7 i1	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i2	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i3	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i4	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i5	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i6	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i7	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i8	Non disponibile.
	SureSelect QXT P5 i13	Non disponibile.
	SureSelect QXT P5 i14	Non disponibile.
	100 mM dNTP Mix	Non disponibile.
	Herculase II 5X Rxn	Non disponibile.
	Buffer	
<b>Velocità di evaporazione</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	0.026 (acetato di butile = 1)
	SureSelect QXT	Non disponibile.
	Enzyme Mix ILM	
	SureSelect QXT Buffer	Non disponibile.
	Herculase II Fusion	Non disponibile.
	DNA Polymerase	
	SureSelect QXT Index	Non disponibile.
	Read Primer	
	SureSelect QXT Read	Non disponibile.

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	Primer 1	
	SureSelect QXT Read	Non disponibile.
	Primer 2	
	SureSelect QXT P7 i1	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i2	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i3	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i4	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i5	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i6	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i7	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i8	Non disponibile.
	SureSelect QXT P5 i13	Non disponibile.
	SureSelect QXT P5 i14	Non disponibile.
	100 mM dNTP Mix	Non disponibile.
	Herculase II 5X Rxn	Non disponibile.
	Buffer	
<b>Infiammabilità (solidi, gas)</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	Non applicabile.
	SureSelect QXT	Non applicabile.
	Enzyme Mix ILM	
	SureSelect QXT Buffer	Non applicabile.
	Herculase II Fusion	Non applicabile.
	DNA Polymerase	
	SureSelect QXT Index	Non applicabile.
	Read Primer	
	SureSelect QXT Read	Non applicabile.
	Primer 1	
	SureSelect QXT Read	Non applicabile.
	Primer 2	
	SureSelect QXT P7 i1	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i2	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i3	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i4	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i5	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i6	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i7	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i8	Non applicabile.
	SureSelect QXT P5 i13	Non applicabile.
	SureSelect QXT P5 i14	Non applicabile.
	100 mM dNTP Mix	Non applicabile.
	Herculase II 5X Rxn	Non applicabile.
	Buffer	
<b>Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	Inferiore: 2.6% Superiore: 28.5%
	SureSelect QXT	Non disponibile.
	Enzyme Mix ILM	
	SureSelect QXT Buffer	Non disponibile.
	Herculase II Fusion	Non disponibile.
	DNA Polymerase	
	SureSelect QXT Index	Non disponibile.
	Read Primer	
	SureSelect QXT Read	Non disponibile.
	Primer 1	
	SureSelect QXT Read	Non disponibile.
	Primer 2	
	SureSelect QXT P7 i1	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i2	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i3	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i4	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i5	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i6	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i7	Non disponibile.

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	SureSelect QXT P7 i8	Non disponibile.
	SureSelect QXT P5 i13	Non disponibile.
	SureSelect QXT P5 i14	Non disponibile.
	100 mM dNTP Mix	Non disponibile.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Non disponibile.
<b>Tensione di vapore</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	0.056 kPa [temperatura ambiente]
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non disponibile.
	SureSelect QXT Buffer	Non disponibile.
	Herculase II Fusion	Non disponibile.
	DNA Polymerase	
	SureSelect QXT Index Read Primer	Non disponibile.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Non disponibile.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i1	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i2	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i3	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i4	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i5	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i6	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i7	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i8	Non disponibile.
	SureSelect QXT P5 i13	Non disponibile.
	SureSelect QXT P5 i14	Non disponibile.
	100 mM dNTP Mix	Non disponibile.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Non disponibile.
<b>Densità di vapore</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	2.7 [Aria = 1]
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non disponibile.
	SureSelect QXT Buffer	Non disponibile.
	Herculase II Fusion	Non disponibile.
	DNA Polymerase	
	SureSelect QXT Index Read Primer	Non disponibile.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Non disponibile.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i1	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i2	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i3	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i4	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i5	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i6	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i7	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i8	Non disponibile.
	SureSelect QXT P5 i13	Non disponibile.
	SureSelect QXT P5 i14	Non disponibile.
	100 mM dNTP Mix	Non disponibile.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Non disponibile.

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

<b>Densità relativa</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	1.1
	SureSelect QXT	Non disponibile.
	Enzyme Mix ILM	
	SureSelect QXT Buffer	Non disponibile.
	Herculase II Fusion	Non disponibile.
	DNA Polymerase	
	SureSelect QXT Index	Non disponibile.
	Read Primer	
	SureSelect QXT Read	Non disponibile.
	Primer 1	
	SureSelect QXT Read	Non disponibile.
	Primer 2	
	SureSelect QXT P7 i1	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i2	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i3	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i4	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i5	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i6	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i7	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i8	Non disponibile.
	SureSelect QXT P5 i13	Non disponibile.
	SureSelect QXT P5 i14	Non disponibile.
	100 mM dNTP Mix	Non disponibile.
	Herculase II 5X Rxn	Non disponibile.
	Buffer	
<b>Solubilità (le solubilità)</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	SureSelect QXT	Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda.
	Enzyme Mix ILM	
	SureSelect QXT Buffer	Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda.
	Herculase II Fusion	Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda.
	DNA Polymerase	
	SureSelect QXT Index	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	Read Primer	
	SureSelect QXT Read	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	Primer 1	
	SureSelect QXT Read	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	Primer 2	
	SureSelect QXT P7 i1	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	SureSelect QXT P7 i2	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	SureSelect QXT P7 i3	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	SureSelect QXT P7 i4	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	SureSelect QXT P7 i5	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	SureSelect QXT P7 i6	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	SureSelect QXT P7 i7	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	SureSelect QXT P7 i8	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	SureSelect QXT P5 i13	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	SureSelect QXT P5 i14	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	100 mM dNTP Mix	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	Herculase II 5X Rxn	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	Buffer	acqua calda.
<b>Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	-1.35
	SureSelect QXT	Non disponibile.
	Enzyme Mix ILM	
	SureSelect QXT Buffer	Non disponibile.
	Herculase II Fusion	Non disponibile.
	DNA Polymerase	
	SureSelect QXT Index	Non disponibile.
	Read Primer	
	SureSelect QXT Read	Non disponibile.
	Primer 1	
	SureSelect QXT Read	Non disponibile.
	Primer 2	
	SureSelect QXT P7 i1	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i2	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i3	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i4	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i5	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i6	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i7	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i8	Non disponibile.
	SureSelect QXT P5 i13	Non disponibile.
	SureSelect QXT P5 i14	Non disponibile.
	100 mM dNTP Mix	Non disponibile.
	Herculase II 5X Rxn	Non disponibile.
	Buffer	
<b>Temperatura di autoaccensione</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	300 a 302°C
	SureSelect QXT	Non disponibile.
	Enzyme Mix ILM	
	SureSelect QXT Buffer	Non disponibile.
	Herculase II Fusion	Non disponibile.
	DNA Polymerase	
	SureSelect QXT Index	Non disponibile.
	Read Primer	
	SureSelect QXT Read	Non disponibile.
	Primer 1	
	SureSelect QXT Read	Non disponibile.
	Primer 2	
	SureSelect QXT P7 i1	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i2	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i3	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i4	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i5	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i6	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i7	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i8	Non disponibile.
	SureSelect QXT P5 i13	Non disponibile.
	SureSelect QXT P5 i14	Non disponibile.
	100 mM dNTP Mix	Non disponibile.
	Herculase II 5X Rxn	Non disponibile.
	Buffer	
<b>Temperatura di decomposizione</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	140 a 189°C
	SureSelect QXT	Non disponibile.
	Enzyme Mix ILM	
	SureSelect QXT Buffer	Non disponibile.
	Herculase II Fusion	Non disponibile.
	DNA Polymerase	
	SureSelect QXT Index	Non disponibile.
	Read Primer	
	SureSelect QXT Read	Non disponibile.
	Primer 1	



## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	SureSelect QXT Read Primer 2	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i1	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i2	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i3	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i4	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i5	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i6	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i7	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i8	Non disponibile.
	SureSelect QXT P5 i13	Non disponibile.
	SureSelect QXT P5 i14	Non disponibile.
	100 mM dNTP Mix	Non disponibile.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Non disponibile.
<b>Viscosità</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	Dinamica (temperatura ambiente): 2.14 mPa·s
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non disponibile.
	SureSelect QXT Buffer	Non disponibile.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponibile.
	SureSelect QXT Index Read Primer	Non disponibile.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Non disponibile.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i1	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i2	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i3	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i4	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i5	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i6	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i7	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i8	Non disponibile.
	SureSelect QXT P5 i13	Non disponibile.
	SureSelect QXT P5 i14	Non disponibile.
	100 mM dNTP Mix	Non disponibile.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Non disponibile.
<b>Proprietà esplosive</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	Non disponibile.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non disponibile.
	SureSelect QXT Buffer	Non disponibile.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponibile.
	SureSelect QXT Index Read Primer	Non disponibile.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Non disponibile.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i1	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i2	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i3	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i4	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i5	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i6	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i7	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i8	Non disponibile.
	SureSelect QXT P5 i13	Non disponibile.
	SureSelect QXT P5 i14	Non disponibile.

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	100 mM dNTP Mix	Non disponibile.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Non disponibile.
<b>Proprietà ossidanti</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	Non disponibile.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non disponibile.
	SureSelect QXT Buffer	Non disponibile.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponibile.
	SureSelect QXT Index Read Primer	Non disponibile.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Non disponibile.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i1	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i2	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i3	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i4	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i5	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i6	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i7	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i8	Non disponibile.
	SureSelect QXT P5 i13	Non disponibile.
	SureSelect QXT P5 i14	Non disponibile.
	100 mM dNTP Mix	Non disponibile.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Non disponibile.

### 9.2 Altre informazioni

Nessuna informazione aggiuntiva.


## SEZIONE 10: stabilità e reattività

<b>10.1 Reattività</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	SureSelect QXT Buffer	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	SureSelect QXT Index Read Primer	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	SureSelect QXT P7 i1	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	SureSelect QXT P7 i2	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	SureSelect QXT P7 i3	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	SureSelect QXT P7 i4	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	SureSelect QXT P7 i5	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	SureSelect QXT P7 i6	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	SureSelect QXT P7 i7	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.


## SEZIONE 10: stabilità e reattività

SureSelect QXT P7 i8	reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti. Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SureSelect QXT P5 i13	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SureSelect QXT P5 i14	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
100 mM dNTP Mix	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.

### 10.2 Stabilità chimica

:  DMSO	Il prodotto è stabile.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Il prodotto è stabile.
SureSelect QXT Buffer Herculase II Fusion DNA Polymerase	Il prodotto è stabile.
SureSelect QXT Index Read Primer	Il prodotto è stabile.
SureSelect QXT Read Primer 1	Il prodotto è stabile.
SureSelect QXT Read Primer 2	Il prodotto è stabile.
SureSelect QXT P7 i1	Il prodotto è stabile.
SureSelect QXT P7 i2	Il prodotto è stabile.
SureSelect QXT P7 i3	Il prodotto è stabile.
SureSelect QXT P7 i4	Il prodotto è stabile.
SureSelect QXT P7 i5	Il prodotto è stabile.
SureSelect QXT P7 i6	Il prodotto è stabile.
SureSelect QXT P7 i7	Il prodotto è stabile.
SureSelect QXT P7 i8	Il prodotto è stabile.
SureSelect QXT P5 i13	Il prodotto è stabile.
SureSelect QXT P5 i14	Il prodotto è stabile.
100 mM dNTP Mix	Il prodotto è stabile.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Il prodotto è stabile.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

:  DMSO	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
SureSelect QXT Buffer Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
SureSelect QXT Index Read Primer	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
SureSelect QXT Read Primer 1	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
SureSelect QXT Read Primer 2	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
SureSelect QXT P7 i1	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
SureSelect QXT P7 i2	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
SureSelect QXT P7 i3	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
SureSelect QXT P7 i4	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
SureSelect QXT P7 i5	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

SureSelect QXT P7 i6	verificano reazioni pericolose. Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
SureSelect QXT P7 i7	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
SureSelect QXT P7 i8	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
SureSelect QXT P5 i13	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
SureSelect QXT P5 i14	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
100 mM dNTP Mix	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.

**10.4 Condizioni da evitare** :  DMSO

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT Buffer	Nessun dato specifico.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT Index Read Primer	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT Read Primer 1	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT Read Primer 2	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT P7 i1	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT P7 i2	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT P7 i3	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT P7 i4	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT P7 i5	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT P7 i6	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT P7 i7	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT P7 i8	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT P5 i13	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT P5 i14	Nessun dato specifico.
100 mM dNTP Mix	Nessun dato specifico.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Nessun dato specifico.

**10.5 Materiali incompatibili** :  DMSO

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect QXT Buffer	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect QXT Index Read Primer	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect QXT Read Primer 1	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect QXT Read Primer 2	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect QXT P7 i1	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect QXT P7 i2	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect QXT P7 i3	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect QXT P7 i4	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect QXT P7 i5	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect QXT P7 i6	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect QXT P7 i7	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

SureSelect QXT P7 i8	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect QXT P5 i13	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect QXT P5 i14	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
100 mM dNTP Mix	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

<b>DMSO</b>	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect QXT Buffer	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect QXT Index Read Primer	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect QXT Read Primer 1	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect QXT Read Primer 2	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect QXT P7 i1	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect QXT P7 i2	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect QXT P7 i3	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect QXT P7 i4	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect QXT P7 i5	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect QXT P7 i6	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect QXT P7 i7	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect QXT P7 i8	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect QXT P5 i13	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect QXT P5 i14	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
100 mM dNTP Mix	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
Herculase II 5X Rxn Buffer	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
<b>DMSO</b> Dimetilsolfossido	DL50 Per via cutanea DL50 Per via orale	Ratto Ratto	40000 mg/kg 14500 mg/kg	- -
<b>Herculase II 5X Rxn Buffer</b> Trometamolo	DL50 Per via cutanea DL50 Per via orale	Ratto Ratto	>5000 mg/kg 5000 mg/kg	- -

#### Stime di tossicità acuta

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Non disponibile.

### Irritazione/Corrosione

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Punteggio	Esposizione	Osservazione
<b>DMSO</b> Dimetilsolfossido	Occhi - Lieve irritante	Coniglio	-	24 ore 500 milligrams	-
	Occhi - Lieve irritante	Coniglio	-	100 milligrams	-
	Pelle - Lieve irritante	Coniglio	-	24 ore 500 milligrams	-
	Pelle - Lieve irritante	Coniglio	-	100 milligrams	-
<b>Herculase II 5X Rxn Buffer</b> Trometamolo	Pelle - Moderatamente irritante	Coniglio	-	25 Percent	-
	Pelle - Fortemente irritante	Coniglio	-	500 milligrams	-

### Sensibilizzante

**Conclusione/Riepilogo** : Non disponibile.

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

Nome del prodotto/ingrediente	Categoria	Via di esposizione	Organi Bersaglio
<b>Herculase II 5X Rxn Buffer</b> Trometamolo	Categoria 3	Non applicabile.	Irritazione delle vie respiratorie

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

Non disponibile.

### Pericolo in caso di aspirazione

Non disponibile.

<b>Informazioni sulle vie probabili di esposizione</b>	<b>DMSO</b>	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.
	SureSelect QXT Buffer	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.
	SureSelect QXT Index Read Primer	Non disponibile.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Non disponibile.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i1	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i2	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i3	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i4	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i5	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i6	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i7	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i8	Non disponibile.
	SureSelect QXT P5 i13	Non disponibile.
	SureSelect QXT P5 i14	Non disponibile.
100 mM dNTP Mix	Non disponibile.	

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Herculase II 5X Rxn  
Buffer

Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.

### Effetti potenziali acuti sulla salute

#### Per inalazione

: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT Index Read Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT Read Primer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT Read Primer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT P7 i1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT P7 i2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT P7 i3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT P7 i4	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT P7 i5	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT P7 i6	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT P7 i7	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT P7 i8	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT P5 i13	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT P5 i14	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
100 mM dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

#### Ingestione

: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT Index Read Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT Read Primer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT Read Primer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT P7 i1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT P7 i2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT P7 i3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT P7 i4	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT P7 i5	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT P7 i6	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT P7 i7	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT P7 i8	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT P5 i13	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT P5 i14	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
100 mM dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

#### Contatto con la pelle

: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT Index Read Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

	SureSelect QXT Read Primer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i4	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i5	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i6	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i7	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i8	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P5 i13	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P5 i14	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	100 mM dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
<b>Contatto con gli occhi</b>	: DMSO	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Index Read Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i4	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i5	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i6	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i7	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i8	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P5 i13	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P5 i14	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	100 mM dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

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

<b>Per inalazione</b>	: DMSO	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Buffer	Nessun dato specifico.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Index Read Primer	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i1	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i2	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i3	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i4	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i5	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i6	Nessun dato specifico.



## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

	SureSelect QXT P7 i7	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i8	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P5 i13	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P5 i14	Nessun dato specifico.
	100 mM dNTP Mix	Nessun dato specifico.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Nessun dato specifico.
<b>Ingestione</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Buffer	Nessun dato specifico.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Index Read Primer	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i1	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i2	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i3	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i4	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i5	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i6	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i7	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i8	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P5 i13	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P5 i14	Nessun dato specifico.
	100 mM dNTP Mix	Nessun dato specifico.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Nessun dato specifico.
<b>Contatto con la pelle</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Buffer	Nessun dato specifico.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Index Read Primer	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i1	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i2	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i3	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i4	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i5	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i6	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i7	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i8	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P5 i13	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P5 i14	Nessun dato specifico.
	100 mM dNTP Mix	Nessun dato specifico.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Nessun dato specifico.

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

<b>Contatto con gli occhi</b>	: DMSO	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Buffer	Nessun dato specifico.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Index Read Primer	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i1	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i2	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i3	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i4	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i5	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i6	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i7	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i8	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P5 i13	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P5 i14	Nessun dato specifico.
	100 mM dNTP Mix	Nessun dato specifico.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	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.

**Potenziali effetti ritardati** : Non disponibile.

### Effetti Potenziali Cronici sulla Salute

<b>Generali</b>	: DMSO	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Index Read Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i4	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i5	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i6	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i7	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i8	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P5 i13	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P5 i14	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

	100 mM dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
<b>Cancerogenicità</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Index Read Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i4	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i5	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i6	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i7	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i8	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P5 i13	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P5 i14	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	100 mM dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
<b>Mutagenicità</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Index Read Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i4	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i5	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i6	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i7	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i8	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P5 i13	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P5 i14	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	100 mM dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
<b>Teratogenicità</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Index Read Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

	SureSelect QXT Read Primer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i4	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i5	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i6	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i7	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i8	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P5 i13	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P5 i14	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	100 mM dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
<b>Effetti sullo sviluppo</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Index Read Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i4	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i5	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i6	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i7	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i8	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P5 i13	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P5 i14	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	100 mM dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
<b>Effetti sulla fertilità</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Index Read Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i4	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i5	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i6	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i7	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i8	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

SureSelect QXT P5 i13	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT P5 i14	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
100 mM dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Esposizione
<b>DMSO</b> Dimetilsolfossido	Acuto CL50 25000 ppm Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	48 ore
	Acuto CL50 34000000 µg/l Acqua fresca	Pesce - Pimephales promelas	96 ore
	Cronico NOEC 100 µl/L Acqua di mare	Alghe - Ulva lactuca	72 ore
<b>Herculase II 5X Rxn Buffer</b> Trometamolo	Acuto EC50 >980 mg/l Acqua fresca	Dafnia	48 ore
	Acuto NOEC 520 mg/l Acqua fresca	Dafnia	48 ore

### 12.2 Persistenza e degradabilità

Non disponibile.

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nome del prodotto/ ingrediente	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potenziale
<b>DMSO</b> Dimetilsolfossido	-1.35	3.16	bassa
<b>Herculase II 5X Rxn Buffer</b> Trometamolo	-1.56	-	bassa

### 12.4 Mobilità nel suolo

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

**Mobilità** : Non disponibile.

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

**PBT** : Non applicabile.

**vPvB** : Non applicabile.

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

## SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Prodotto

## SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

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

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

### Imballo

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

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

## SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

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

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

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

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

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

Allegato XIV - Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione

Allegato XIV

Nessuno dei componenti è elencato.

Sostanze estremamente preoccupanti

Nessuno dei componenti è elencato.

<b>Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi</b>	<b>☑</b> MSO	Non applicabile.
	SureSelect QXT Enzyme	Non applicabile.
	Mix ILM	
	SureSelect QXT Buffer	Non applicabile.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicabile.
	SureSelect QXT Index Read Primer	Non applicabile.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Non applicabile.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i1	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i2	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i3	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i4	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i5	Non applicabile.

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

SureSelect QXT P7 i6	Non applicabile.
SureSelect QXT P7 i7	Non applicabile.
SureSelect QXT P7 i8	Non applicabile.
SureSelect QXT P5 i13	Non applicabile.
SureSelect QXT P5 i14	Non applicabile.
100 mM dNTP Mix	Non applicabile.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Non applicabile.

### Altre norme UE

**Emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento) - Aria** : Presente

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

Non nell'elenco.

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

Non nell'elenco.

### Direttiva Seveso

Questo prodotto non è controllato ai sensi della direttiva Seveso.

### Norme nazionali

**D.Lgs. 152/06** : 0.0063% Tabella B Classe III  
0.0063% Tabella B Classe III - Totale emissioni  
  
0.0063% Totale emissioni

### Regolamenti Internazionali

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

Non nell'elenco.

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

Non nell'elenco.

### Convenzione di Stoccolma sugli inquinanti organici persistenti

Non nell'elenco.

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

Non nell'elenco.

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

Non nell'elenco.

### Inventario

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

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

Turchia : Non determinato.  
Stati Uniti : Non determinato.  
Viet Nam : Non determinato.

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

## SEZIONE 16: altre informazioni

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

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

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

Classificazione	Giustificazione
Non classificato.	

### Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate

<b>Mercurase II 5X Rxn Buffer</b> H315 H319 H335	Provoca irritazione cutanea. Provoca grave irritazione oculare. Può irritare le vie respiratorie.
---	---

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

<b>Mercurase II 5X Rxn Buffer</b> Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335	GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2 CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE SINGOLA) (Irritazione delle vie respiratorie) - Categoria 3
---	--

**Data di edizione/ Data di revisione** : 19/01/2018

**Data dell'edizione precedente** : 27/04/2015.

**Versione** : 3

### Avviso per il lettore

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