

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

Nome prodotto	: SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-16 Reactions, Part Number 5500-0126
Numero di catalogo (confezioni chimiche)	: 5500-0126
No. parte	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO 600260-53
	5X Herculase II Reaction Buffer 600675-52
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) 200418-51
	Herculase II Fusion DNA Polymerase 600677-51
	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 Read Primer 5190-7051
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ 5190-7946

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

Utilizzi del Materiale	: Reagente analitico.
<input checked="" type="checkbox"/> DMSO	1.02 ml
5X Herculase II Reaction Buffer	1.65 ml
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	0.11 ml
Herculase II Fusion DNA Polymerase	0.22 ml (200 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 Read Primer	0.265 ml (16 reazioni)
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	0.265 ml (16 reazioni)

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

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

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

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

Indirizzo e-mail della persona responsabile della scheda dati di sicurezza : pdl-msds_author@agilent.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

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

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Definizione del prodotto	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	Sostanza mono-componente
	5X Herculase II Reaction Buffer	Miscela
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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 Read Primer	Miscela
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Miscela

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

Non classificato.

Ingredienti di tossicità sconosciuta	: <input checked="" type="checkbox"/> 5X Herculase II Reaction Buffer	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità dermica sconosciuta: 1 - 10%
		Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione sconosciuta: 1 - 10%
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità dermica sconosciuta: 1 - 10%
		Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione sconosciuta: 1 - 10%

Data di edizione/Data di revisione : 12/07/2018

2/70

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

		Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità orale sconosciuta: 1 - 10%
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione sconosciuta: 30 - 60%
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità dermica sconosciuta: 1 - 10%
		Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione sconosciuta: 30 - 60%
	SureSelect QXT Buffer	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione sconosciuta: 30 - 60%
Ingredienti di ecotossicità sconosciuta	: 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota per l'ambiente acquatico: 5.4%

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

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

2.2 Elementi dell'etichetta

Avvertenza	: DMSO	Nessuna avvertenza.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Nessuna avvertenza.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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 Read Primer	Nessuna avvertenza.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Nessuna avvertenza.

Indicazioni di pericolo	: DMSO	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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.

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

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

Consigli di prudenza

Prevenzione

: DMSO	Non applicabile.
5X Herculase II Reaction Buffer	Non applicabile.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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 Read Primer	Non applicabile.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Non applicabile.

Reazione

: DMSO	Non applicabile.
5X Herculase II Reaction Buffer	Non applicabile.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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.

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

	SureSelect QXT Read Primer 1	Non applicabile.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Non applicabile.
	SureSelect QXT Index Read Primer	Non applicabile.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Non applicabile.
Conservazione	: DMSO	Non applicabile.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non applicabile.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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 Read Primer	Non applicabile.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Non applicabile.
Smaltimento	: DMSO	Non applicabile.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non applicabile.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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	Non applicabile.

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

	Read Primer	
	SureSelect QXT Index 2	Non applicabile.
	Read Primer NSQ	
Ingredienti pericolosi	: <input checked="" type="checkbox"/> 5X Herculase II Reaction Buffer	Non applicabile.
Elementi supplementari dell'etichetta	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Non applicabile.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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 Read Primer	Non applicabile.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Non applicabile.
Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Non applicabile.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non applicabile.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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 Read Primer	Non applicabile.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Non applicabile.

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Obblighi speciali riguardanti l'imballaggio

Avvertimento tattile di pericolo	:	☒MSO	Non applicabile.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Non applicabile.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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 Read Primer	Non applicabile.
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Non applicabile.

2.3 Altri pericoli

Altri pericoli non menzionati nella classificazione	:	☒MSO	Nessuno conosciuto.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Nessuno conosciuto.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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 Read Primer	Nessuno conosciuto.
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Nessuno conosciuto.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze	:	DMSO	Sostanza mono-componente
		5X Herculase II Reaction Buffer	Miscela
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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 Read Primer	Miscela
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Miscela

Nome del prodotto/ingrediente	Identificatori	%	Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	Tipo
DMSO Dimetilsolfossido	CE: 200-664-3 Numero CAS: 67-68-5	100	Non classificato.	[A]
5X Herculase II Reaction Buffer Trometamolo	CE: 201-064-4 Numero CAS: 77-86-1	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	[1]
Solfato di ammonio	CE: 231-984-1 Numero CAS: 7783-20-2	<2.5	Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 3, H412	[1]
Hexadecan-1-ol, ethoxylated	CE: 500-014-1 Numero CAS: 9004-95-9	≤3	Skin Irrit. 2, H315	[1]
			Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.	

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

Tipo

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

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


SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con gli occhi : MSO

5X Herculase II Reaction Buffer	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
SureSelect QXT Buffer	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
SureSelect QXT P7 i1	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 i2	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
SureSelect QXT P7 i3	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
SureSelect QXT P7 i4	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
SureSelect QXT P7 i5	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
SureSelect QXT P7 i6	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
SureSelect QXT P7 i7	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
SureSelect QXT P7 i8	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
SureSelect QXT P5 i13	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

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 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 NSQ	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
Per inalazione :  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.
5X Herculase II Reaction Buffer	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi. In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi. In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
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.
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.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

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

Contatto con la pelle

: DMSO	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
5X Herculase II Reaction Buffer	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
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.
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

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

SureSelect QXT P7 i8	un medico se si presentano i sintomi. Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT 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 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 NSQ	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
Ingestione :  DMSO	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
5X Herculase II Reaction Buffer	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT Buffer	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT P7 i1	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT P7 i2	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT P7 i3	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT P7 i4	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT P7 i5	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT P7 i6	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT P7 i7	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT P7 i8	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT P5 i13	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT P5 i14	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT Read Primer 1	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT Read Primer 2	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT Index Read Primer	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
Protezione dei soccorritori	: ☒MSO Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
5X Herculase II Reaction Buffer	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
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.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

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.
SureSelect QXT Index Read Primer	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	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

Contatto con gli occhi	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	Primer 1	
	SureSelect QXT Read	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Primer 2	
	SureSelect QXT Index	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Read Primer	
	SureSelect QXT Index 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Read Primer NSQ	
Per inalazione	: DMSO	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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	
	SureSelect QXT Read Primer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Index Read Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Contatto con la pelle	: DMSO	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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	
	SureSelect QXT Read Primer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Index 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 NSQ

Ingestione	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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 Read Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.


Segnali/Sintomi di sovraesposizione

Contatto con gli occhi	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	Nessun dato specifico.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Nessun dato specifico.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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 Read Primer	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Nessun dato specifico.


SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Per inalazione	:	☑ DMSO	Nessun dato specifico.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Nessun dato specifico.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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 Read Primer	Nessun dato specifico.
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Nessun dato specifico.
Contatto con la pelle	:	☑ DMSO	Nessun dato specifico.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Nessun dato specifico.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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 Read Primer	Nessun dato specifico.
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Nessun dato specifico.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Ingestione	:  MSO	Nessun dato specifico.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Nessun dato specifico.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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 Read Primer	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Nessun dato specifico.

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

Note per il medico	:  MSO	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
	5X Herculase II Reaction 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 (25 mM each dNTP)	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.
	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

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	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 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 NSQ	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.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Nessun trattamento specifico.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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 Read Primer	Nessun trattamento specifico.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Nessun trattamento specifico.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione


Mezzi di estinzione idonei	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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 Read Primer	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
Mezzi di estinzione non idonei	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Nessuno conosciuto.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Nessuno conosciuto.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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.

SEZIONE 5: misure antincendio


SureSelect QXT Read Primer 1	Nessuno conosciuto.
SureSelect QXT Read Primer 2	Nessuno conosciuto.
SureSelect QXT Index Read Primer	Nessuno conosciuto.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Nessuno conosciuto.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli derivanti dalla sostanza o dalla miscela

:  DMSO	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
5X Herculase II Reaction Buffer	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
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.

SEZIONE 5: misure antincendio

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 Read Primer	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
Prodotti di combustione pericolosi :  DMSO	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di zolfo
5X Herculase II Reaction Buffer	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto ossidi di zolfo ossido/ossidi metallici
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto ossidi di fosforo
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 Read Primer	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Nessun dato specifico.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

SEZIONE 5: misure antincendio

Speciali precauzioni per i vigili del fuoco :  MSO

5X Herculase II
Reaction Buffer

100 mM dNTP Mix (25
mM each dNTP)

Herculase II Fusion DNA
Polymerase

SureSelect QXT
Enzyme Mix ILM

SureSelect QXT Buffer

SureSelect QXT P7 i1

SureSelect QXT P7 i2

SureSelect QXT P7 i3

SureSelect QXT P7 i4

SureSelect QXT P7 i5

SureSelect QXT P7 i6

SureSelect QXT P7 i7

SureSelect QXT P7 i8

SureSelect QXT P5 i13

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

SEZIONE 5: misure antincendio

Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio

SureSelect QXT Read Primer 1	essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect QXT 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 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 NSQ	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
5X Herculase II Reaction Buffer	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 (25 mM each dNTP)	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

SEZIONE 5: misure antincendio

	<p>sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.</p>
SureSelect QXT P7 i2	<p>I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.</p>
SureSelect QXT P7 i3	<p>I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.</p>
SureSelect QXT P7 i4	<p>I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.</p>
SureSelect QXT P7 i5	<p>I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.</p>
SureSelect QXT P7 i6	<p>I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.</p>
SureSelect QXT P7 i7	<p>I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.</p>
SureSelect QXT P7 i8	<p>I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.</p>
SureSelect QXT P5 i13	<p>I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.</p>
SureSelect QXT P5 i14	<p>I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed</p>

SEZIONE 5: misure antincendio

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

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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


Per chi non interviene direttamente : 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.
5X Herculase II Reaction Buffer	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
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.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
SureSelect QXT Buffer	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata 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

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 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.
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 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 NSQ	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.
Per chi interviene direttamente	:  DMSO Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
5X Herculase II Reaction Buffer	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
SureSelect QXT Buffer	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

	informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
SureSelect QXT P7 i1	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
SureSelect QXT P7 i2	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
SureSelect QXT P7 i3	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
SureSelect QXT P7 i4	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
SureSelect QXT P7 i5	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
SureSelect QXT P7 i6	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
SureSelect QXT P7 i7	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
SureSelect QXT P7 i8	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
SureSelect QXT P5 i13	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
SureSelect QXT P5 i14	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
SureSelect QXT Read Primer 1	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
SureSelect QXT Read Primer 2	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

SureSelect QXT Index Read Primer	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".

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).
5X Herculase II Reaction Buffer	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
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).

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

SureSelect QXT P7 i5	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
SureSelect QXT P7 i6	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
SureSelect QXT P7 i7	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
SureSelect QXT P7 i8	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
SureSelect QXT P5 i13	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
SureSelect QXT P5 i14	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
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 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 NSQ	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.
5X Herculase II Reaction Buffer		Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua,

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
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 idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect QXT Buffer	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect QXT P7 i1	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect QXT P7 i2	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect QXT P7 i3	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect QXT P7 i4	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect QXT P7 i5	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect QXT P7 i6	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Misure protettive	:  MSO	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
	5X Herculase II Reaction Buffer	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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).
	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 Read Primer	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
Avvertenze sulle prassi generali di igiene del lavoro	:  MSO	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
	5X Herculase II Reaction Buffer	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

Herculase II Fusion DNA Polymerase	ulteriori informazioni sulle misure di igiene. E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
SureSelect QXT 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 materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
SureSelect QXT P7 i3	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
SureSelect QXT P7 i4	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
SureSelect QXT P7 i5	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
SureSelect QXT P7 i6	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

	alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
SureSelect QXT P7 i7	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
SureSelect QXT P7 i8	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
SureSelect QXT P5 i13	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
SureSelect QXT P5 i14	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
SureSelect QXT Read Primer 1	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
SureSelect QXT Read Primer 2	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
SureSelect QXT Index Read Primer	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

Immagazzinamento

: DMSO

Temperatura di stoccaggio: -20°C (-4°F). Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.

5X Herculase II Reaction Buffer

Temperatura di stoccaggio: -80°C (-112°F). Conservare secondo la normativa locale. Durata di conservazione a magazzino: 1 Anno. 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.

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

Temperatura di stoccaggio: -80°C (-112°F). Conservare secondo la normativa locale. Durata di conservazione a magazzino: 1 Anno. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.

Herculase II 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

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 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>
SureSelect QXT P7 i1	<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 i2	<p>Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.</p>
SureSelect QXT P7 i3	<p>Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.</p>
SureSelect QXT P7 i4	<p>Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al</p>



SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

	<p>momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.</p>
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 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 i8	<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 P5 i13	<p>Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in</p>

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

	<p>un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.</p>
SureSelect QXT P5 i14	<p>Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.</p>
SureSelect QXT Read Primer 1	<p>Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.</p>
SureSelect QXT Read Primer 2	<p>Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.</p>
SureSelect QXT Index Read Primer	<p>Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali</p>

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	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.
7.3 Usi finali particolari		
Avvertenze	:  DMSO 5X Herculase II Reaction Buffer 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) Herculase II Fusion DNA Polymerase SureSelect QXT Enzyme Mix ILM SureSelect QXT Buffer SureSelect QXT P7 i1 SureSelect QXT P7 i2 SureSelect QXT P7 i3 SureSelect QXT P7 i4 SureSelect QXT P7 i5 SureSelect QXT P7 i6 SureSelect QXT P7 i7 SureSelect QXT P7 i8 SureSelect QXT P5 i13 SureSelect QXT P5 i14 SureSelect QXT Read Primer 1 SureSelect QXT Read Primer 2 SureSelect QXT Index Read Primer SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali. Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
Orientamenti specifici del settore industriale	:  DMSO 5X Herculase II Reaction Buffer 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) Herculase II Fusion DNA Polymerase SureSelect QXT Enzyme Mix ILM SureSelect QXT Buffer SureSelect QXT P7 i1 SureSelect QXT P7 i2 SureSelect QXT P7 i3 SureSelect QXT P7 i4 SureSelect QXT P7 i5 SureSelect QXT P7 i6 SureSelect QXT P7 i7 SureSelect QXT P7 i8 SureSelect QXT P5 i13	Non applicabile. Non applicabile.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

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

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione occupazionale

Nessun valore del limite di esposizione noto.

Procedure di monitoraggio consigliate

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

DNEL/DMEL

Nessun DNEL/DMEL disponibile.

PNEC

Nessun PNEC disponibile.

8.2 Controlli dell'esposizione

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

Misure di protezione individuale

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.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

- Altri dispositivi di protezione della pelle** : Scegliere opportune calzature ed eventuali misure supplementari di protezione della pelle in base all'attività che viene svolta e ai rischi insiti. Tali scelte devono essere approvate da uno specialista prima della manipolazione di questo prodotto.
- Protezione respiratoria** : In base al pericolo e al potenziale per l'esposizione, selezionare un respiratore che soddisfi gli standard e la certificazione idonei. I respiratori devono essere usati secondo un programma di protezione delle vie respiratorie per assicurare l'utilizzo della taglia giusta, l'addestramento e altri aspetti importanti dell'uso.
- Controlli dell'esposizione ambientale** : Le emissioni da apparecchiature di ventilazione o da processi lavorativi dovrebbero essere controllate per assicurarsi che siano in conformità con le prescrizioni della legislazione sulla protezione ambientale. In alcuni casi, sarà necessario eseguire il lavaggio dei fumi, aggiungere filtri o apportare modifiche tecniche alle apparecchiature di processo per ridurre l'emissione a livelli accettabili.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Stato fisico	:	☑MSO	Liquido. [Chiaro.]
		5X Herculase II Reaction Buffer	Liquido.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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 Read Primer	Liquido.
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Liquido.

Colore	:	☑MSO	Incolore.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponibile.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	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 Read Primer	Non disponibile.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Non disponibile.
Odore	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Inodore. [Leggero]
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponibile.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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 Read Primer	Non disponibile.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Non disponibile.
Soglia olfattiva	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Non disponibile.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponibile.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	SureSelect QXT Read Primer 1	Non disponibile.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Non disponibile.
	SureSelect QXT Index Read Primer	Non disponibile.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Non disponibile.
pH	: DMSO	Non disponibile.
	5X Herculase II Reaction Buffer	9.5 a 10.5
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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 Read Primer	7 a 7.5
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	7 a 7.5
Punto di fusione/punto di congelamento	: DMSO	18.5°C
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponibile.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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	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 Primer 1	0°C
	SureSelect QXT Read Primer 2	0°C
	SureSelect QXT Index	0°C

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	Read Primer	
	SureSelect QXT Index	0°C
	2 Read Primer NSQ	
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	189°C
	5X Herculase II	Non disponibile.
	Reaction Buffer	
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non disponibile.
	Herculase II Fusion	Non disponibile.
	DNA Polymerase	
	SureSelect QXT	Non disponibile.
	Enzyme Mix ILM	
	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	100°C
	Read Primer	
	SureSelect QXT Index	100°C
	2 Read Primer NSQ	
Punto di infiammabilità	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Vaso chiuso: 87°C Vaso aperto: 87°C
	5X Herculase II	Non disponibile.
	Reaction Buffer	
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non disponibile.
	Herculase II Fusion	Non disponibile.
	DNA Polymerase	
	SureSelect QXT	Non disponibile.
	Enzyme 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	Non disponibile.
	Read Primer	
	SureSelect QXT Index	Non disponibile.
	2 Read Primer NSQ	

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Velocità di evaporazione	:	☑MSO	0.026 (acetato di butile = 1)
		5X Herculase II	Non disponibile.
		Reaction Buffer	
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non disponibile.
		Herculase II Fusion	Non disponibile.
		DNA Polymerase	
		SureSelect QXT	Non disponibile.
		Enzyme 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 Primer 1	Non disponibile.
		SureSelect QXT Read Primer 2	Non disponibile.
		SureSelect QXT Index Read Primer	Non disponibile.
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Non disponibile.
Infiammabilità (solidi, gas)	:	☑MSO	Non applicabile.
		5X Herculase II	Non applicabile.
		Reaction Buffer	
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non applicabile.
		Herculase II Fusion	Non applicabile.
		DNA Polymerase	
		SureSelect QXT	Non applicabile.
		Enzyme Mix ILM	
		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 Read Primer	Non applicabile.
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Non applicabile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività	:	<input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Inferiore: 2.6%
			Superiore: 28.5%
		5X Herculase II	Non disponibile.
		Reaction Buffer	
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non disponibile.
		Herculase II Fusion	Non disponibile.
		DNA Polymerase	
		SureSelect QXT	Non disponibile.
		Enzyme 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 Primer 1	Non disponibile.	
	SureSelect QXT Read Primer 2	Non disponibile.	
	SureSelect QXT Index Read Primer	Non disponibile.	
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Non disponibile.	
Tensione di vapore	:	<input checked="" type="checkbox"/> DMSO	0.056 kPa [temperatura ambiente]
		5X Herculase II	Non disponibile.
		Reaction Buffer	
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non disponibile.
		Herculase II Fusion	Non disponibile.
		DNA Polymerase	
		SureSelect QXT	Non disponibile.
		Enzyme 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 Primer 1	Non disponibile.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Non disponibile.	
	SureSelect QXT Index Read Primer	Non disponibile.	
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Non disponibile.	

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Densità di vapore	:	<input checked="" type="checkbox"/> DMSO	2.7 [Aria = 1]
		5X Herculase II	Non disponibile.
		Reaction Buffer	
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non disponibile.
		Herculase II Fusion	Non disponibile.
		DNA Polymerase	
		SureSelect QXT	Non disponibile.
		Enzyme 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 Primer 1	Non disponibile.
		SureSelect QXT Read Primer 2	Non disponibile.
		SureSelect QXT Index Read Primer	Non disponibile.
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Non disponibile.

Densità relativa	:	<input checked="" type="checkbox"/> DMSO	1.1
		5X Herculase II	Non disponibile.
		Reaction Buffer	
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non disponibile.
		Herculase II Fusion	Non disponibile.
		DNA Polymerase	
		SureSelect QXT	Non disponibile.
		Enzyme 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 Primer 1	Non disponibile.
		SureSelect QXT Read Primer 2	Non disponibile.
		SureSelect QXT Index Read Primer	Non disponibile.
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Non disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Solubilità (le solubilità)	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	5X Herculase II	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	Reaction Buffer	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda.
	SureSelect QXT Buffer	Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda.
	SureSelect QXT P7 i1	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	SureSelect QXT P7 i2	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	SureSelect QXT P7 i3	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	SureSelect QXT P7 i4	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	SureSelect QXT P7 i5	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	SureSelect QXT P7 i6	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	SureSelect QXT P7 i7	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	SureSelect QXT P7 i8	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	SureSelect QXT P5 i13	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	SureSelect QXT P5 i14	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	SureSelect QXT Index Read Primer	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	-1.35
	5X Herculase II	Non disponibile.
	Reaction Buffer	Non disponibile.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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	Non disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	Primer 1	
	SureSelect QXT Read	Non disponibile.
	Primer 2	
	SureSelect QXT Index	Non disponibile.
	Read Primer	
	SureSelect QXT Index	Non disponibile.
	2 Read Primer NSQ	
Temperatura di autoaccensione	: DMSO	300 a 302°C
	5X Herculase II	Non disponibile.
	Reaction Buffer	
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non disponibile.
	Herculase II Fusion	Non disponibile.
	DNA Polymerase	
	SureSelect QXT	Non disponibile.
	Enzyme 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	Non disponibile.
	Read Primer	
	SureSelect QXT Index	Non disponibile.
	2 Read Primer NSQ	
Temperatura di decomposizione	: DMSO	140 a 189°C
	5X Herculase II	Non disponibile.
	Reaction Buffer	
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non disponibile.
	Herculase II Fusion	Non disponibile.
	DNA Polymerase	
	SureSelect QXT	Non disponibile.
	Enzyme 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	Non disponibile.
	Read Primer	

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Non disponibile.
Viscosità	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Dinamica (temperatura ambiente): 2.14 mPa·s
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponibile.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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 Read Primer	Non disponibile.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Non disponibile.
Proprietà esplosive	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Non disponibile.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponibile.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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 Read Primer	Non disponibile.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Non disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Proprietà ossidanti	: DMSO	Non disponibile.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponibile.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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 Read Primer	Non disponibile.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Non disponibile.

9.2 Altre informazioni

Nessuna informazione aggiuntiva.


SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività	: DMSO	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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.
	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.


SEZIONE 10: stabilità e reattività

SureSelect QXT P5 i13	reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti. Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SureSelect QXT P5 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 Read Primer	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	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.
5X Herculase II Reaction Buffer	Il prodotto è stabile.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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 Read Primer	Il prodotto è stabile.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Il prodotto è stabile.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

:  DMSO	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
5X Herculase II Reaction Buffer	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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.
SureSelect QXT P7 i3	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

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

10.4 Condizioni da evitare :

☒ DMSO	Nessun dato specifico.
5X Herculase II Reaction Buffer	Nessun dato specifico.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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 Read Primer	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Nessun dato specifico.

10.5 Materiali incompatibili :

☒ DMSO	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
5X Herculase II Reaction Buffer	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
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 Read Primer	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	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.
5X Herculase II Reaction Buffer	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
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 Read Primer	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	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
DMSO Dimetilsolfossido	DL50 Per via cutanea DL50 Per via orale	Ratto Ratto	40000 mg/kg 14500 mg/kg	- -
5X Herculase II Reaction Buffer Trometamolo	DL50 Per via cutanea DL50 Per via orale	Ratto Ratto	>5000 mg/kg 5000 mg/kg	- -
Solfato di ammonio	DL50 Per via orale	Ratto	2840 mg/kg	-
Hexadecan-1-ol, ethoxylated	DL50 Per via orale	Ratto	2500 mg/kg	-

Stime di tossicità acuta

Non disponibile.

Irritazione/Corrosione

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

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

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

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Non disponibile.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Pericolo in caso di aspirazione

Non disponibile.

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.
5X Herculase II Reaction Buffer		Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)		Non disponibile.
Herculase II Fusion DNA Polymerase		Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM		Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.
SureSelect QXT Buffer		Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.
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 Read Primer		Non disponibile.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ		Non disponibile.

Effetti potenziali acuti sulla salute

Per inalazione

	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
5X Herculase II Reaction Buffer		Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)		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 Read Primer		Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ		Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

		Read Primer NSQ	
Ingestione	:	<input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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 Read Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Contatto con la pelle	:	<input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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 Read Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Contatto con gli occhi	: DMSO	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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 Read Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Per inalazione	: DMSO	Nessun dato specifico.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Nessun dato specifico.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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 Read Primer	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Nessun dato specifico.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Ingestione	:	DMSO	Nessun dato specifico.	
		5X Herculase II Reaction Buffer	Nessun dato specifico.	
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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 Read Primer	Nessun dato specifico.	
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Nessun dato specifico.	
	Contatto con la pelle	:	DMSO	Nessun dato specifico.
			5X Herculase II Reaction Buffer	Nessun dato specifico.
			100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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 Read Primer	Nessun dato specifico.	
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Nessun dato specifico.	

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Contatto con gli occhi	: DMSO	Nessun dato specifico.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Nessun dato specifico.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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 Read Primer	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Nessun dato specifico.

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

Esposizione a breve termine

Potenziali effetti immediati : Non disponibile.

Potenziali effetti ritardati : Non disponibile.

Esposizione a lungo termine

Potenziali effetti immediati : Non disponibile.

Potenziali effetti ritardati : Non disponibile.

Effetti Potenziali Cronici sulla Salute

Generali	: DMSO	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Cancerogenicità

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 Read Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
: DMSO	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
5X Herculase II Reaction Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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 Read Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Mutagenicità

: DMSO	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
5X Herculase II Reaction Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

	Read Primer	
	SureSelect QXT Index 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Read Primer NSQ	
Teratogenicità	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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 Read Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Effetti sullo sviluppo	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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 Read Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Effetti sulla fertilità	: DMSO	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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 Read Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Esposizione
DMSO Dimetilsolfossido	Acuto CL50 25000 ppm Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	48 ore
	Acuto CL50 34000000 µg/l Acqua fresca	Pesce - Pimephales promelas	96 ore
	Cronico NOEC 100 µl/L Acqua di mare	Alghe - Ulva lactuca	72 ore
5X Herculase II Reaction Buffer Trometamolo Solfato di ammonio	Acuto EC50 >980 mg/l Acqua fresca	Dafnia	48 ore
	Acuto NOEC 520 mg/l Acqua fresca	Dafnia	48 ore
	Acuto CL50 2.6 mg/l Acqua fresca	Crostacei - Ceriodaphnia dubia - Giovane	48 ore
	Acuto CL50 14000 µg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Giovane	48 ore
	Acuto CL50 68 µg/l Acqua fresca	Pesce - Oncorhynchus gorboscha - Avannotto	96 ore
	Cronico NOEC 7.5 mg/l Acqua di mare	Alghe - Phaeodactylum tricorutum - Fase di crescita esponenziale	96 ore
	Cronico NOEC 143 µg/l Acqua di mare	Pesce - Salmo salar - Post-smolt	5 settimane
Hexadecan-1-ol, ethoxylated	Acuto CL50 330000 a 1000000 µg/l Acqua di mare	Crostacei - Crangon crangon - Adulto	48 ore

12.2 Persistenza e degradabilità

Non disponibile.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

Nome del prodotto/ ingrediente	Emivita in acqua	Fotolisi	Biodegradabilità
5X Herculase II Reaction Buffer Solfato di ammonio	-	-	Facilmente

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nome del prodotto/ ingrediente	LogP _{ow}	BCF	Potenziale
DMSO Dimetilsolfossido	-1.35	3.16	bassa
5X Herculase II Reaction Buffer Trometamolo	-1.56	-	bassa
Solfato di ammonio	-5.1	-	bassa

12.4 Mobilità nel suolo

Coefficiente di ripartizione suolo/acqua (K_{oc}) : Non disponibile.

Mobilità : Non disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT : Non applicabile.

vPvB : Non applicabile.

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

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto

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

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

Imballo

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

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

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

ADR/RID / IMDG / IATA : Non regolamentato.

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

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

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

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

Allegato XIV - Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione

Allegato XIV

Nessuno dei componenti è elencato.

Sostanze estremamente preoccupanti

Nessuno dei componenti è elencato.

Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi	<input checked="" type="checkbox"/> MMSO	Non applicabile.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non applicabile.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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 Read Primer	Non applicabile.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	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.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Non nell'elenco.

Direttiva Seveso

Questo prodotto non è controllato ai sensi della direttiva Seveso.

Norme nazionali

D.Lgs. 152/06 : 0.006% 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 (Allegati A, B, C, E)

Non nell'elenco.

Convenzione di Stoccolma sugli inquinanti organici persistenti

Non nell'elenco.

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

Non nell'elenco.

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

Non nell'elenco.

Inventario

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

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

SEZIONE 16: altre informazioni

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

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

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

Classificazione	Giustificazione
Non classificato.	

Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate

5X Herculase II Reaction Buffer H315 H319 H335 H400 H412	Provoca irritazione cutanea. Provoca grave irritazione oculare. Può irritare le vie respiratorie. Molto tossico per gli organismi acquatici. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
--	--

Testi integrali delle classificazioni [CLP/GHS]

5X Herculase II Reaction Buffer Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412 Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335	PERICOLO A BREVE TERMINE (ACUTO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 3 GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2 CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE SINGOLA) (Irritazione delle vie respiratorie) - Categoria 3
--	--

Data di edizione/ Data di revisione : 12/07/2018

Data dell'edizione precedente : 10/01/2017

Versione : 3

Avviso per il lettore

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