

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	5190-7741
		Herculase II 5X Rxn Buffer	5190-7743
		100 mM dNTP Mix	5190-7740
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	5190-7742
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	5190-7046
		SureSelect QXT Buffer	5190-7047
		SureSelect QXT P7 i1	5190-7091
		SureSelect QXT P7 i2	5190-7092
		SureSelect QXT P7 i3	5190-7093
		SureSelect QXT P7 i4	5190-7094
		SureSelect QXT P7 i5	5190-7095
		SureSelect QXT P7 i6	5190-7060
		SureSelect QXT P7 i7	5190-7257
		SureSelect QXT P7 i8	5190-7258
		SureSelect QXT P5 i13	5190-7259
		SureSelect QXT P5 i14	5190-7260
		SureSelect QXT Read Primer 1	5190-7948
		SureSelect QXT Read Primer 2	5190-7050
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	5191-4061
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	5191-4063

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

Utilizzi del Materiale	:	Reagente analitico.	
		<input checked="" type="checkbox"/> DMSO	1.02 ml
		Herculase II 5X Rxn Buffer	0.35 ml (32 reazioni)
		100 mM dNTP Mix	0.02 ml (32 reazioni)
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	0.04 ml (32 reazioni)
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	0.04 ml (16 reazioni)
		SureSelect QXT Buffer	0.3 ml (16 reazioni)
		SureSelect QXT P7 i1	0.015 ml (16 reazioni)
		SureSelect QXT P7 i2	0.015 ml (16 reazioni)
		SureSelect QXT P7 i3	0.015 ml (16 reazioni)
		SureSelect QXT P7 i4	0.015 ml (16 reazioni)
		SureSelect QXT P7 i5	0.015 ml (16 reazioni)
		SureSelect QXT P7 i6	0.015 ml (16 reazioni)
		SureSelect QXT P7 i7	0.015 ml (16 reazioni)
		SureSelect QXT P7 i8	0.015 ml (16 reazioni)
		SureSelect QXT P5 i13	0.020 ml (16 reazioni)
		SureSelect QXT P5 i14	0.020 ml (16 reazioni)
		SureSelect QXT Read Primer 1	0.265 ml (16 reazioni)
		SureSelect QXT Read Primer 2	0.265 ml (16 reazioni)
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	0.4 ml (16 reazioni)
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	0.4 ml (16 reazioni)

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

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

MSO

H412 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 3

Ingredienti di tossicità sconosciuta : Herculase II 5X Rxn 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 Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità dermica sconosciuta: 1 - 10%
Percentuale della miscela composta da ingredienti con

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

	tossicità per inalazione sconosciuta: 1 - 10%
	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%
	Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota per l'ambiente acquatico: 5.7%

Ingredienti di ecotossicità sconosciuta : 100 mM dNTP Mix

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

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

2.2 Elementi dell'etichetta

Avvertenza	: DMSO	Nessuna avvertenza.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Nessuna avvertenza.
	100 mM dNTP Mix	Nessuna avvertenza.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nessuna avvertenza.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Nessuna avvertenza.
	SureSelect QXT Buffer	Nessuna avvertenza.
	SureSelect QXT P7 i1	Nessuna avvertenza.
	SureSelect QXT P7 i2	Nessuna avvertenza.
	SureSelect QXT P7 i3	Nessuna avvertenza.
	SureSelect QXT P7 i4	Nessuna avvertenza.
	SureSelect QXT P7 i5	Nessuna avvertenza.
	SureSelect QXT P7 i6	Nessuna avvertenza.
	SureSelect QXT P7 i7	Nessuna avvertenza.
	SureSelect QXT P7 i8	Nessuna avvertenza.
	SureSelect QXT P5 i13	Nessuna avvertenza.
	SureSelect QXT P5 i14	Nessuna avvertenza.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Nessuna avvertenza.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Nessuna avvertenza.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Nessuna avvertenza.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Nessuna avvertenza.
Indicazioni di pericolo	: DMSO	H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	100 mM dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i4	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i5	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i6	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

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

Consigli di prudenza

Prevenzione

: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	P273 - Non disperdere nell'ambiente.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Non applicabile.
100 mM dNTP Mix	Non applicabile.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicabile.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non applicabile.
SureSelect QXT Buffer	Non applicabile.
SureSelect QXT P7 i1	Non applicabile.
SureSelect QXT P7 i2	Non applicabile.
SureSelect QXT P7 i3	Non applicabile.
SureSelect QXT P7 i4	Non applicabile.
SureSelect QXT P7 i5	Non applicabile.
SureSelect QXT P7 i6	Non applicabile.
SureSelect QXT P7 i7	Non applicabile.
SureSelect QXT P7 i8	Non applicabile.
SureSelect QXT P5 i13	Non applicabile.
SureSelect QXT P5 i14	Non applicabile.
SureSelect QXT Read Primer 1	Non applicabile.
SureSelect QXT Read Primer 2	Non applicabile.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Non applicabile.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non applicabile.

Reazione

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

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

	SureSelect QXT Read Primer 2	Non applicabile.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Non applicabile.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non applicabile.
Conservazione	: DMSO	Non applicabile.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Non applicabile.
	100 mM dNTP Mix	Non applicabile.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicabile.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non applicabile.
	SureSelect QXT Buffer	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i1	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i2	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i3	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i4	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i5	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i6	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i7	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i8	Non applicabile.
	SureSelect QXT P5 i13	Non applicabile.
	SureSelect QXT P5 i14	Non applicabile.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Non applicabile.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Non applicabile.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Non applicabile.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non applicabile.
Smaltimento	: DMSO	P501 - Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale, nazionale e internazionale.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Non applicabile.
	100 mM dNTP Mix	Non applicabile.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicabile.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non applicabile.
	SureSelect QXT Buffer	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i1	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i2	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i3	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i4	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i5	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i6	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i7	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i8	Non applicabile.
	SureSelect QXT P5 i13	Non applicabile.
	SureSelect QXT P5 i14	Non applicabile.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Non applicabile.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Non applicabile.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Non applicabile.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non applicabile.

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Ingredienti pericolosi	: <input checked="" type="checkbox"/> Herculase II 5X Rxn Buffer	Non applicabile.
Elementi supplementari dell'etichetta	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Non applicabile.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
	100 mM dNTP Mix	Non applicabile.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicabile.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non applicabile.
	SureSelect QXT Buffer	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i1	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i2	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i3	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i4	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i5	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i6	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i7	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i8	Non applicabile.
	SureSelect QXT P5 i13	Non applicabile.
	SureSelect QXT P5 i14	Non applicabile.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Non applicabile.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Non applicabile.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Non applicabile.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non applicabile.
Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Non applicabile.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Non applicabile.
	100 mM dNTP Mix	Non applicabile.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicabile.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non applicabile.
	SureSelect QXT Buffer	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i1	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i2	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i3	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i4	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i5	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i6	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i7	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i8	Non applicabile.
	SureSelect QXT P5 i13	Non applicabile.
	SureSelect QXT P5 i14	Non applicabile.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Non applicabile.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Non applicabile.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Non applicabile.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non applicabile.

Obblighi speciali riguardanti l'imballaggio

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

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

2.3 Altri pericoli

Altri pericoli non menzionati nella classificazione	: DMSO	Nessuno conosciuto.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Nessuno conosciuto.
	100 mM dNTP Mix	Nessuno conosciuto.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nessuno conosciuto.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Nessuno conosciuto.
	SureSelect QXT Buffer	Nessuno conosciuto.
	SureSelect QXT P7 i1	Nessuno conosciuto.
	SureSelect QXT P7 i2	Nessuno conosciuto.
	SureSelect QXT P7 i3	Nessuno conosciuto.
	SureSelect QXT P7 i4	Nessuno conosciuto.
	SureSelect QXT P7 i5	Nessuno conosciuto.
	SureSelect QXT P7 i6	Nessuno conosciuto.
	SureSelect QXT P7 i7	Nessuno conosciuto.
	SureSelect QXT P7 i8	Nessuno conosciuto.
	SureSelect QXT P5 i13	Nessuno conosciuto.
	SureSelect QXT P5 i14	Nessuno conosciuto.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Nessuno conosciuto.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Nessuno conosciuto.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Nessuno conosciuto.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Nessuno conosciuto.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

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

Nome del prodotto/ingrediente	Identificatori	%	Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	Tipo
DMSO Dimetilsolfossido	CE: 200-664-3 Numero CAS: 67-68-5	100	Aquatic Chronic 3, H412	[A]
Herculase II 5X Rxn Buffer Trometamolo	CE: 201-064-4 Numero CAS: 77-86-1	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.	[1]

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

Tipo

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

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

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con gli occhi : MSO

	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico in caso di irritazione.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
100 mM dNTP Mix	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
Herculase II 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,


SEZIONE 4: misure di primo soccorso

SureSelect QXT P5 i14	rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione. Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
SureSelect QXT Read Primer 1	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
SureSelect QXT Read Primer 2	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
Per inalazione	: ☒MSO
	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di mancanza di respirazione, respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale o far somministrare ossigeno da personale addestrato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Chiedere assistenza medica se gli effetti nocivi alla salute persistono o sono molto gravi. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi. In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
100 mM dNTP Mix	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi. In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT Buffer	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
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.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

SureSelect QXT P7 i4	Consultare un medico se si presentano i sintomi. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
SureSelect QXT P7 i5	Consultare un medico se si presentano i sintomi. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
SureSelect QXT P7 i6	Consultare un medico se si presentano i sintomi. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
SureSelect QXT P7 i7	Consultare un medico se si presentano i sintomi. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
SureSelect QXT P7 i8	Consultare un medico se si presentano i sintomi. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
SureSelect QXT P5 i13	Consultare un medico se si presentano i sintomi. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
SureSelect QXT P5 i14	Consultare un medico se si presentano i sintomi. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
SureSelect QXT Read Primer 1	Consultare un medico se si presentano i sintomi. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
SureSelect QXT Read Primer 2	Consultare un medico se si presentano i sintomi. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Consultare un medico se si presentano i sintomi. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Consultare un medico se si presentano i sintomi. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
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. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
100 mM dNTP Mix	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT Buffer	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT P7 i1	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
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.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

SureSelect QXT P7 i4	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 P7 i5	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT P7 i6	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT P7 i7	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT P7 i8	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT P5 i13	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT P5 i14	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT Read Primer 1	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT Read Primer 2	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
Ingestione :  MSO	Sciacquare la bocca con acqua. Rimuovere eventuali protesi dentarie. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Interrompere la somministrazione se la persona dichiara di voler vomitare, in quanto il vomito può essere pericoloso. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. In caso di vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni. Chiedere assistenza medica se gli effetti nocivi alla salute persistono o sono molto gravi. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
100 mM dNTP Mix	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale,

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	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 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

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	<p>favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.</p>
SureSelect QXT P7 i7	<p>Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.</p>
SureSelect QXT P7 i8	<p>Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.</p>
SureSelect QXT P5 i13	<p>Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.</p>
SureSelect QXT P5 i14	<p>Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.</p>
SureSelect QXT Read Primer 1	<p>Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.</p>
SureSelect QXT Read Primer 2	<p>Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.</p>
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	<p>Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.</p>
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	<p>Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.</p>

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Protezione dei soccorritori

: DMSO

Herculase II 5X Rxn Buffer

100 mM dNTP Mix

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 1 Read Primer

SureSelect QXT Index 2 Read Primer

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto.

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Effetti potenziali acuti sulla salute

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

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

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

Segnali/Sintomi di sovraesposizione


SEZIONE 4: misure di primo soccorso

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


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

Contatto con la pelle	:	DMSO	Nessun dato specifico.
		Herculase II 5X Rxn Buffer	Nessun dato specifico.
		100 mM dNTP Mix	Nessun dato specifico.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
		SureSelect QXT Enzyme	Nessun dato specifico.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

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

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

Note per il medico	:  MSO	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
	100 mM dNTP Mix	In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

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 inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect QXT P7 i6	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect QXT P7 i7	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect QXT P7 i8	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect QXT P5 i13	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect QXT P5 i14	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect QXT Read Primer 1	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect QXT Read Primer 2	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.

Trattamenti specifici

: DMSO	Nessun trattamento specifico.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Nessun trattamento specifico.
100 mM dNTP Mix	Nessun trattamento specifico.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nessun trattamento specifico.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Nessun trattamento specifico.
SureSelect QXT Buffer	Nessun trattamento specifico.
SureSelect QXT P7 i1	Nessun trattamento specifico.
SureSelect QXT P7 i2	Nessun trattamento specifico.
SureSelect QXT P7 i3	Nessun trattamento specifico.
SureSelect QXT P7 i4	Nessun trattamento specifico.
SureSelect QXT P7 i5	Nessun trattamento specifico.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

SureSelect QXT P7 i6	Nessun trattamento specifico.
SureSelect QXT P7 i7	Nessun trattamento specifico.
SureSelect QXT P7 i8	Nessun trattamento specifico.
SureSelect QXT P5 i13	Nessun trattamento specifico.
SureSelect QXT P5 i14	Nessun trattamento specifico.
SureSelect QXT Read Primer 1	Nessun trattamento specifico.
SureSelect QXT Read Primer 2	Nessun trattamento specifico.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Nessun trattamento specifico.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Nessun trattamento specifico.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : DMSO

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

SEZIONE 5: misure antincendio

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

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli derivanti dalla sostanza o dalla miscela	:	<input checked="" type="checkbox"/> MSO	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore. Questo materiale è nocivo per la vita acquatica con effetti a lungo termine. L'acqua di spegnimento contaminata con questo materiale deve essere contenuta e se ne deve impedire l'accesso a corsi d'acqua, fognature o scarichi.
		Herculase II 5X Rxn Buffer	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
		100 mM dNTP Mix	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
		SureSelect QXT Buffer	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
		SureSelect QXT P7 i1	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
		SureSelect QXT P7 i2	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
		SureSelect QXT P7 i3	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
		SureSelect QXT P7 i4	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un

SEZIONE 5: misure antincendio

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

SEZIONE 5: misure antincendio


	anidride carbonica
	monossido di carbonio
SureSelect QXT P7 i1	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT P7 i2	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT P7 i3	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT P7 i4	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT P7 i5	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT P7 i6	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT P7 i7	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT P7 i8	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT P5 i13	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT P5 i14	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT Read Primer 1	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT Read Primer 2	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Nessun dato specifico.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Speciali precauzioni per i vigili del fuoco : MSO

Herculase II 5X Rxn Buffer	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
100 mM dNTP Mix	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect QXT Buffer	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect QXT P7 i1	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect QXT P7 i2	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect QXT P7 i3	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect QXT P7 i4	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi

SEZIONE 5: misure antincendio

SureSelect QXT P7 i5	rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect QXT P7 i6	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect QXT P7 i7	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect QXT P7 i8	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect QXT P5 i13	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect QXT P5 i14	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect QXT Read Primer 1	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect QXT Read Primer 2	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio :  MSO	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
Herculase II 5X Rxn Buffer	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
100 mM dNTP Mix	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.

SEZIONE 5: misure antincendio

Herculase II Fusion DNA Polymerase	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
SureSelect QXT Buffer	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
SureSelect QXT P7 i1	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
SureSelect QXT P7 i2	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
SureSelect QXT P7 i3	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
SureSelect QXT P7 i4	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
SureSelect QXT P7 i5	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
SureSelect QXT P7 i6	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.

SEZIONE 5: misure antincendio

	chimici.
SureSelect QXT P7 i7	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
SureSelect QXT P7 i8	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
SureSelect QXT P5 i13	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
SureSelect QXT P5 i14	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
SureSelect QXT Read Primer 1	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
SureSelect QXT Read Primer 2	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Per chi non interviene
direttamente :  MSO

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Prevedere una ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.

Herculase II 5X Rxn
Buffer

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

100 mM dNTP Mix

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

Herculase II Fusion DNA
Polymerase

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

SureSelect QXT Enzyme
Mix ILM

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

SureSelect QXT Buffer

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento 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

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

	di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
SureSelect QXT P7 i5	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
SureSelect QXT P7 i6	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
SureSelect QXT P7 i7	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
SureSelect QXT P7 i8	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
SureSelect QXT P5 i13	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
SureSelect QXT P5 i14	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
SureSelect QXT Read Primer 1	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
SureSelect QXT Read Primer 2	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

Per chi interviene
direttamente

:  MSO

dispositivi di protezione individuale.

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

Herculase II 5X Rxn
Buffer

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

100 mM dNTP Mix

Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per 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 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

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

	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".
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".

6.2 Precauzioni ambientali : MSO

	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). Materiale inquinante dell'acqua. Può essere dannoso all'ambiente se rilasciato in grandi quantità.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
100 mM dNTP Mix	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne,

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

	corsi d'acqua, terra o aria).
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
SureSelect QXT Buffer	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
SureSelect QXT P7 i1	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
SureSelect QXT P7 i2	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
SureSelect QXT P7 i3	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
SureSelect QXT P7 i4	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
SureSelect QXT P7 i5	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
SureSelect QXT P7 i6	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
SureSelect QXT P7 i7	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, 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	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi per ripulire

:  DMSO

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

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

	contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect QXT P7 i2	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect QXT P7 i3	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect QXT P7 i4	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect QXT P7 i5	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect QXT P7 i6	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect QXT P7 i7	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect QXT P7 i8	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect QXT P5 i13	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect QXT P5 i14	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
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.


SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

SureSelect QXT Read Primer 2	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

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

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure protettive	:  DMSO	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Non ingerire. Evitare il contatto con occhi, cute e indumenti. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Non disperdere nell'ambiente. Conservare nel contenitore originale o un contenitore alternativo approvato e costituito da un materiale compatibile, tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato. I contenitori vuoti trattengono dei residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non riutilizzare il contenitore.
Herculase II 5X Rxn Buffer		Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
100 mM dNTP Mix		Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
Herculase II Fusion DNA Polymerase		Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM		Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect QXT Buffer		Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect QXT P7 i1		Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect QXT P7 i2		Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect QXT P7 i3		Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect QXT P7 i4		Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect QXT P7 i5		Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect QXT P7 i6		Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect QXT P7 i7		Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect QXT P7 i8		Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

SureSelect QXT P5 i13	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect QXT P5 i14	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect QXT Read Primer 1	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect QXT Read Primer 2	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
Avvertenze sulle prassi generali di igiene del lavoro	DMSO E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
Herculase II 5X Rxn Buffer	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
100 mM dNTP Mix	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
SureSelect QXT Buffer	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
SureSelect QXT P7 i1	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

SureSelect QXT P7 i2	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
SureSelect QXT P7 i3	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
SureSelect QXT P7 i4	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
SureSelect QXT P7 i5	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
SureSelect QXT P7 i6	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
SureSelect QXT P7 i7	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
SureSelect QXT P7 i8	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per 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

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

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

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Immagazzinamento

: MSO

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

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

	<p>bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.</p>
Herculase II Fusion DNA Polymerase	<p>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.</p>
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	<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 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>

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

SureSelect QXT P7 i2	Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.
SureSelect QXT P7 i3	Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.
SureSelect QXT P7 i4	Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.
SureSelect QXT P7 i5	Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.
SureSelect QXT P7 i6	Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

	<p>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 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</p>

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

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

7.3 Usi finali particolari

Avvertenze

:  DMSO	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
100 mM dNTP Mix	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
SureSelect QXT Buffer	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
SureSelect QXT P7 i1	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
SureSelect QXT P7 i2	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
SureSelect QXT P7 i3	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
SureSelect QXT P7 i4	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
SureSelect QXT P7 i5	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

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

SEZIONE 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

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

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.

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	:	DMSO	Liquido. [Chiaro.]
		Herculase II 5X Rxn Buffer	Liquido.
		100 mM dNTP Mix	Liquido.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Liquido.
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Liquido.
		SureSelect QXT Buffer	Liquido.
		SureSelect QXT P7 i1	Liquido.
		SureSelect QXT P7 i2	Liquido.
		SureSelect QXT P7 i3	Liquido.
		SureSelect QXT P7 i4	Liquido.
		SureSelect QXT P7 i5	Liquido.
		SureSelect QXT P7 i6	Liquido.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

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

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Non disponibile.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non disponibile.
Soglia olfattiva	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Non disponibile.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Non disponibile.
	100 mM dNTP Mix	Non disponibile.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponibile.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non disponibile.
	SureSelect QXT Buffer	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i1	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i2	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i3	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i4	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i5	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i6	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i7	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i8	Non disponibile.
	SureSelect QXT P5 i13	Non disponibile.
	SureSelect QXT P5 i14	Non disponibile.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Non disponibile.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Non disponibile.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Non disponibile.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non disponibile.
pH	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Non disponibile.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	10
	100 mM dNTP Mix	7.5
	Herculase II Fusion	7.7 a 8.7
	DNA Polymerase	
	SureSelect QXT	7 a 7.5
	Enzyme Mix ILM	
	SureSelect QXT Buffer	7 a 7.5
	SureSelect QXT P7 i1	7 a 7.5
	SureSelect QXT P7 i2	7 a 7.5
	SureSelect QXT P7 i3	7 a 7.5
	SureSelect QXT P7 i4	7 a 7.5
	SureSelect QXT P7 i5	7 a 7.5
	SureSelect QXT P7 i6	7 a 7.5
	SureSelect QXT P7 i7	7 a 7.5
	SureSelect QXT P7 i8	7
	SureSelect QXT P5 i13	7 a 7.5
	SureSelect QXT P5 i14	7 a 7.5
	SureSelect QXT Read Primer 1	7 a 7.5
	SureSelect QXT Read Primer 2	7 a 7.5
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	7 a 7.5
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	7 a 7.5

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Punto di fusione/punto di congelamento	:	☑ DMSO	18.5°C
		Herculase II 5X Rxn Buffer	Non disponibile.
		100 mM dNTP Mix	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	0°C
		SureSelect QXT P7 i2	0°C
		SureSelect QXT P7 i3	0°C
		SureSelect QXT P7 i4	0°C
		SureSelect QXT P7 i5	0°C
		SureSelect QXT P7 i6	0°C
		SureSelect QXT P7 i7	0°C
		SureSelect QXT P7 i8	0°C
		SureSelect QXT P5 i13	0°C
		SureSelect QXT P5 i14	0°C
		SureSelect QXT Read	0°C
		Primer 1	
	SureSelect QXT Read	0°C	
	Primer 2		
	SureSelect QXT Index	0°C	
	1 Read Primer		
	SureSelect QXT Index	0°C	
	2 Read Primer		
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	:	☑ DMSO	189°C
		Herculase II 5X Rxn Buffer	Non disponibile.
		100 mM dNTP Mix	Non disponibile.
		Herculase II Fusion	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	
	1 Read Primer		
	SureSelect QXT Index	100°C	
	2 Read Primer		
Punto di infiammabilità	:	☑ DMSO	Vaso chiuso: 87°C Vaso aperto: 87°C
		Herculase II 5X Rxn Buffer	Non disponibile.
		100 mM dNTP Mix	Non disponibile.
		Herculase II Fusion	Non disponibile.
		DNA Polymerase	
		SureSelect QXT	Non disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	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 1 Read Primer	Non disponibile.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non disponibile.
Velocità di evaporazione	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	0.026 (acetato di butile = 1)
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Non disponibile.
	100 mM dNTP Mix	Non disponibile.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponibile.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non disponibile.
	SureSelect QXT Buffer	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i1	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i2	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i3	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i4	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i5	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i6	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i7	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i8	Non disponibile.
	SureSelect QXT P5 i13	Non disponibile.
	SureSelect QXT P5 i14	Non disponibile.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Non disponibile.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Non disponibile.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Non disponibile.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non disponibile.
Infiammabilità (solidi, gas)	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	Non applicabile.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Non applicabile.
	100 mM dNTP Mix	Non applicabile.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicabile.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non applicabile.
	SureSelect QXT Buffer	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i1	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i2	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i3	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i4	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i5	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i6	Non applicabile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	SureSelect QXT P7 i7	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i8	Non applicabile.
	SureSelect QXT P5 i13	Non applicabile.
	SureSelect QXT P5 i14	Non applicabile.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Non applicabile.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Non applicabile.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Non applicabile.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non applicabile.
Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività	: DMSO	Inferiore: 2.6% Superiore: 28.5%
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Non disponibile.
	100 mM dNTP Mix	Non disponibile.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponibile.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non disponibile.
	SureSelect QXT Buffer	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i1	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i2	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i3	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i4	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i5	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i6	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i7	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i8	Non disponibile.
	SureSelect QXT P5 i13	Non disponibile.
	SureSelect QXT P5 i14	Non disponibile.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Non disponibile.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Non disponibile.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Non disponibile.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non disponibile.
Tensione di vapore	: DMSO	0.056 kPa [temperatura ambiente]
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Non disponibile.
	100 mM dNTP Mix	Non disponibile.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponibile.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non disponibile.
	SureSelect QXT Buffer	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i1	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i2	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i3	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i4	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i5	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i6	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i7	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i8	Non disponibile.
	SureSelect QXT P5 i13	Non disponibile.
	SureSelect QXT P5 i14	Non disponibile.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Non disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	SureSelect QXT Read Primer 2	Non disponibile.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Non disponibile.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non disponibile.
Densità di vapore	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	2.7 [Aria = 1]
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Non disponibile.
	100 mM dNTP Mix	Non disponibile.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponibile.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non disponibile.
	SureSelect QXT Buffer	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i1	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i2	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i3	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i4	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i5	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i6	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i7	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i8	Non disponibile.
	SureSelect QXT P5 i13	Non disponibile.
	SureSelect QXT P5 i14	Non disponibile.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Non disponibile.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Non disponibile.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Non disponibile.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non disponibile.
Densità relativa	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	1.1
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Non disponibile.
	100 mM dNTP Mix	Non disponibile.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponibile.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non disponibile.
	SureSelect QXT Buffer	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i1	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i2	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i3	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i4	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i5	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i6	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i7	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i8	Non disponibile.
	SureSelect QXT P5 i13	Non disponibile.
	SureSelect QXT P5 i14	Non disponibile.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Non disponibile.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Non disponibile.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Non disponibile.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

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

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

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

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

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

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

SureSelect QXT Buffer	Non disponibile.
SureSelect QXT P7 i1	Non disponibile.
SureSelect QXT P7 i2	Non disponibile.
SureSelect QXT P7 i3	Non disponibile.
SureSelect QXT P7 i4	Non disponibile.
SureSelect QXT P7 i5	Non disponibile.
SureSelect QXT P7 i6	Non disponibile.
SureSelect QXT P7 i7	Non disponibile.
SureSelect QXT P7 i8	Non disponibile.
SureSelect QXT P5 i13	Non disponibile.
SureSelect QXT P5 i14	Non disponibile.
SureSelect QXT Read Primer 1	Non disponibile.
SureSelect QXT Read Primer 2	Non disponibile.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Non disponibile.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non disponibile.

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.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
100 mM dNTP Mix	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SureSelect QXT Buffer	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SureSelect QXT P7 i1	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SureSelect QXT P7 i2	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SureSelect QXT P7 i3	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SureSelect QXT P7 i4	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SureSelect QXT P7 i5	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SureSelect QXT P7 i6	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SureSelect QXT P7 i7	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SureSelect QXT P7 i8	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SureSelect QXT P5 i13	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SureSelect QXT P5 i14	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SureSelect QXT Read Primer 1	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SureSelect QXT Read Primer 2	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SureSelect QXT Index 1	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.


SEZIONE 10: stabilità e reattività

Read Primer	reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SureSelect QXT Index 2	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla
Read Primer	reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.

10.2 Stabilità chimica


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


10.3 Possibilità di reazioni pericolose

:  DMSO	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
Herculase II 5X Rxn	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
Buffer	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
100 mM dNTP Mix	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
Herculase II Fusion DNA	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
Polymerase	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
SureSelect QXT Enzyme	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
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.
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.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

SureSelect QXT P5 i14	verificano reazioni pericolose. Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
SureSelect QXT Read Primer 1	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
SureSelect QXT Read Primer 2	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.

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

10.5 Materiali incompatibili :  DMSO	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
100 mM dNTP Mix	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
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.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

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

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

DMSO	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
Herculase II 5X Rxn Buffer	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
100 mM dNTP Mix	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect QXT Buffer	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect QXT P7 i1	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect QXT P7 i2	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect QXT P7 i3	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect QXT P7 i4	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect QXT P7 i5	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect QXT P7 i6	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect QXT P7 i7	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect QXT P7 i8	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect QXT P5 i13	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect QXT P5 i14	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect QXT Read Primer 1	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect QXT Read Primer 2	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Dose	Esposizione
DMSO Dimetilsolfossido	DL50 Per via cutanea DL50 Per via orale	Ratto Ratto	40000 mg/kg 14500 mg/kg	- -
Herculase II 5X Rxn Buffer Trometamolo	DL50 Per via cutanea DL50 Per via orale	Ratto Ratto	>5000 mg/kg 5000 mg/kg	- -

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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	-
Herculase II 5X Rxn 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
Herculase II 5X Rxn Buffer Trometamolo	Categoria 3	Non applicabile.	Irritazione delle vie respiratorie

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Non disponibile.

Pericolo in caso di aspirazione

Non disponibile.

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

DMSO	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.
100 mM dNTP Mix	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.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

SureSelect QXT P7 i3	Non disponibile.
SureSelect QXT P7 i4	Non disponibile.
SureSelect QXT P7 i5	Non disponibile.
SureSelect QXT P7 i6	Non disponibile.
SureSelect QXT P7 i7	Non disponibile.
SureSelect QXT P7 i8	Non disponibile.
SureSelect QXT P5 i13	Non disponibile.
SureSelect QXT P5 i14	Non disponibile.
SureSelect QXT Read Primer 1	Non disponibile.
SureSelect QXT Read Primer 2	Non disponibile.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Non disponibile.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non disponibile.

Effetti potenziali acuti sulla salute



Per inalazione

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

Ingestione

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

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

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

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

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

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.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Esposizione a lungo termine

Potenziali effetti immediati : Non disponibile.

Potenziali effetti ritardati : Non disponibile.

Effetti Potenziali Cronici sulla Salute

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

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Mutagenicità	:	DMSO	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		Herculase II 5X Rxn Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		100 mM dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect QXT Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect QXT P7 i1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect QXT P7 i2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect QXT P7 i3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect QXT P7 i4	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect QXT P7 i5	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect QXT P7 i6	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect QXT P7 i7	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect QXT P7 i8	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect QXT P5 i13	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect QXT P5 i14	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect QXT Read Primer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect QXT Read Primer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	Teratogenicità	:	DMSO	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
			Herculase II 5X Rxn Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
			100 mM dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect QXT Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect QXT P7 i1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect QXT P7 i2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect QXT P7 i3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect QXT P7 i4	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect QXT P7 i5	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect QXT P7 i6	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect QXT P7 i7	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect QXT P7 i8	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect QXT P5 i13	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect QXT P5 i14	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect QXT Read Primer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect QXT Read Primer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
Effetti sullo sviluppo		:	DMSO	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
			Herculase II 5X Rxn Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
			100 mM dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

	SureSelect QXT Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i4	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i5	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i6	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i7	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i8	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P5 i13	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P5 i14	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Effetti sulla fertilità	DMSO	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	100 mM dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i4	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i5	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i6	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i7	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i8	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P5 i13	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P5 i14	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Esposizione
DMSO Dimetilsolfossido	Acuto EC50 18299 µg/l Acqua di mare	Alghe - Nitzschia pungens	96 ore
	Acuto CL50 37.437 mg/l Acqua di mare	Crostacei - Artemia sp.	48 ore
	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 3323 µg/l Acqua di mare	Alghe - Nitzschia pungens	96 ore

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

Herculase II 5X Rxn Buffer Trometamolo	Acuto EC50 >980 mg/l Acqua fresca Acuto NOEC 520 mg/l Acqua fresca	Dafnia Dafnia	48 ore 48 ore
--	---	------------------	------------------

12.2 Persistenza e degradabilità

Non disponibile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nome del prodotto/ ingrediente	LogP _{ow}	BCF	Potenziale
DMSO Dimetilsolfossido	-1.35	3.16	bassa
Herculase II 5X Rxn Buffer Trometamolo	-1.56	-	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"/> DMSO	Non applicabile.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Non applicabile.
	100 mM dNTP Mix	Non applicabile.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicabile.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non applicabile.
	SureSelect QXT Buffer	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i1	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i2	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i3	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i4	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i5	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i6	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i7	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i8	Non applicabile.
	SureSelect QXT P5 i13	Non applicabile.
	SureSelect QXT P5 i14	Non applicabile.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Non applicabile.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Non applicabile.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Non applicabile.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non applicabile.

Altre norme UE

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

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

Non nell'elenco.

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

Non nell'elenco.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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]

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

SEZIONE 16: altre informazioni

Classificazione	Giustificazione
DMSO Aquatic Chronic 3, H412	Sulla base dei dati sperimentali delle prove

Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate

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

Testi integrali delle classificazioni [CLP/GHS]

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

Data di edizione/ Data di revisione : 22/08/2018

Data dell'edizione precedente : 12/07/2018

Versione : 4

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.