

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-16 Reactions, Part Number 5500-0126

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

### 1.1 Identificatore del prodotto

<b>Nome prodotto</b>	: SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-16 Reactions, Part Number 5500-0126	
<b>Numero CAS</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	67-68-5
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Non applicabile.
	100 mM dNTP Mix	Non applicabile.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicabile.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non applicabile.
	SureSelect QXT Buffer	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.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Non applicabile.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Non applicabile.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Non applicabile.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non applicabile.
<b>Numero di catalogo (confezioni chimiche)</b>	: 5500-0126	
<b>No. parte</b>	: DMSO	5190-7741
	Herculase II 5X Rxn Buffer	5190-7743
	100 mM dNTP Mix	5190-7740
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	5190-7742
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	5190-7046
	SureSelect QXT Buffer	5190-7047
	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
	SureSelect QXT Read Primer 1	5190-7948
	SureSelect QXT Read Primer 2	5190-7050
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	5191-4061
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	5191-4063

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

**Usi identificati** :  Reagente analitico.

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

DMSO	1.02 ml
Herculase II 5X Rxn Buffer	0.35 ml (32 reazioni)
100 mM dNTP Mix	0.02 ml (32 reazioni)
Herculase II Fusion DNA Polymerase	0.04 ml (32 reazioni)
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	0.04 ml (16 reazioni)
SureSelect QXT Buffer	0.3 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	0.020 ml (16 reazioni)
SureSelect QXT P5 i14	0.020 ml (16 reazioni)
SureSelect QXT Read Primer 1	0.265 ml (16 reazioni)
SureSelect QXT Read Primer 2	0.265 ml (16 reazioni)
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	0.4 ml (16 reazioni)
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	0.4 ml (16 reazioni)

**Usi da evitare** : Nessuno conosciuto.

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

Agilent Technologies Deutschland GmbH  
 Hewlett-Packard-Str. 8  
 76337 Waldbronn  
 Germania  
 0800 603 1000

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

### 1.4 Numero telefonico di emergenza

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

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

<b>Definizione del prodotto</b>	: DMSO	Sostanza mono-componente
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Miscela
	100 mM dNTP Mix	Miscela
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Miscela
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Miscela
	SureSelect QXT Buffer	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

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

SureSelect QXT Read Primer 1	Miscela
SureSelect QXT Read Primer 2	Miscela
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Miscela
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Miscela

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

Non classificato.

<b>DMSO</b>	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
100 mM dNTP Mix	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
SureSelect QXT Buffer	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
SureSelect QXT P7 i1	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
SureSelect QXT P7 i2	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
SureSelect QXT P7 i3	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
SureSelect QXT P7 i4	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
SureSelect QXT P7 i5	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
SureSelect QXT P7 i6	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
SureSelect QXT P7 i7	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
SureSelect QXT P7 i8	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
SureSelect QXT P5 i13	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
SureSelect QXT P5 i14	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
SureSelect QXT Read Primer 1	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
SureSelect QXT Read Primer 2	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.

<b>Ingredienti di tossicità sconosciuta</b>	:	Herculase II 5X Rxn Buffer	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità dermica acuta sconosciuta: 1 - 10%
		100 mM dNTP Mix	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: 1 - 10%
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità dermica acuta sconosciuta: 1 - 10%
			Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: 1 - 10%
			Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità orale acuta sconosciuta: 1 - 10%
			Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: 30 - 60%

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità dermica acuta sconosciuta: 1 - 10%
SureSelect QXT Buffer	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: 30 - 60%
100 mM dNTP Mix	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: 30 - 60%
	Contiene il 5.7% di componenti di cui è ignoto il pericolo per l'ambiente acquatico

**Ingredienti di ecotossicità sconosciuta**

Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.  
Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi, vedere la Sezione 11.

### 2.2 Elementi dell'etichetta

**Avvertenza**

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

**Indicazioni di pericolo**

DMSO	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
100 mM dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	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.
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.
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.

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

### Consigli di prudenza

#### Prevenzione

: DMSO	Non applicabile.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Non applicabile.
100 mM dNTP Mix	Non applicabile.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicabile.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non applicabile.
SureSelect QXT Buffer	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.
SureSelect QXT Read Primer 1	Non applicabile.
SureSelect QXT Read Primer 2	Non applicabile.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Non applicabile.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non applicabile.

#### Reazione

: DMSO	Non applicabile.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Non applicabile.
100 mM dNTP Mix	Non applicabile.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicabile.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non applicabile.
SureSelect QXT Buffer	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.
SureSelect QXT Read Primer 1	Non applicabile.
SureSelect QXT Read Primer 2	Non applicabile.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Non applicabile.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non applicabile.

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

<b>Conservazione</b>	:	DMSO	Non applicabile.	
		Herculase II 5X Rxn Buffer	Non applicabile.	
		100 mM dNTP Mix	Non applicabile.	
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicabile.	
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non applicabile.	
		SureSelect QXT Buffer	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.	
		SureSelect QXT Read Primer 1	Non applicabile.	
		SureSelect QXT Read Primer 2	Non applicabile.	
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Non applicabile.	
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non applicabile.	
	<b>Smaltimento</b>	:	DMSO	Non applicabile.
			Herculase II 5X Rxn Buffer	Non applicabile.
			100 mM dNTP Mix	Non applicabile.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicabile.	
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non applicabile.	
		SureSelect QXT Buffer	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.	
		SureSelect QXT Read Primer 1	Non applicabile.	
		SureSelect QXT Read Primer 2	Non applicabile.	
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Non applicabile.	
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non applicabile.	
<b>Elementi supplementari dell'etichetta</b>		:	DMSO	Non applicabile.
			Herculase II 5X Rxn Buffer	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
			100 mM dNTP Mix	Non applicabile.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicabile.	
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non applicabile.	
		SureSelect QXT Buffer	Non applicabile.	

**SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**


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.
SureSelect QXT Read Primer 1	Non applicabile.
SureSelect QXT Read Primer 2	Non applicabile.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Non applicabile.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non applicabile.

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

: DMSO	Non applicabile.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Non applicabile.
100 mM dNTP Mix	Non applicabile.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicabile.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non applicabile.
SureSelect QXT Buffer	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.
SureSelect QXT Read Primer 1	Non applicabile.
SureSelect QXT Read Primer 2	Non applicabile.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Non applicabile.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non applicabile.

**Obblighi speciali riguardanti l'imballaggio**

**Avvertimento tattile di pericolo**

:  DMSO	Non applicabile.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Non applicabile.
100 mM dNTP Mix	Non applicabile.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicabile.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non applicabile.
SureSelect QXT Buffer	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.

**SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**

SureSelect QXT P5 i13 Non applicabile.  
 SureSelect QXT P5 i14 Non applicabile.  
 SureSelect QXT Read Non applicabile.  
 Primer 1  
 SureSelect QXT Read Non applicabile.  
 Primer 2  
 SureSelect QXT Index 1 Non applicabile.  
 Read Primer  
 SureSelect QXT Index 2 Non applicabile.  
 Read Primer

**2.3 Altri pericoli**

Il prodotto soddisfa i criteri per PBT o vPvB conformemente alla normativa (CE) n. 1907/2006, allegato XIII

PBT	P	B	T	vPvB	vP	vB
<b>DMSO</b>						
No	N/A	No	No	No	N/A	No


Herculase II 5X Rxn Buffer Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.  
 100 mM dNTP Mix Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.  
 Herculase II Fusion DNA Polymerase Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.  
 SureSelect QXT Enzyme Mix ILM Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.  
 SureSelect QXT Buffer Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.  
 SureSelect QXT P7 i1 Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.  
 SureSelect QXT P7 i2 Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.  
 SureSelect QXT P7 i3 Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.  
 SureSelect QXT P7 i4 Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.  
 SureSelect QXT P7 i5 Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.  
 SureSelect QXT P7 i6 Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.  
 SureSelect QXT P7 i7 Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.  
 SureSelect QXT P7 i8 Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.  
 SureSelect QXT P5 i13 Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.  
 SureSelect QXT P5 i14 Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.  
 SureSelect QXT Read Primer 1 Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.  
 SureSelect QXT Read Primer 2 Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.  
 SureSelect QXT Index 1 Read Primer Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.  
 SureSelect QXT Index 2 Read Primer Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

<b>Altri pericoli non menzionati nella classificazione</b>	:	DMSO	Nessuno conosciuto.
		Herculase II 5X Rxn Buffer	Nessuno conosciuto.
		100 mM dNTP Mix	Nessuno conosciuto.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nessuno conosciuto.
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Nessuno conosciuto.
		SureSelect QXT Buffer	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.
		SureSelect QXT Read Primer 1	Nessuno conosciuto.
		SureSelect QXT Read Primer 2	Nessuno conosciuto.
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Nessuno conosciuto.
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Nessuno conosciuto.

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

<b>3.1 Sostanze</b>	:	DMSO	Sostanza mono-componente
		Herculase II 5X Rxn Buffer	Miscela
		100 mM dNTP Mix	Miscela
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Miscela
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Miscela
		SureSelect QXT Buffer	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
		SureSelect QXT Read Primer 1	Miscela
		SureSelect QXT Read Primer 2	Miscela
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Miscela
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Miscela

Nome del prodotto/ ingrediente	Identificatori	%	Classificazione	Conc. specifica limiti, fattori M e ATE	Tipo
 DMSO dimetilsolfossido	CE: 200-664-3 Numero CAS: 67-68-5	100	Non classificato.	-	[1]
Herculase II 5X Rxn Buffer					

### SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

trometamolo	CE: 201-064-4 Numero CAS: 77-86-1	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	-	[1]
Hexadecan- 1-ol, ethoxylated	CE: 500-014-1 Numero CAS: 9004-95-9	<2.5	Aquatic Chronic 2, H411  <b>Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.</b>	-	[1]

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

Tipo

DMSO [1] Costituente  
 Herculase II 5X Rxn Buffer [1] Sostanza che presenta un pericolo per la salute o per l'ambiente

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

### SEZIONE 4: misure di primo soccorso

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

<p><b>Contatto con gli occhi</b> : DMSO</p>	<p>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.</p>
<p>Herculase II 5X Rxn Buffer</p>	<p>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.</p>
<p>100 mM dNTP Mix</p>	<p>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.</p>
<p>Herculase II Fusion DNA Polymerase</p>	<p>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.</p>
<p>SureSelect QXT Enzyme Mix ILM</p>	<p>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.</p>
<p>SureSelect QXT Buffer</p>	<p>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.</p>
<p>SureSelect QXT P7 i1</p>	<p>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.</p>
<p>SureSelect QXT P7 i2</p>	<p>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.</p>
<p>SureSelect QXT P7 i3</p>	<p>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.</p>
<p>SureSelect QXT P7 i4</p>	<p>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.</p>

**SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

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.
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 Index 1 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 Index 2 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.
<b>Per inalazione</b> : DMSO	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
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.
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 Fusion DNA Polymerase	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	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 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.


**SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

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.
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 Index 1 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.
SureSelect QXT Index 2 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.
<b>Contatto con la pelle</b> : DMSO	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.
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 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 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.
SureSelect QXT P7 i1	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.

**SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

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.
SureSelect QXT Read Primer 1	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 Index 1 Read Primer	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.

**Ingestione**

:  MSO	Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
100 mM dNTP Mix	Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.

**SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

SureSelect QXT Buffer	Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT P7 i1	Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT P7 i2	Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT P7 i3	Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT P7 i4	Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT P7 i5	Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT P7 i6	Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT P7 i7	Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT P7 i8	Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT P5 i13	Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT P5 i14	Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT Read Primer 1	Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT Read Primer 2	Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si

**SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

**Protezione dei soccorritori**

SureSelect QXT Index 1 Read Primer	presentano i sintomi. Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
: DMSO	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.
100 mM dNTP Mix	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect 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.
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.
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.

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

SureSelect QXT Index 1 Read Primer	appropriato. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	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.
		Herculase II 5X Rxn	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Buffer	
		100 mM dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	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.
		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.
		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 Index 1 Read Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
<b>Per inalazione</b>	:	DMSO	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Herculase II 5X Rxn	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Buffer	
		100 mM dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	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.
		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.
		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 Index 1 Read Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect QXT Index 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

**SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

	Read Primer	
<b>Contatto con la pelle</b>	: DMSO	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	100 mM dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	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.
	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.
	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 Index 1 Read Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

<b>Ingestione</b>	: DMSO	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	100 mM dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	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.
	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.
	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 Index 1 Read Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

**Segnali/Sintomi di sovraesposizione**

<b>Contatto con gli occhi</b>	: DMSO	Nessun dato specifico.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Nessun dato specifico.
	100 mM dNTP Mix	Nessun dato specifico.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Enzyme	Nessun dato specifico.

**SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

	Mix ILM	
	SureSelect QXT Buffer	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.
	SureSelect QXT Read	Nessun dato specifico.
	Primer 1	
	SureSelect QXT Read	Nessun dato specifico.
	Primer 2	
	SureSelect QXT Index 1	Nessun dato specifico.
	Read Primer	
	SureSelect QXT Index 2	Nessun dato specifico.
	Read Primer	
<b>Per inalazione</b>	: DMSO	Nessun dato specifico.
	Herculase II 5X Rxn	Nessun dato specifico.
	Buffer	
	100 mM dNTP Mix	Nessun dato specifico.
	Herculase II Fusion DNA	Nessun dato specifico.
	Polymerase	
	SureSelect QXT Enzyme	Nessun dato specifico.
	Mix ILM	
	SureSelect QXT Buffer	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.
	SureSelect QXT Read	Nessun dato specifico.
	Primer 1	
	SureSelect QXT Read	Nessun dato specifico.
	Primer 2	
	SureSelect QXT Index 1	Nessun dato specifico.
	Read Primer	
	SureSelect QXT Index 2	Nessun dato specifico.
	Read Primer	
<b>Contatto con la pelle</b>	: DMSO	Nessun dato specifico.
	Herculase II 5X Rxn	Nessun dato specifico.
	Buffer	
	100 mM dNTP Mix	Nessun dato specifico.
	Herculase II Fusion DNA	Nessun dato specifico.
	Polymerase	
	SureSelect QXT Enzyme	Nessun dato specifico.
	Mix ILM	
	SureSelect QXT Buffer	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.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Nessun dato specifico.
<b>Ingestione</b>	: DMSO	Nessun dato specifico.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Nessun dato specifico.
	100 mM dNTP Mix	Nessun dato specifico.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Buffer	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.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Nessun dato specifico.

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

<b>Note per il medico</b>	: DMSO	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
	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.
	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.
	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 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.
	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.

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

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.
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 Index 1 Read Primer	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.

### Trattamenti specifici

: DMSO	Nessun trattamento specifico.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Nessun trattamento specifico.
100 mM dNTP Mix	Nessun trattamento specifico.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nessun trattamento specifico.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Nessun trattamento specifico.
SureSelect QXT Buffer	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.
SureSelect QXT Read Primer 1	Nessun trattamento specifico.
SureSelect QXT Read Primer 2	Nessun trattamento specifico.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Nessun trattamento specifico.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Nessun trattamento specifico.

## SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

### 5.1 Mezzi di estinzione

<b>Mezzi di estinzione idonei</b>	: DMSO	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.
	100 mM dNTP Mix	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 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.
	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.
	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.
	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 Index 1 Read Primer	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
<b>Mezzi di estinzione non idonei</b>	: DMSO	Nessuno conosciuto.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Nessuno conosciuto.
	100 mM dNTP Mix	Nessuno conosciuto.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nessuno conosciuto.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Nessuno conosciuto.
	SureSelect QXT Buffer	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.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Nessuno conosciuto.

## SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

SureSelect QXT Read Primer 2	Nessuno conosciuto.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Nessuno conosciuto.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	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.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	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 Fusion DNA Polymerase	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.
	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.
	SureSelect QXT P7 i3	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.
	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 Index 1	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un

## SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

	Read Primer	aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	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
	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
	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 Fusion DNA Polymerase	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio
	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
	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.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Nessun dato specifico.

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

## SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

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

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.
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 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 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.
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.
SureSelect QXT P7 i5	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.

**SEZIONE 5: misure di lotta antincendio**

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 Index 1 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 Index 2 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.
<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.
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.
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 Fusion DNA Polymerase	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
SureSelect 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.
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.

**SEZIONE 5: misure di lotta antincendio**

	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.
SureSelect QXT P7 i7	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.

## SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

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 Index 1 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 Index 2 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.

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

<b>Per chi non interviene direttamente</b>	: DMSO	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.
	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 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 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

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

	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 dispositivi di protezione individuale.
SureSelect QXT P7 i7	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.

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

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 Index 1 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 Index 2 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.
<b>Per chi interviene direttamente</b>	<b>: DMSO</b> Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".
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 chi non interviene direttamente".
100 mM dNTP Mix	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".
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 chi non interviene direttamente".
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 chi non interviene direttamente".
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 chi non interviene direttamente".
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 chi non interviene direttamente".
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 chi non interviene direttamente".

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

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 chi non interviene direttamente".
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 chi non interviene direttamente".
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 chi non interviene direttamente".
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 chi non interviene direttamente".
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 chi non interviene direttamente".
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 chi non interviene direttamente".
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 chi non interviene direttamente".
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 chi non interviene direttamente".
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 chi non interviene direttamente".
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 chi non interviene direttamente".
SureSelect QXT Index 1 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 chi non interviene direttamente".
SureSelect QXT Index 2 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 chi non interviene direttamente".

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

### 6.2 Precauzioni ambientali : 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).
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).
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 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 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).
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 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,

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

SureSelect QXT P7 i8	corsi d'acqua, terra o aria). Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
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).
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 Index 1 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 Index 2 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).

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

**Metodi per ripulire**

: DMSO

	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.
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 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 Enzyme Mix_ILM	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se

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

	<p>idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.</p>
SureSelect QXT Buffer	<p>Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.</p>
SureSelect QXT P7 i1	<p>Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.</p>
SureSelect QXT P7 i2	<p>Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.</p>
SureSelect QXT P7 i3	<p>Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.</p>
SureSelect QXT P7 i4	<p>Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.</p>
SureSelect QXT P7 i5	<p>Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.</p>
SureSelect QXT P7 i6	<p>Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.</p>
SureSelect QXT P7 i7	<p>Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.</p>
SureSelect QXT P7 i8	<p>Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.</p>
SureSelect QXT P5 i13	<p>Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.</p>

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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.
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 Index 1 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 Index 2 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.

**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).
		Herculase II 5X Rxn Buffer	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
		100 mM dNTP Mix	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	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).
		SureSelect QXT P7 i1	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
		SureSelect QXT P7 i2	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
		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).

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

### Avvertenze sulle prassi generali di igiene del lavoro

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).
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 Index 1 Read Primer	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
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.
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.
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 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 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.
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

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

	<p>materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.</p>
SureSelect QXT P7 i3	<p>E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.</p>
SureSelect QXT P7 i4	<p>E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.</p>
SureSelect QXT P7 i5	<p>E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.</p>
SureSelect QXT P7 i6	<p>E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.</p>
SureSelect QXT P7 i7	<p>E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.</p>
SureSelect QXT P7 i8	<p>E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.</p>
SureSelect QXT P5 i13	<p>E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.</p>
SureSelect QXT P5 i14	<p>E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.</p>
SureSelect QXT Read Primer 1	<p>E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le</p>

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

SureSelect QXT Read Primer 2	<p>persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.</p> <p>E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.</p>
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	<p>E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.</p>
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	<p>E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.</p>

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

**Immagazzinamento** : DMSO

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

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

	contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.
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 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 i1	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 i2	Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

	<p>contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.</p>
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, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.</p>
SureSelect QXT P7 i6	<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 i7	<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</p>

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

	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 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 Read Primer 1	Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.
SureSelect QXT Read Primer 2	Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

SureSelect QXT Index 1  
Read Primer

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.

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 Index 2  
Read Primer

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

### 7.3 Usi finali particolari

#### Avvertenze

: DMSO	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
100 mM dNTP Mix	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
SureSelect QXT Buffer	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.
SureSelect QXT Read Primer 1	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
SureSelect QXT Read Primer 2	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

<b>Orientamenti specifici del settore industriale</b>	:	DMSO	Non disponibile.
		Herculase II 5X Rxn	Non disponibile.
		Buffer	
		100 mM dNTP Mix	Non disponibile.
		Herculase II Fusion DNA	Non disponibile.
		Polymerase	
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non disponibile.
		SureSelect QXT Buffer	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.
		SureSelect QXT Read Primer 1	Non disponibile.
		SureSelect QXT Read Primer 2	Non disponibile.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Non disponibile.	
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non disponibile.	

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

### 8.1 Parametri di controllo

#### Limiti di esposizione occupazionale

Nessun valore del limite di esposizione noto.

#### Indici di esposizione biologica

Non sono noti indici di esposizione.

#### Procedure di monitoraggio consigliate

: Fare riferimento alle norme di monitoraggio, come ad esempio alle seguenti: Norma europea EN 689 (Atmosfera nell'ambiente di lavoro - Guida alla valutazione dell'esposizione per inalazione a composti chimici ai fini del confronto con i valori limite e strategia di misurazione) Norma europea EN 14042 (Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Guida all'applicazione e all'utilizzo di procedimenti per la valutazione dell'esposizione ad agenti chimici e biologici) Norma europea EN 482 (Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Requisiti generali per la prestazione di procedure per la misurazione di agenti chimici) Si dovrà inoltre fare riferimento ai documenti nazionali di orientamento sui metodi per la determinazione delle sostanze pericolose.

#### DNEL/DMEL

Nome del prodotto/ingrediente	Tipo	Esposizione	Valore	Popolazione	Effetti
<b>DMSO</b> Dimetilsolfossido	DNEL	A lungo termine Per via orale	1.67 mg/kg bw/giorno	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	3.13 mg/m <sup>3</sup>	Popolazione generica	Locale
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	17.67 mg/ m <sup>3</sup>	Lavoratori	Locale
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	56 mg/m <sup>3</sup>	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	75 mg/m <sup>3</sup>	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	178 mg/kg bw/giorno	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine	356 mg/kg	Lavoratori	Sistemico

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

		Per via cutanea	bw/giorno		
<b>Herculase II 5X Rxn Buffer</b> Trometamolo	DNEL	A lungo termine Per via orale	8.3 mg/kg bw/giorno	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	29 mg/m <sup>3</sup>	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	83.3 mg/kg bw/giorno	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	117.5 mg/ m <sup>3</sup>	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	166.7 mg/ kg bw/ giorno	Lavoratori	Sistemico
	cetomacrogolo 1000	DNEL	A lungo termine Per via orale	0.75 mg/kg bw/giorno	Popolazione generica
DNEL		A lungo termine Per inalazione	1.96 mg/m <sup>3</sup>	Popolazione generica	Sistemico
DNEL		A lungo termine Per inalazione	11.1 mg/m <sup>3</sup>	Lavoratori	Sistemico
DNEL		A lungo termine Per via cutanea	37.5 mg/kg bw/giorno	Popolazione generica	Sistemico
DNEL		A lungo termine Per via cutanea	105 mg/kg bw/giorno	Lavoratori	Sistemico

### 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

**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.

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

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

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

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

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

#### Aspetto

<b>Stato fisico</b>	:	DMSO	Liquido. [Chiaro.]
		Herculase II 5X Rxn Buffer	Liquido.
		100 mM dNTP Mix	Liquido.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Liquido.
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Liquido.
		SureSelect QXT Buffer	Liquido.
		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.
		SureSelect QXT Read Primer 1	Liquido.
		SureSelect QXT Read Primer 2	Liquido.
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Liquido.
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Liquido.

<b>Colore</b>	:	DMSO	Incolore.
		Herculase II 5X Rxn Buffer	Non disponibile.
		100 mM dNTP Mix	Non disponibile.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponibile.
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non disponibile.
		SureSelect QXT Buffer	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.
		SureSelect QXT Read Primer 1	Non disponibile.
		SureSelect QXT Read Primer 2	Non disponibile.
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Non disponibile.

**SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**

	SureSelect QXT Index 2	Non disponibile.
	Read Primer	
<b>Odore</b>	: DMSO	Inodore. [Leggero]
	Herculase II 5X Rxn	Non disponibile.
	Buffer	
	100 mM dNTP Mix	Non disponibile.
	Herculase II Fusion DNA	Non disponibile.
	Polymerase	
	SureSelect QXT Enzyme	Non disponibile.
	Mix ILM	
	SureSelect QXT Buffer	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.
	SureSelect QXT Read	Non disponibile.
	Primer 1	
	SureSelect QXT Read	Non disponibile.
	Primer 2	
	SureSelect QXT Index 1	Non disponibile.
	Read Primer	
	SureSelect QXT Index 2	Non disponibile.
	Read Primer	
<b>Soglia olfattiva</b>	: DMSO	Non disponibile.
	Herculase II 5X Rxn	Non disponibile.
	Buffer	
	100 mM dNTP Mix	Non disponibile.
	Herculase II Fusion DNA	Non disponibile.
	Polymerase	
	SureSelect QXT Enzyme	Non disponibile.
	Mix ILM	
	SureSelect QXT Buffer	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.
	SureSelect QXT Read	Non disponibile.
	Primer 1	
	SureSelect QXT Read	Non disponibile.
	Primer 2	
	SureSelect QXT Index 1	Non disponibile.
	Read Primer	
	SureSelect QXT Index 2	Non disponibile.
	Read Primer	
<b>Punto di fusione/punto di congelamento</b>	: DMSO	18.5°C
	Herculase II 5X Rxn	Non disponibile.
	Buffer	
	100 mM dNTP Mix	Non disponibile.
	Herculase II Fusion DNA	Non disponibile.
	Polymerase	
	SureSelect QXT Enzyme	Non disponibile.

**SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**

Mix ILM	
SureSelect QXT Buffer	Non disponibile.
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
SureSelect QXT Read	0°C
Primer 1	
SureSelect QXT Read	0°C
Primer 2	
SureSelect QXT Index 1	0°C
Read Primer	
SureSelect QXT Index 2	0°C
Read Primer	

**Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione**

:	DMSO	189°C
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Non disponibile.
	100 mM dNTP Mix	Non disponibile.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponibile.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non disponibile.
	SureSelect QXT Buffer	Non disponibile.
	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
	SureSelect QXT Read	100°C
	Primer 1	
	SureSelect QXT Read	100°C
	Primer 2	
	SureSelect QXT Index 1	100°C
	Read Primer	
	SureSelect QXT Index 2	100°C
	Read Primer	

**Infiammabilità**

:	DMSO	Non applicabile.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Non applicabile.
	100 mM dNTP Mix	Non applicabile.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicabile.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non applicabile.
	SureSelect QXT Buffer	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.

**SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**

SureSelect QXT P5 i13	Non applicabile.
SureSelect QXT P5 i14	Non applicabile.
SureSelect QXT Read Primer 1	Non applicabile.
SureSelect QXT Read Primer 2	Non applicabile.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Non applicabile.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non applicabile.

<b>Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività</b>	:	DMSO	Inferiore: 2.6% Superiore: 28.5%
		Herculase II 5X Rxn Buffer	Non disponibile.
		100 mM dNTP Mix	Non disponibile.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponibile.
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non disponibile.
		SureSelect QXT Buffer	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.
		SureSelect QXT Read Primer 1	Non disponibile.
		SureSelect QXT Read Primer 2	Non disponibile.
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Non disponibile.
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non disponibile.

<b>Punto di infiammabilità</b>	:	DMSO	Vaso chiuso: 87°C [ASTM D 93] Vaso aperto: 87°C
		Herculase II 5X Rxn Buffer	Non disponibile.
		100 mM dNTP Mix	Non disponibile.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponibile.
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non disponibile.
		SureSelect QXT Buffer	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.
		SureSelect QXT Read Primer 1	Non disponibile.
		SureSelect QXT Read Primer 2	Non disponibile.
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Non disponibile.

**SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**

SureSelect QXT Index 2 Non disponibile.  
Read Primer

Denominazione componente	Vaso chiuso		Vaso aperto	
	°C	Metodo	°C	Metodo
<b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b> glicerolo	-	-	177	-
<b>SureSelect QXT Enzyme Mix ILM</b> glicerolo	-	-	177	-
<b>SureSelect QXT Buffer</b> glicerolo	-	-	177	-

Temperatura di autoaccensione

: DMSO 300 a 302°C

Denominazione componente	°C	Metodo
<b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b> glicerolo	370	-
<b>SureSelect QXT Enzyme Mix ILM</b> glicerolo	370	-
<b>SureSelect QXT Buffer</b> glicerolo	370	-

Temperatura di decomposizione

: DMSO 140 a 189°C  
 Herculase II 5X Rxn Buffer Non disponibile.  
 100 mM dNTP Mix Non disponibile.  
 Herculase II Fusion DNA Polymerase Non disponibile.  
 SureSelect QXT Enzyme Mix ILM Non disponibile.  
 SureSelect QXT Buffer 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.  
 SureSelect QXT Read Primer 1 Non disponibile.  
 SureSelect QXT Read Primer 2 Non disponibile.  
 SureSelect QXT Index 1 Non disponibile.  
 Read Primer  
 SureSelect QXT Index 2 Non disponibile.  
 Read Primer

**SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**

**pH** :

DMSO	Non disponibile.
Herculase II 5X Rxn Buffer	10
100 mM dNTP Mix	7.5
Herculase II Fusion DNA Polymerase	8.2
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	7 a 7.5
SureSelect QXT Buffer	7 a 7.5
SureSelect QXT P7 i1	7 a 7.5
SureSelect QXT P7 i2	7 a 7.5
SureSelect QXT P7 i3	7 a 7.5
SureSelect QXT P7 i4	7 a 7.5
SureSelect QXT P7 i5	7 a 7.5
SureSelect QXT P7 i6	7 a 7.5
SureSelect QXT P7 i7	7 a 7.5
SureSelect QXT P7 i8	7
SureSelect QXT P5 i13	7 a 7.5
SureSelect QXT P5 i14	7 a 7.5
SureSelect QXT Read Primer 1	7 a 7.5
SureSelect QXT Read Primer 2	7 a 7.5
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	7 a 7.5
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	7 a 7.5

**Viscosità** :

DMSO	Dinamica: 2.14 mPa·s
Herculase II 5X Rxn Buffer	Non disponibile.
100 mM dNTP Mix	Non disponibile.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponibile.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non disponibile.
SureSelect QXT Buffer	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.
SureSelect QXT Read Primer 1	Non disponibile.
SureSelect QXT Read Primer 2	Non disponibile.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Non disponibile.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non disponibile.

**Solubilità (le solubilità)** :

Mezzo	Risultato
DMSO	
acqua	Solubile
Herculase II 5X Rxn Buffer	
acqua	Solubile
100 mM dNTP Mix	
acqua	Solubile
Herculase II Fusion DNA Polymerase	
acqua	Solubile

**SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**

<b>SureSelect QXT Enzyme Mix ILM</b> acqua	Solubile
<b>SureSelect QXT Buffer</b> acqua	Solubile
<b>SureSelect QXT P7 i1</b> acqua	Solubile
<b>SureSelect QXT P7 i2</b> acqua	Solubile
<b>SureSelect QXT P7 i3</b> acqua	Solubile
<b>SureSelect QXT P7 i4</b> acqua	Solubile
<b>SureSelect QXT P7 i5</b> acqua	Solubile
<b>SureSelect QXT P7 i6</b> acqua	Solubile
<b>SureSelect QXT P7 i7</b> acqua	Solubile
<b>SureSelect QXT P7 i8</b> acqua	Solubile
<b>SureSelect QXT P5 i13</b> acqua	Solubile
<b>SureSelect QXT P5 i14</b> acqua	Solubile
<b>SureSelect QXT Read Primer 1</b> acqua	Solubile
<b>SureSelect QXT Read Primer 2</b> acqua	Solubile
<b>SureSelect QXT Index 1 Read Primer</b> acqua	Solubile
<b>SureSelect QXT Index 2 Read Primer</b> acqua	Solubile

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

<b>DMSO</b>	-1.35
Herculase II 5X Rxn Buffer	Non applicabile.
100 mM dNTP Mix	Non applicabile.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicabile.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non applicabile.
SureSelect QXT Buffer	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.
SureSelect QXT Read Primer 1	Non applicabile.
SureSelect QXT Read Primer 2	Non applicabile.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Non applicabile.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non applicabile.

**Tensione di vapore**

<b>DMSO</b>	0.056 kPa (0.42 mm Hg) [EU A.4]
-------------	---------------------------------

**SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**

Denominazione componente	Pressione di vapore a 20 °C			Pressione di vapore a 50 °C		
	mm Hg	kPa	Metodo	mm Hg	kPa	Metodo
<b>Herculase II 5X Rxn Buffer</b>						
acqua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
trometamolo	<0.00075006	<0.0001	-	-	-	-
<b>100 mM dNTP Mix</b>						
acqua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
<b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b>						
acqua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
glicerolo	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
<b>SureSelect QXT Enzyme Mix ILM</b>						
acqua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
glicerolo	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
<b>SureSelect QXT Buffer</b>						
acqua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
glicerolo	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
<b>SureSelect QXT P7 i1</b>						
acqua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
<b>SureSelect QXT P7 i2</b>						
acqua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
<b>SureSelect QXT P7 i3</b>						
acqua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
<b>SureSelect QXT P7 i4</b>						
acqua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-

**SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**

<b>SureSelect QXT P7 i5</b>							
acqua	17.5	2.3	-		92.258	12.3	-
<b>SureSelect QXT P7 i6</b>							
acqua	17.5	2.3	-		92.258	12.3	-
<b>SureSelect QXT P7 i7</b>							
acqua	17.5	2.3	-		92.258	12.3	-
<b>SureSelect QXT P7 i8</b>							
acqua	17.5	2.3	-		92.258	12.3	-
<b>SureSelect QXT P5 i13</b>							
acqua	17.5	2.3	-		92.258	12.3	-
<b>SureSelect QXT P5 i14</b>							
acqua	17.5	2.3	-		92.258	12.3	-
<b>SureSelect QXT Read Primer 1</b>							
acqua	17.5	2.3	-		92.258	12.3	-
<b>SureSelect QXT Read Primer 2</b>							
acqua	17.5	2.3	-		92.258	12.3	-
<b>SureSelect QXT Index 1 Read Primer</b>							
acqua	17.5	2.3	-		92.258	12.3	-
<b>SureSelect QXT Index 2 Read Primer</b>							
acqua	17.5	2.3	-		92.258	12.3	-

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

<b>Velocità di evaporazione</b>	:	DMSO	0.026 (acetato di butile = 1)	
		Herculase II 5X Rxn Buffer	Non disponibile.	
		100 mM dNTP Mix	Non disponibile.	
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponibile.	
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non disponibile.	
		SureSelect QXT Buffer	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.	
		SureSelect QXT Read Primer 1	Non disponibile.	
		SureSelect QXT Read Primer 2	Non disponibile.	
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Non disponibile.	
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non disponibile.	
	<b>Densità relativa</b>	:	DMSO	1.1
			Herculase II 5X Rxn Buffer	Non disponibile.
			100 mM dNTP Mix	Non disponibile.
			Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponibile.
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non disponibile.	
		SureSelect QXT Buffer	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.	
		SureSelect QXT Read Primer 1	Non disponibile.	
		SureSelect QXT Read Primer 2	Non disponibile.	
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Non disponibile.	
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non disponibile.	
<b>Densità di vapore</b>		:	DMSO	2.7 [Aria = 1]
			Herculase II 5X Rxn Buffer	Non disponibile.
			100 mM dNTP Mix	Non disponibile.
			Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponibile.
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non disponibile.	
		SureSelect QXT Buffer	Non disponibile.	
		SureSelect QXT P7 i1	Non disponibile.	

**SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**

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.  
 SureSelect QXT Read Non disponibile.  
 Primer 1  
 SureSelect QXT Read Non disponibile.  
 Primer 2  
 SureSelect QXT Index 1 Non disponibile.  
 Read Primer  
 SureSelect QXT Index 2 Non disponibile.  
 Read Primer

**Proprietà esplosive**

: DMSO Non disponibile.  
 Herculase II 5X Rxn Non disponibile.  
 Buffer  
 100 mM dNTP Mix Non disponibile.  
 Herculase II Fusion DNA Non disponibile.  
 Polymerase  
 SureSelect QXT Enzyme Non disponibile.  
 Mix ILM  
 SureSelect QXT Buffer 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.  
 SureSelect QXT Read Non disponibile.  
 Primer 1  
 SureSelect QXT Read Non disponibile.  
 Primer 2  
 SureSelect QXT Index 1 Non disponibile.  
 Read Primer  
 SureSelect QXT Index 2 Non disponibile.  
 Read Primer

**Proprietà ossidanti**

: DMSO Non disponibile.  
 Herculase II 5X Rxn Non disponibile.  
 Buffer  
 100 mM dNTP Mix Non disponibile.  
 Herculase II Fusion DNA Non disponibile.  
 Polymerase  
 SureSelect QXT Enzyme Non disponibile.  
 Mix ILM  
 SureSelect QXT Buffer 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.  
 SureSelect QXT Read Non disponibile.

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Primer 1	
SureSelect QXT Read	Non disponibile.
Primer 2	
SureSelect QXT Index 1	Non disponibile.
Read Primer	
SureSelect QXT Index 2	Non disponibile.
Read Primer	

### Caratteristiche delle particelle

<b>Dimensione mediana delle particelle</b>	:	DMSO	Non applicabile.
		Herculase II 5X Rxn Buffer	Non applicabile.
		100 mM dNTP Mix	Non applicabile.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicabile.
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non applicabile.
		SureSelect QXT Buffer	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.
		SureSelect QXT Read Primer 1	Non applicabile.
		SureSelect QXT Read Primer 2	Non applicabile.
		SureSelect QXT Index 1	Non applicabile.
		Read Primer	
		SureSelect QXT Index 2	Non applicabile.
		Read Primer	

### 9.2 Altre informazioni

Nessuna informazione aggiuntiva.

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

<b>10.1 Reattività</b>	:	DMSO	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.
		100 mM dNTP Mix	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 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.
		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.

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

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.
SureSelect QXT P7 i8	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.
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 Index 1 Read Primer	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	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.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Il prodotto è stabile.
100 mM dNTP Mix	Il prodotto è stabile.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Il prodotto è stabile.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Il prodotto è stabile.
SureSelect QXT Buffer	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.
SureSelect QXT Read Primer 1	Il prodotto è stabile.
SureSelect QXT Read Primer 2	Il prodotto è stabile.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Il prodotto è stabile.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Il prodotto è stabile.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

: DMSO	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.
100 mM dNTP Mix	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
SureSelect QXT Buffer	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.

**SEZIONE 10: stabilità e reattività**

SureSelect QXT P7 i3	verificano reazioni pericolose. 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.
SureSelect QXT P7 i6	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.
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 Index 1 Read Primer	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.

**10.4 Condizioni da evitare :**

DMSO	Nessun dato specifico.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Nessun dato specifico.
100 mM dNTP Mix	Nessun dato specifico.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT Buffer	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.
SureSelect QXT Read Primer 1	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT Read Primer 2	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Nessun dato specifico.

**10.5 Materiali incompatibili :**

DMSO	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
100 mM dNTP Mix	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 Enzyme Mix ILM	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.

**SEZIONE 10: stabilità e reattività**

SureSelect QXT Buffer	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.
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.
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 Index 1 Read Primer	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.

**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi**

: DMSO	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.
100 mM dNTP Mix	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 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.
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.
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 Index 1 Read Primer	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	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 cetomacrogolo 1000	DL50 Per via cutanea DL50 Per via orale	Ratto Ratto	>5000 mg/kg 2500 mg/kg	- -

#### Stime di tossicità acuta

Nome del prodotto/ingrediente	Per via orale (mg/ kg)	Per via cutanea (mg/kg)	Inalazione (gas) (ppm)	Inalazione (vapori) (mg/l)	Inalazione (polveri e aerosol) (mg/l)
<b>DMSO</b> Dimetilsolfossido	14500	40000	N/A	N/A	N/A
<b>Herculase II 5X Rxn Buffer</b> cetomacrogolo 1000	2500	N/A	N/A	N/A	N/A

#### Irritazione/Corrosione

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

#### Sensibilizzante

**Conclusione/Riepilogo** : Non disponibile.

#### Mutagenicità

**Conclusione/Riepilogo** : Non disponibile.

#### Cancerogenicità

**Conclusione/Riepilogo** : Non disponibile.

#### Tossicità per la riproduzione

**Conclusione/Riepilogo** : Non disponibile.

#### Teratogenicità

**Conclusione/Riepilogo** : Non disponibile.

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

Non disponibile.

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

Non disponibile.

#### Pericolo in caso di aspirazione

Non disponibile.

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

### Informazioni sulle vie probabili di esposizione

: DMSO	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione, Occhi.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione, Occhi.
100 mM dNTP Mix	Non disponibile.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione, Occhi.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione, Occhi.
SureSelect QXT Buffer	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione, Occhi.
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.
SureSelect QXT Read Primer 1	Non disponibile.
SureSelect QXT Read Primer 2	Non disponibile.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Non disponibile.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non disponibile.

### Effetti potenziali acuti sulla salute

#### Per inalazione

: DMSO	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
100 mM dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	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.
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.
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 Index 1 Read Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

<b>Ingestione</b>	:	DMSO	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		Herculase II 5X Rxn Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		100 mM dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	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.	
		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.	
		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 Index 1 Read Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	<b>Contatto con la pelle</b>	:	DMSO	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
			Herculase II 5X Rxn Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
			100 mM dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	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.	
		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.	
		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 Index 1 Read Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
<b>Contatto con gli occhi</b>		:	DMSO	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
			Herculase II 5X Rxn Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
			100 mM dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	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.	

**SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

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.
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 Index 1 Read Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

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

**Per inalazione**

: DMSO	Nessun dato specifico.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Nessun dato specifico.
100 mM dNTP Mix	Nessun dato specifico.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT Buffer	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.
SureSelect QXT Read Primer 1	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT Read Primer 2	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Nessun dato specifico.

**Ingestione**

: DMSO	Nessun dato specifico.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Nessun dato specifico.
100 mM dNTP Mix	Nessun dato specifico.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT Buffer	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 11: informazioni tossicologiche**

	SureSelect QXT P5 i13	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P5 i14	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Nessun dato specifico.
<b>Contatto con la pelle</b>	: DMSO	Nessun dato specifico.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Nessun dato specifico.
	100 mM dNTP Mix	Nessun dato specifico.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Buffer	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.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Nessun dato specifico.
<b>Contatto con gli occhi</b>	: DMSO	Nessun dato specifico.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Nessun dato specifico.
	100 mM dNTP Mix	Nessun dato specifico.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Buffer	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.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Nessun dato specifico.



**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 Index 1 Read Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
<b>Mutagenicità</b>	: DMSO	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	100 mM dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	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.
	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.
	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 Index 1 Read Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
<b>Tossicità per la riproduzione</b>	: DMSO	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	100 mM dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	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.
	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.
	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 Index 1 Read Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

### 11.2 Informazioni su altri pericoli

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

Non disponibile.

#### 11.2.2 Altre informazioni

Non disponibile.

## 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 - <i>Daphnia magna</i> - Neonato	48 ore
	Acuto CL50 34000000 µg/l Acqua fresca	Pesce - <i>Pimephales promelas</i>	96 ore
	Cronico NOEC 100 µl/L Acqua di mare	Alghe - <i>Ulva lactuca</i>	72 ore
	Cronico NOEC 100 µl/L Acqua fresca	Dafnia - <i>Daphnia magna</i> - Giovanile	21 giorni
<b>Herculase II 5X Rxn Buffer</b> Trometamolo cetomacrogolo 1000	Acuto EC50 >980 mg/l Acqua fresca	Dafnia	48 ore
	Acuto NOEC 520 mg/l Acqua fresca	Dafnia	48 ore
	Acuto CL50 330000 a 1000000 µg/l Acqua di mare	Crostacei - <i>Crangon crangon</i> - Adulto	48 ore

### 12.2 Persistenza e degradabilità

Nome del prodotto/ ingrediente	Prova	Risultato	Dose	Inoculo
<b>DMSO</b> Dimetilsolfossido	OECD 301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	31 % - Non facilmente - 28 giorni	-	-
	<b>Herculase II 5X Rxn Buffer</b> Trometamolo	OECD 301F Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test	97.1 % - Facilmente - 28 giorni	30 mg/l

Nome del prodotto/ ingrediente	Emivita in acqua	Fotolisi	Biodegradabilità
<b>DMSO</b> Dimetilsolfossido	-	-	Non facilmente
<b>Herculase II 5X Rxn Buffer</b> Trometamolo cetomacrogolo 1000	-	-	Facilmente
	-	-	Facilmente

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

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 cetomacrogolo 1000	-2.31 >6.06	- -	Bassa Alta

### 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

Nome del prodotto/ ingrediente	PBT	P	B	T	vPvB	vP	vB
<b>DMSO</b> Dimetilsolfossido	No	N/A	No	No	No	N/A	No

### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non disponibile.

### 12.7 Altri effetti avversi

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

## SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Prodotto

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

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

#### Imballo

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

**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 fognie.

## SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

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

### Informazioni supplementari

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

**14.7 Trasporto di rinfuse secondo gli ordinamenti IMO** : Non disponibile.

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

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

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

##### Allegato XIV

Nessuno dei componenti è elencato.

##### Sostanze estremamente preoccupanti

Nessuno dei componenti è elencato.

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

Prodotto / Denominazione componente	Identificatori	Designazione [Uso]
Herculase II 5X Rxn Buffer Solfato di ammonio		65

**Etichetta**

DMSO	Non applicabile.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Non applicabile.
100 mM dNTP Mix	Non applicabile.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicabile.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non applicabile.
SureSelect QXT Buffer	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 15: informazioni sulla regolamentazione

SureSelect QXT P7 i7	Non applicabile.
SureSelect QXT P7 i8	Non applicabile.
SureSelect QXT P5 i13	Non applicabile.
SureSelect QXT P5 i14	Non applicabile.
SureSelect QXT Read Primer 1	Non applicabile.
SureSelect QXT Read Primer 2	Non applicabile.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Non applicabile.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	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.

### agli inquinanti organici persistenti

Non nell'elenco.

### Direttiva Seveso

Questo prodotto non è controllato ai sensi della direttiva Seveso.

### Norme nazionali

**D.Lgs. 152/06** : 0.006% Tabella B Classe III  
0.006% Tabella B Classe III - Totale emissioni  
0.006% Totale emissioni

### Regolamenti Internazionali

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

Non nell'elenco.

### Protocollo di Montreal

Non nell'elenco.

### Convenzione di Stoccolma sugli inquinanti organici persistenti

Non nell'elenco.

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

Non nell'elenco.

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

Non nell'elenco.

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

## SEZIONE 16: altre informazioni

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

**Abbreviazioni e acronimi** :

- ATE = Stima della Tossicità Acuta
- CLP = Classificazione, Etichettatura e Imballaggio [Regolamento (CE) N. 1272/2008]
- DMEL = Livello derivato con effetti minimi
- DNEL = Livello derivato senza effetto
- Indicazione EUH = disposizioni di rischio specifiche al regolamento CLP
- N/A = Non disponibile
- PBT = Persistente, Bioaccumulante, Tossico
- PNEC = Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti
- RRN = Numero REACH di Registrazione
- vPvB = Molto Persistente e Molto Bioaccumulabile

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

Classificazione	Giustificazione
Non classificato.	

### Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate

<p><b>Mercurase II 5X Rxn Buffer</b>                      H315                      H319                      H411</p>	<p>Provoca irritazione cutanea.                      Provoca grave irritazione oculare.                      Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.</p>
--	---

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

<p><b>Mercurase II 5X Rxn Buffer</b>                      Aquatic Chronic 2                      Eye Irrit. 2                      Skin Irrit. 2</p>	<p>PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 2                      GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2                      CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2</p>
--	---

**Data di edizione/ Data di revisione** : 31/01/2024

**Data dell'edizione precedente** : 17/02/2021

**Versione** : 6

#### 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.