

SCHEDA DATI DI SICUREZZA



SureSelect XT Reagent Kit-S5500 - 16 Samples, Part Number G9615A

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Nome prodotto	:	SureSelect XT Reagent Kit-S5500 - 16 Samples, Part Number G9615A	
Numero Del Prodotto (Kit)	:	G9615A	
Numero Del Prodotto	:	10X End-Repair Buffer	5190-4472
		5X T4 DNA Ligase Buffer	5190-4473
		Klenow DNA Polymerase	5190-4928
		T4 DNA Ligase	5190-4475
		T4 DNA Polymerase	5190-4927
		T4 Polynucleotide Kinase	5190-4929
		dNTP Mix	5190-4931
		10x Klenow Polymerase Buffer	5190-4474
		Exo(-) Klenow	5190-4926
		dATP	5190-4930
		SureSelect LTI5500 P1	5190-5458
		SureSelect LTI5500 IA	5190-5459
		SureSelect LTI Pre Capture Primer	5190-5460
		SureSelect LT-BC1 through -BC16	various*
		SureSelect RNase Block	5190-4383
		SureSelect Hyb #3	5190-4382
		SureSelect Block #2	5190-4381
		SureSelect Indexing Block #1	5190-4427
		SureSelect LT Indexing Block #3	5190-4447
		SureSelect Hyb #1	5190-4396
		SureSelect Hyb #2	5190-4397
		SureSelect Hyb #4	5190-4398
		SureSelect Binding Buffer	5190-4399
		SureSelect Wash Buffer 1	5190-4400
		SureSelect Wash Buffer 2	5190-4401

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi identificati	
Reagente analitico.	
10X End-Repair Buffer	0.17 ml
5X T4 DNA Ligase Buffer	0.35 ml
Klenow DNA Polymerase	0.036 ml
T4 DNA Ligase	0.028 ml
T4 DNA Polymerase	0.021 ml
T4 Polynucleotide Kinase	0.040 ml
dNTP Mix	0.032 ml
10x Klenow Polymerase Buffer	0.088 ml
Exo(-) Klenow	0.053 ml
dATP	0.02 ml
SureSelect LTI5500 P1	0.083 ml
SureSelect LTI5500 IA	0.083 ml
SureSelect LTI Pre Capture Primer	0.071 ml
SureSelect LT-BC1 through -BC16	0.005 ml
SureSelect RNase Block	0.016 ml

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

SureSelect Hyb #3	0.16 ml
SureSelect Block #2	0.04 ml
SureSelect Indexing Block #1	0.04 ml
SureSelect LT Indexing Block #3	0.029 ml
SureSelect Hyb #1	0.4 ml
SureSelect Hyb #2	0.016 ml
SureSelect Hyb #4	0.208 ml
SureSelect Binding Buffer	12.8 ml
SureSelect Wash Buffer 1	8 ml
SureSelect Wash Buffer 2	24 ml

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

Nota * : SureSelect LT-BC1 through -BC16: 5972-3659, 5972-3660, 5972-3661, 5972-3662, 5972-3663, 5972-3664, 5972-3665, 5972-3666, 5972-3667, 5972-3668, 5972-3669, 5972-3670, 5972-3671, 5972-3672, 5972-3673, 5972-3674

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Definizione del prodotto :

10X End-Repair Buffer	Miscela
5X T4 DNA Ligase Buffer	Miscela
Klenow DNA Polymerase	Miscela
T4 DNA Ligase	Miscela
T4 DNA Polymerase	Miscela
T4 Polynucleotide Kinase	Miscela
dNTP Mix	Miscela
10x Klenow Polymerase Buffer	Miscela
Exo(-) Klenow	Miscela
dATP	Miscela
SureSelect LTI5500 P1	Miscela
SureSelect LTI5500 IA	Miscela
SureSelect LTI Pre	Miscela
Capture Primer	
SureSelect LT-BC1 through -BC16	Miscela
SureSelect RNase Block	Miscela
SureSelect Hyb 3	Miscela
SureSelect Block 2	Miscela
SureSelect Indexing Block #1	Miscela
SureSelect LT Indexing Block #3	Miscela
SureSelect Hyb #1	Miscela
SureSelect Hyb #2	Miscela
SureSelect Hyb #4	Miscela

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

SureSelect Binding Buffer	Miscela
SureSelect Wash Buffer 1	Miscela
SureSelect Wash Buffer 2	Miscela

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

Klenow DNA Polymerase

H373 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE RIPETUTA) - Categoria 2

T4 DNA Ligase

H373 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE RIPETUTA) - Categoria 2

T4 DNA Polymerase

H373 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE RIPETUTA) - Categoria 2

T4 Polynucleotide Kinase

H373 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE RIPETUTA) - Categoria 2

Exo(-) Klenow

H373 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE RIPETUTA) - Categoria 2

SureSelect RNase Block

H373 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE RIPETUTA) - Categoria 2

SureSelect Hyb #1

H319 GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2

SureSelect Hyb #4

H317 SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1

Ingredienti di tossicità sconosciuta

: 10X End-Repair Buffer	Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota: 7.9%
5X T4 DNA Ligase Buffer	Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota: 3.9%
Klenow DNA Polymerase	Non applicabile.
T4 DNA Ligase	Non applicabile.
T4 DNA Polymerase	Non applicabile.
T4 Polynucleotide Kinase	Non applicabile.
dNTP Mix	Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota: 5.7%
10x Klenow Polymerase Buffer	Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota: 7.9%
Exo(-) Klenow	Non applicabile.
dATP	Non applicabile.
SureSelect LTI5500 P1	Non applicabile.
SureSelect LTI5500 IA	Non applicabile.
SureSelect LTI Pre	Non applicabile.
Capture Primer	
SureSelect LT-BC1 through -BC16	Non applicabile.
SureSelect RNase Block	Non applicabile.
SureSelect Hyb 3	Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota: 3%
SureSelect Block 2	Non applicabile.
SureSelect Indexing Block #1	Non applicabile.
SureSelect LT Indexing	Non applicabile.

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

	Block #3	
	SureSelect Hyb #1	Non applicabile.
	SureSelect Hyb #2	Non applicabile.
	SureSelect Hyb #4	Non applicabile.
	SureSelect Binding Buffer	Non applicabile.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non applicabile.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non applicabile.
Ingredienti di ecotossicità sconosciuta	: 10X End-Repair Buffer	Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota per l'ambiente acquatico: 9.3%
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota per l'ambiente acquatico: 4.9%
	Klenow DNA Polymerase	Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota per l'ambiente acquatico: 50%
	T4 DNA Ligase	Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota per l'ambiente acquatico: 50%
	T4 DNA Polymerase	Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota per l'ambiente acquatico: 50%
	T4 Polynucleotide Kinase	Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota per l'ambiente acquatico: 50%
	dNTP Mix	Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota per l'ambiente acquatico: 5.7%
	10x Klenow Polymerase Buffer	Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota per l'ambiente acquatico: 9.3%
	Exo(-) Klenow	Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota per l'ambiente acquatico: 50%
	dATP	Non applicabile.
	SureSelect LTI5500 P1	Non applicabile.
	SureSelect LTI5500 IA	Non applicabile.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	Non applicabile.
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	Non applicabile.
	SureSelect RNase Block	Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota per l'ambiente acquatico: 50%
	SureSelect Hyb 3	Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota per l'ambiente acquatico: 3%
	SureSelect Block 2	Non applicabile.
	SureSelect Indexing Block #1	Non applicabile.
	SureSelect LT Indexing Block #3	Non applicabile.
	SureSelect Hyb #1	Non applicabile.
	SureSelect Hyb #2	Non applicabile.
	SureSelect Hyb #4	Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota per l'ambiente acquatico: 1%
	SureSelect Binding Buffer	Non applicabile.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non applicabile.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non applicabile.

Classificazione a norma della direttiva 1999/45/CE [DPD]

10X End-Repair Buffer	Questo prodotto non è classificato come pericoloso in base alla Direttiva 1999/45/CE e suoi emendamenti.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Questo prodotto non è classificato come pericoloso in base alla Direttiva 1999/45/CE e suoi emendamenti.
Klenow DNA Polymerase	Questo prodotto non è classificato come pericoloso in base alla Direttiva 1999/45/CE e suoi emendamenti.
T4 DNA Ligase	Questo prodotto non è classificato come pericoloso in base alla Direttiva 1999/45/CE e suoi emendamenti.
T4 DNA Polymerase	Questo prodotto non è classificato come pericoloso in base alla Direttiva 1999/45/CE e suoi emendamenti.
T4 Polynucleotide Kinase	Questo prodotto non è classificato come pericoloso in base alla Direttiva 1999/45/CE e suoi emendamenti.
dNTP Mix	Questo prodotto non è classificato come pericoloso in base alla Direttiva 1999/45/CE e suoi emendamenti.
10x Klenow Polymerase Buffer	Questo prodotto non è classificato come pericoloso in base alla Direttiva 1999/45/CE e suoi emendamenti.

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

Exo(-) Klenow	Questo prodotto non è classificato come pericoloso in base alla Direttiva 1999/45/CE e suoi emendamenti.
dATP	Questo prodotto non è classificato come pericoloso in base alla Direttiva 1999/45/CE e suoi emendamenti.
SureSelect LTI5500 P1	Questo prodotto non è classificato come pericoloso in base alla Direttiva 1999/45/CE e suoi emendamenti.
SureSelect LTI5500 IA	Questo prodotto non è classificato come pericoloso in base alla Direttiva 1999/45/CE e suoi emendamenti.
SureSelect LTI Pre Capture Primer	Questo prodotto non è classificato come pericoloso in base alla Direttiva 1999/45/CE e suoi emendamenti.
SureSelect LT-BC1 through -BC16	Questo prodotto non è classificato come pericoloso in base alla Direttiva 1999/45/CE e suoi emendamenti.
SureSelect RNase Block	Questo prodotto non è classificato come pericoloso in base alla Direttiva 1999/45/CE e suoi emendamenti.
SureSelect Hyb 3	Questo prodotto non è classificato come pericoloso in base alla Direttiva 1999/45/CE e suoi emendamenti.
SureSelect Block 2	Questo prodotto non è classificato come pericoloso in base alla Direttiva 1999/45/CE e suoi emendamenti.
SureSelect Indexing Block #1	Questo prodotto non è classificato come pericoloso in base alla Direttiva 1999/45/CE e suoi emendamenti.
SureSelect LT Indexing Block #3	Questo prodotto non è classificato come pericoloso in base alla Direttiva 1999/45/CE e suoi emendamenti.
SureSelect Hyb #1	Questo prodotto non è classificato come pericoloso in base alla Direttiva 1999/45/CE e suoi emendamenti.
SureSelect Hyb #2	Questo prodotto non è classificato come pericoloso in base alla Direttiva 1999/45/CE e suoi emendamenti.
SureSelect Hyb #4	Questo prodotto è classificato come pericoloso in base alla Direttiva 1999/45/CE e suoi emendamenti.
SureSelect Binding Buffer	Questo prodotto non è classificato come pericoloso in base alla Direttiva 1999/45/CE e suoi emendamenti.
SureSelect Wash Buffer 1	Questo prodotto non è classificato come pericoloso in base alla Direttiva 1999/45/CE e suoi emendamenti.
SureSelect Wash Buffer 2	Questo prodotto non è classificato come pericoloso in base alla Direttiva 1999/45/CE e suoi emendamenti.

Classificazione	:	10X End-Repair Buffer	Non classificato.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Non classificato.
		Klenow DNA Polymerase	Non classificato.
		T4 DNA Ligase	Non classificato.
		T4 DNA Polymerase	Non classificato.
		T4 Polynucleotide Kinase	Non classificato.
		dNTP Mix	Non classificato.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Non classificato.
		Exo(-) Klenow	Non classificato.
		dATP	Non classificato.
		SureSelect LTI5500 P1	Non classificato.
		SureSelect LTI5500 IA	Non classificato.
		SureSelect LTI Pre Capture Primer	Non classificato.
		SureSelect LT-BC1 through -BC16	Non classificato.
		SureSelect RNase Block	Non classificato.
		SureSelect Hyb 3	Non classificato.
		SureSelect Block 2	Non classificato.
		SureSelect Indexing Block #1	Non classificato.
		SureSelect LT Indexing Block #3	Non classificato.
		SureSelect Hyb #1	Non classificato.
		SureSelect Hyb #2	Non classificato.
		SureSelect Hyb #4	R43
		SureSelect Binding Buffer	Non classificato.
		SureSelect Wash Buffer 1	Non classificato.

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

	SureSelect Wash Buffer 2	Non classificato.
Pericoli per la salute umana	: 10X End-Repair Buffer	Non applicabile.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non applicabile.
	Klenow DNA Polymerase	Non applicabile.
	T4 DNA Ligase	Non applicabile.
	T4 DNA Polymerase	Non applicabile.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non applicabile.
	dNTP Mix	Non applicabile.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Non applicabile.
	Exo(-) Klenow	Non applicabile.
	dATP	Non applicabile.
	SureSelect LTI5500 P1	Non applicabile.
	SureSelect LTI5500 IA	Non applicabile.
	SureSelect LTI Pre	Non applicabile.
	Capture Primer	
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	Non applicabile.
	SureSelect RNase Block	Non applicabile.
	SureSelect Hyb 3	Non applicabile.
	SureSelect Block 2	Non applicabile.
	SureSelect Indexing Block #1	Non applicabile.
	SureSelect LT Indexing Block #3	Non applicabile.
	SureSelect Hyb #1	Non applicabile.
	SureSelect Hyb #2	Non applicabile.
SureSelect Hyb #4	Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.	
SureSelect Binding Buffer	Non applicabile.	
SureSelect Wash Buffer 1	Non applicabile.	
SureSelect Wash Buffer 2	Non applicabile.	

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

2.2 Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo :



Avvertenza

: 10X End-Repair Buffer	Nessuna avvertenza.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Nessuna avvertenza.
Klenow DNA Polymerase	Attenzione
T4 DNA Ligase	Attenzione
T4 DNA Polymerase	Attenzione
T4 Polynucleotide Kinase	Attenzione
dNTP Mix	Nessuna avvertenza.
10x Klenow Polymerase Buffer	Nessuna avvertenza.
Exo(-) Klenow	Attenzione
dATP	Nessuna avvertenza.
SureSelect LTI5500 P1	Nessuna avvertenza.
SureSelect LTI5500 IA	Nessuna avvertenza.
SureSelect LTI Pre	Nessuna avvertenza.
Capture Primer	
SureSelect LT-BC1 through -BC16	Nessuna avvertenza.
SureSelect RNase Block	Attenzione
SureSelect Hyb 3	Nessuna avvertenza.
SureSelect Block 2	Nessuna avvertenza.

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

SureSelect Indexing Block #1	Nessuna avvertenza.
SureSelect LT Indexing Block #3	Nessuna avvertenza.
SureSelect Hyb #1	Attenzione
SureSelect Hyb #2	Nessuna avvertenza.
SureSelect Hyb #4	Attenzione
SureSelect Binding Buffer	Nessuna avvertenza.
SureSelect Wash Buffer 1	Nessuna avvertenza.
SureSelect Wash Buffer 2	Nessuna avvertenza.
10X End-Repair Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Klenow DNA Polymerase	GHS08 - Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
T4 DNA Ligase	GHS08 - Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
T4 DNA Polymerase	GHS08 - Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
T4 Polynucleotide Kinase	GHS08 - Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
10x Klenow Polymerase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Exo(-) Klenow	GHS08 - Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
dATP	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect LTI5500 P1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect LTI5500 IA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect LTI Pre Capture Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect LT-BC1 through -BC16	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect RNase Block	GHS08 - Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
SureSelect Hyb 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Block 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Indexing Block #1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect LT Indexing Block #3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Hyb #1	GHS07 - Provoca grave irritazione oculare.
SureSelect Hyb #2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Hyb #4	GHS07 - Può provocare una reazione allergica cutanea.
SureSelect Binding Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Wash Buffer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Wash Buffer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Indicazioni di pericolo

[Consigli di prudenza](#)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

Prevenzione	:	10X End-Repair Buffer	Non applicabile.	
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Non applicabile.	
		Klenow DNA Polymerase	P260 - Non respirare i vapori.	
		T4 DNA Ligase	P260 - Non respirare i vapori.	
		T4 DNA Polymerase	P260 - Non respirare i vapori.	
		T4 Polynucleotide Kinase	P260 - Non respirare i vapori.	
		dNTP Mix	Non applicabile.	
		10x Klenow Polymerase Buffer	Non applicabile.	
		Exo(-) Klenow dATP	P260 - Non respirare i vapori. Non applicabile.	
		SureSelect LTI5500 P1	Non applicabile.	
		SureSelect LTI5500 IA	Non applicabile.	
		SureSelect LTI Pre Capture Primer	Non applicabile.	
		SureSelect LT-BC1 through -BC16	Non applicabile.	
		SureSelect RNase Block	P260 - Non respirare i vapori.	
		SureSelect Hyb 3	Non applicabile.	
		SureSelect Block 2	Non applicabile.	
		SureSelect Indexing Block #1	Non applicabile.	
		SureSelect LT Indexing Block #3	Non applicabile.	
		SureSelect Hyb #1	P280 - Fare uso di un dispositivo di protezione degli occhi o del viso. P264 - Lavarsi accuratamente le mani dopo l'uso.	
		SureSelect Hyb #2	Non applicabile.	
		SureSelect Hyb #4	P280 - Indossare guanti protettivi. P261 - Evitare di respirare i vapori. P272 - Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.	
		SureSelect Binding Buffer	Non applicabile.	
		SureSelect Wash Buffer 1	Non applicabile.	
		SureSelect Wash Buffer 2	Non applicabile.	
	Reazione	:	10X End-Repair Buffer	Non applicabile.
			5X T4 DNA Ligase Buffer	Non applicabile.
		Klenow DNA Polymerase	P314 - In caso di malessere, consultare un medico.	
		T4 DNA Ligase	P314 - In caso di malessere, consultare un medico.	
		T4 DNA Polymerase	P314 - In caso di malessere, consultare un medico.	
		T4 Polynucleotide Kinase	P314 - In caso di malessere, consultare un medico.	
		dNTP Mix	Non applicabile.	
		10x Klenow Polymerase Buffer	Non applicabile.	
		Exo(-) Klenow dATP	P314 - In caso di malessere, consultare un medico. Non applicabile.	
		SureSelect LTI5500 P1	Non applicabile.	
		SureSelect LTI5500 IA	Non applicabile.	
		SureSelect LTI Pre Capture Primer	Non applicabile.	
		SureSelect LT-BC1 through -BC16	Non applicabile.	
		SureSelect RNase Block	P314 - In caso di malessere, consultare un medico.	
		SureSelect Hyb 3	Non applicabile.	
		SureSelect Block 2	Non applicabile.	
		SureSelect Indexing Block #1	Non applicabile.	
		SureSelect LT Indexing Block #3	Non applicabile.	
		SureSelect Hyb #1	P305 + P351 + P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo.	

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

	SureSelect Hyb #2	Continuare a sciacquare.
	SureSelect Hyb #4	Non applicabile. P302 + P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua e sapone. P333 + P313 - In caso di irritazione o eruzione della pelle: Richiedere assistenza medica.
	SureSelect Binding Buffer	Non applicabile.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non applicabile.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non applicabile.
Conservazione	: 10X End-Repair Buffer	Non applicabile.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non applicabile.
	Klenow DNA Polymerase	Non applicabile.
	T4 DNA Ligase	Non applicabile.
	T4 DNA Polymerase	Non applicabile.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non applicabile.
	dNTP Mix	Non applicabile.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Non applicabile.
	Exo(-) Klenow dATP	Non applicabile.
	SureSelect LTI5500 P1	Non applicabile.
	SureSelect LTI5500 IA	Non applicabile.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	Non applicabile.
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	Non applicabile.
	SureSelect RNase Block	Non applicabile.
	SureSelect Hyb 3	Non applicabile.
	SureSelect Block 2	Non applicabile.
	SureSelect Indexing Block #1	Non applicabile.
	SureSelect LT Indexing Block #3	Non applicabile.
	SureSelect Hyb #1	Non applicabile.
	SureSelect Hyb #2	Non applicabile.
	SureSelect Hyb #4	Non applicabile.
	SureSelect Binding Buffer	Non applicabile.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non applicabile.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non applicabile.
Smaltimento	: 10X End-Repair Buffer	Non applicabile.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non applicabile.
	Klenow DNA Polymerase	P501 - Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale, nazionale e internazionale.
	T4 DNA Ligase	P501 - Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale, nazionale e internazionale.
	T4 DNA Polymerase	P501 - Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale, nazionale e internazionale.
	T4 Polynucleotide Kinase	P501 - Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale, nazionale e internazionale.
	dNTP Mix	Non applicabile.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Non applicabile.
	Exo(-) Klenow	P501 - Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale, nazionale e internazionale.
	dATP	Non applicabile.
	SureSelect LTI5500 P1	Non applicabile.
	SureSelect LTI5500 IA	Non applicabile.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	Non applicabile.

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

SureSelect LT-BC1 through -BC16	Non applicabile.
SureSelect RNase Block	P501 - Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale, nazionale e internazionale.
SureSelect Hyb 3	Non applicabile.
SureSelect Block 2	Non applicabile.
SureSelect Indexing Block #1	Non applicabile.
SureSelect LT Indexing Block #3	Non applicabile.
SureSelect Hyb #1	Non applicabile.
SureSelect Hyb #2	Non applicabile.
SureSelect Hyb #4	P501 - Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale, nazionale e internazionale.
SureSelect Binding Buffer	Non applicabile.
SureSelect Wash Buffer 1	Non applicabile.
SureSelect Wash Buffer 2	Non applicabile.

Ingredienti pericolosi

: **Klenow DNA Polymerase**
Glicerolo

T4 DNA Ligase
Glicerolo

T4 DNA Polymerase
Glicerolo

T4 Polynucleotide Kinase
Glicerolo

Exo(-) Klenow
Glicerolo

SureSelect RNase Block
Glicerolo

SureSelect Hyb #1
Cloruro di sodio

SureSelect Hyb #4
Solfato di sodio e dodecile

Elementi supplementari dell'etichetta

: 10X End-Repair Buffer	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
Klenow DNA Polymerase	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
T4 DNA Ligase	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
T4 DNA Polymerase	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
T4 Polynucleotide Kinase	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
dNTP Mix	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
10x Klenow Polymerase Buffer	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
Exo(-) Klenow	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
dATP	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
SureSelect LTI5500 P1	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
SureSelect LTI5500 IA	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
SureSelect LTI Pre	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
Capture Primer	
SureSelect LT-BC1 through -BC16	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
SureSelect RNase Block	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
SureSelect Hyb 3	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
SureSelect Block 2	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
SureSelect Indexing Block #1	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

SureSelect LT Indexing Block #3	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
SureSelect Hyb #1	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
SureSelect Hyb #2	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
SureSelect Hyb #4	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
SureSelect Binding Buffer	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
SureSelect Wash Buffer 1	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
SureSelect Wash Buffer 2	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Obblighi speciali riguardanti l'imballaggio

Avvertimento tattile di pericolo	:	10X End-Repair Buffer	Non applicabile.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Non applicabile.
		Klenow DNA Polymerase	Non applicabile.
		T4 DNA Ligase	Non applicabile.
		T4 DNA Polymerase	Non applicabile.
		T4 Polynucleotide Kinase	Non applicabile.
		dNTP Mix	Non applicabile.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Non applicabile.
		Exo(-) Klenow dATP	Non applicabile.
		SureSelect LTI5500 P1	Non applicabile.
		SureSelect LTI5500 IA	Non applicabile.
		SureSelect LTI Pre Capture Primer	Non applicabile.
		SureSelect LT-BC1 through -BC16	Non applicabile.
		SureSelect RNase Block	Non applicabile.
		SureSelect Hyb 3	Non applicabile.
		SureSelect Block 2	Non applicabile.
		SureSelect Indexing Block #1	Non applicabile.
		SureSelect LT Indexing Block #3	Non applicabile.
		SureSelect Hyb #1	Non applicabile.
		SureSelect Hyb #2	Non applicabile.
		SureSelect Hyb #4	Non applicabile.
		SureSelect Binding Buffer	Non applicabile.
		SureSelect Wash Buffer 1	Non applicabile.
		SureSelect Wash Buffer 2	Non applicabile.

2.3 Altri pericoli

Altri pericoli non menzionati nella classificazione	:	10X End-Repair Buffer	Nessuno conosciuto.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Nessuno conosciuto.
		Klenow DNA Polymerase	Nessuno conosciuto.
		T4 DNA Ligase	Nessuno conosciuto.
		T4 DNA Polymerase	Nessuno conosciuto.
		T4 Polynucleotide Kinase	Nessuno conosciuto.
		dNTP Mix	Nessuno conosciuto.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Nessuno conosciuto.
		Exo(-) Klenow dATP	Nessuno conosciuto.
		SureSelect LTI5500 P1	Nessuno conosciuto.
		SureSelect LTI5500 IA	Nessuno conosciuto.
		SureSelect LTI Pre Capture Primer	Nessuno conosciuto.
		SureSelect LT-BC1 through -BC16	Nessuno conosciuto.

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

SureSelect RNase Block	Nessuno conosciuto.
SureSelect Hyb 3	Nessuno conosciuto.
SureSelect Block 2	Nessuno conosciuto.
SureSelect Indexing Block #1	Nessuno conosciuto.
SureSelect LT Indexing Block #3	Nessuno conosciuto.
SureSelect Hyb #1	Nessuno conosciuto.
SureSelect Hyb #2	Nessuno conosciuto.
SureSelect Hyb #4	Nessuno conosciuto.
SureSelect Binding Buffer	Nessuno conosciuto.
SureSelect Wash Buffer 1	Nessuno conosciuto.
SureSelect Wash Buffer 2	Nessuno conosciuto.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

Sostanza / miscela	:	10X End-Repair Buffer	Miscela
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Miscela
		Klenow DNA Polymerase	Miscela
		T4 DNA Ligase	Miscela
		T4 DNA Polymerase	Miscela
		T4 Polynucleotide Kinase	Miscela
		dNTP Mix	Miscela
		10x Klenow Polymerase Buffer	Miscela
		Exo(-) Klenow	Miscela
		dATP	Miscela
		SureSelect LTI5500 P1	Miscela
		SureSelect LTI5500 IA	Miscela
		SureSelect LTI Pre Capture Primer	Miscela
		SureSelect LT-BC1 through -BC16	Miscela
		SureSelect RNase Block	Miscela
		SureSelect Hyb 3	Miscela
		SureSelect Block 2	Miscela
		SureSelect Indexing Block #1	Miscela
		SureSelect LT Indexing Block #3	Miscela
		SureSelect Hyb #1	Miscela
		SureSelect Hyb #2	Miscela
		SureSelect Hyb #4	Miscela
		SureSelect Binding Buffer	Miscela
		SureSelect Wash Buffer 1	Miscela
		SureSelect Wash Buffer 2	Miscela

Nome del prodotto/ ingrediente	Identificatori	%	Classificazione		Tipo
			67/548/CEE	Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

10X End-Repair Buffer 2-Ammino-2-(idrossimetil)propan-1,3-diolo, cloridrato	CE: 214-684-5 Numero CAS: 1185-53-1	>=5 - <10	Xi; R36/37/38	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 (Irritazione delle vie respiratorie)	[1]
(R*,R*)-1,4-Dimercaptobutan-2,3-diolo	CE: 222-468-7 Numero CAS: 3483-12-3	>=1 - <3	Xn; R22 Xi; R36/37/38	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 (Irritazione delle vie respiratorie) Aquatic Chronic 3, H412	[1]
5X T4 DNA Ligase Buffer 2-Ammino-2-(idrossimetil)propan-1,3-diolo, cloridrato	CE: 214-684-5 Numero CAS: 1185-53-1	>=1 - <5	Xi; R36/37/38	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 (Irritazione delle vie respiratorie)	[1]
Klenow DNA Polymerase Glicerolo	CE: 200-289-5 Numero CAS: 56-81-5	>=50 - <75	Non classificato.	STOT RE 2, H373 (reni) (inalazione)	[1]
T4 DNA Ligase Glicerolo	CE: 200-289-5 Numero CAS: 56-81-5	>=50 - <75	Non classificato.	STOT RE 2, H373 (reni) (inalazione)	[1]
T4 DNA Polymerase Glicerolo	CE: 200-289-5 Numero CAS: 56-81-5	>=50 - <75	Non classificato.	STOT RE 2, H373 (reni) (inalazione)	[1]
T4 Polynucleotide Kinase Glicerolo	CE: 200-289-5 Numero CAS: 56-81-5	>=50 - <75	Non classificato.	STOT RE 2, H373 (reni) (inalazione)	[1]
10x Klenow Polymerase Buffer 2-Ammino-2-(idrossimetil)propan-1,3-diolo, cloridrato	CE: 214-684-5 Numero CAS: 1185-53-1	>=5 - <10	Xi; R36/37/38	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 (Irritazione delle vie respiratorie)	[1]
Exo(-) Klenow Glicerolo	CE: 200-289-5 Numero CAS: 56-81-5	>=50 - <75	Non classificato.	STOT RE 2, H373 (reni) (inalazione)	[1]
SureSelect RNase Block Glicerolo	CE: 200-289-5 Numero CAS: 56-81-5	>=50 - <75	Non classificato.	STOT RE 2, H373 (reni) (inalazione)	[1]
SureSelect Hyb #1 Cloruro di sodio	CE: 231-598-3 Numero CAS: 7647-14-5	>=10 - <20	Xi; R36	Eye Irrit. 2, H319	[1]
SureSelect Hyb #2 Diidrogenoetilendiamminatetraacetato di disodio	CE: 205-358-3 Numero CAS: 139-33-3	>=7 - <25	Xn; R22	Acute Tox. 4, H302	[1]

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

SureSelect Hyb #4 Solfato di sodio e dodecile	Numero CAS: 8012-56-4	>=1 - <3	Xn; R22 Xi; R36/37/38 R43	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 (Irritazione delle vie respiratorie)	[1]
SureSelect Binding Buffer Cloruro di sodio	CE: 231-598-3 Numero CAS: 7647-14-5	>=5 - <10	Xi; R36	Eye Irrit. 2, H319	[1]
			Consultare la sezione 16 per il testo completo delle frasi R sopra riportate.	Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.	

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

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	: 10X End-Repair Buffer	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
	Klenow DNA Polymerase	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico in seguito a esposizione o qualora si avvertano malesseri.
	T4 DNA Ligase	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico in seguito a esposizione o qualora si avvertano malesseri.
	T4 DNA Polymerase	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico in seguito a esposizione o qualora si avvertano malesseri.
	T4 Polynucleotide Kinase	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 seguito a esposizione o qualora si avvertano malesseri.
	dNTP Mix	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

10x Klenow Polymerase Buffer	Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione. Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore.
Exo(-) Klenow	Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione. Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore.
dATP	Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione. Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore.
SureSelect LTI5500 P1	Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione. Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore.
SureSelect LTI5500 IA	Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione. Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore.
SureSelect LTI Pre Capture Primer	Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione. Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore.
SureSelect LT-BC1 through -BC16	Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione. Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore.
SureSelect RNase Block	Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione. Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore.
SureSelect Hyb 3	Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione. Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore.
SureSelect Block 2	Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione. Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore.
SureSelect Indexing Block #1	Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione. Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore.
SureSelect LT Indexing Block #3	Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione. Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore.
SureSelect Hyb #1	Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione. Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore.
SureSelect Hyb #2	Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione. Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore.
SureSelect Hyb #4	Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione. Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

		<p>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.</p> <p>Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.</p> <p>Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.</p> <p>Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.</p>
	SureSelect Binding Buffer	
	SureSelect Wash Buffer 1	
	SureSelect Wash Buffer 2	
Inalazione	: 10X End-Repair Buffer	<p>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.</p>
	5X T4 DNA Ligase Buffer	<p>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.</p>
	Klenow DNA Polymerase	<p>Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di mancanza di respirazione, respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale o far somministrare ossigeno da personale addestrato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Consultare un medico in seguito a esposizione o qualora si avvertano malesseri. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.</p>
	T4 DNA Ligase	<p>Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di mancanza di respirazione, respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale o far somministrare ossigeno da personale addestrato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Consultare un medico in seguito a esposizione o qualora si avvertano malesseri. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.</p>
	T4 DNA Polymerase	<p>Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di mancanza di respirazione, respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale o far somministrare ossigeno da personale addestrato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Consultare un medico in seguito a esposizione o qualora si avvertano malesseri. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.</p>
	T4 Polynucleotide Kinase	<p>Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di</p>

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

	<p>manca di respirazione, respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale o far somministrare ossigeno da personale addestrato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Consultare un medico in seguito a esposizione o qualora si avvertano malesseri. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.</p>
dNTP Mix	<p>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.</p>
10x Klenow Polymerase Buffer	<p>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.</p>
Exo(-) Klenow	<p>Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di mancanza di respirazione, respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale o far somministrare ossigeno da personale addestrato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Consultare un medico in seguito a esposizione o qualora si avvertano malesseri. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.</p>
dATP	<p>Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.</p>
SureSelect LTI5500 P1	<p>Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.</p>
SureSelect LTI5500 IA	<p>Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.</p>
SureSelect LTI Pre Capture Primer	<p>Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.</p>
SureSelect LT-BC1 through -BC16	<p>Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.</p>
SureSelect RNase Block	<p>Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di mancanza di respirazione, respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale o far somministrare ossigeno da personale addestrato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Consultare un medico in seguito a esposizione o qualora si avvertano malesseri. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.</p>
SureSelect Hyb 3	<p>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</p>

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

		<p>possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.</p> <p>Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.</p>
SureSelect Block 2		<p>Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.</p>
SureSelect Indexing Block #1		<p>Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.</p>
SureSelect LT Indexing Block #3		<p>Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.</p>
SureSelect Hyb #1		<p>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.</p>
SureSelect Hyb #2		<p>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.</p>
SureSelect Hyb #4		<p>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.</p>
SureSelect Binding Buffer		<p>Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.</p>
SureSelect Wash Buffer 1		<p>Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.</p>
SureSelect Wash Buffer 2		<p>Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.</p>
Contatto con la pelle	: 10X End-Repair Buffer	<p>Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.</p>
	5X T4 DNA Ligase Buffer	<p>Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.</p>
	Klenow DNA Polymerase	<p>Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico in seguito a esposizione o qualora si avvertano malesseri. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.</p>
	T4 DNA Ligase	<p>Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico</p>

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

	in seguito a esposizione o qualora si avvertano malesseri. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.
T4 DNA Polymerase	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico in seguito a esposizione o qualora si avvertano malesseri. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.
T4 Polynucleotide Kinase	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico in seguito a esposizione o qualora si avvertano malesseri. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.
dNTP Mix	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
10x Klenow Polymerase Buffer	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
Exo(-) Klenow	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico in seguito a esposizione o qualora si avvertano malesseri. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.
dATP	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect LTI5500 P1	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect LTI5500 IA	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect LTI Pre Capture Primer	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect LT-BC1 through -BC16	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect RNase Block	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico in seguito a esposizione o qualora si avvertano malesseri. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.
SureSelect Hyb 3	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Block 2	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Indexing Block #1	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect LT Indexing Block #3	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Hyb #1	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

SureSelect Hyb #2	Sciogliere la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Hyb #4	Lavare abbondantemente con acqua e sapone. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti. Continuare a sciogliere per almeno 10 minuti. Consultare un medico. In caso di disturbi o sintomi, evitare ulteriore esposizione. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.
SureSelect Binding Buffer	Sciogliere la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Wash Buffer 1	Sciogliere la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Wash Buffer 2	Sciogliere la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
Ingestione : 10X End-Repair Buffer	Sciogliere la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Sciogliere 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.
Klenow DNA Polymerase	Sciogliere 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. Consultare un medico in seguito a esposizione o qualora si avvertano malesseri. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.
T4 DNA Ligase	Sciogliere 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. Consultare un medico in seguito a esposizione o qualora si avvertano malesseri. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza,

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

T4 DNA Polymerase	<p>e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.</p> <p>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. Consultare un medico in seguito a esposizione o qualora si avvertano malesseri. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.</p>
T4 Polynucleotide Kinase	<p>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. Consultare un medico in seguito a esposizione o qualora si avvertano malesseri. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.</p>
dNTP Mix	<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>
10x Klenow Polymerase Buffer	<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>
Exo(-) Klenow	<p>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. Consultare un medico in seguito a esposizione o qualora si avvertano malesseri. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza,</p>

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

dATP	e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce. 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 LTI5500 P1	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 LTI5500 IA	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 LTI Pre Capture Primer	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect LT-BC1 through -BC16	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 RNase Block	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. Consultare un medico in seguito a esposizione o qualora si avvertano malesseri. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.
SureSelect Hyb 3	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 Block 2	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale,

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.
SureSelect Indexing Block #1	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect LT Indexing Block #3	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 Hyb #1	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.
SureSelect Hyb #2	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Hyb #4	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.
SureSelect Binding 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

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

Protezione dei soccorritori

		piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	SureSelect Wash Buffer 1	Sciacquare la bocca con acqua. 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 Wash Buffer 2	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	: 10X End-Repair Buffer	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	Klenow DNA Polymerase	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto.
	T4 DNA Ligase	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.
	T4 DNA Polymerase	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.
	T4 Polynucleotide Kinase	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.
	dNTP Mix	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	Exo(-) Klenow	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto.
	dATP	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	SureSelect LTI5500 P1	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	SureSelect LTI5500 IA	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	SureSelect RNase Block	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

	qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto.
SureSelect Hyb 3	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect Block 2	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect Indexing Block #1	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect LT Indexing Block #3	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect Hyb #1	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto.
SureSelect Hyb #2	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect Hyb #4	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. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti.
SureSelect Binding Buffer	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect Wash Buffer 1	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect Wash Buffer 2	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Effetti potenziali acuti sulla salute

Contatto con gli occhi	:	10X End-Repair Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Klenow DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		T4 DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		T4 DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		T4 Polynucleotide Kinase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Exo(-) Klenow	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		dATP	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect LT15500 P1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect LT15500 IA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect LTI Pre	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Capture Primer	
		SureSelect LT-BC1 through -BC16	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect RNase Block	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Hyb 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Block 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Indexing Block #1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect LT Indexing Block #3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

	SureSelect Hyb #1	Provoca grave irritazione oculare.
	SureSelect Hyb #2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Hyb #4	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Binding Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Inalazione	: 10X End-Repair Buffer	L'esposizione ai prodotti di decomposizione può essere pericolosa per la salute. A seguito dell'esposizione si possono verificare effetti gravi ritardati.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	L'esposizione ai prodotti di decomposizione può essere pericolosa per la salute. A seguito dell'esposizione si possono verificare effetti gravi ritardati.
	Klenow DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	T4 DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	T4 DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	dNTP Mix	L'esposizione ai prodotti di decomposizione può essere pericolosa per la salute. A seguito dell'esposizione si possono verificare effetti gravi ritardati.
	10x Klenow Polymerase Buffer	L'esposizione ai prodotti di decomposizione può essere pericolosa per la salute. A seguito dell'esposizione si possono verificare effetti gravi ritardati.
	Exo(-) Klenow dATP	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect LTI5500 P1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect LTI5500 IA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect RNase Block	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Hyb 3	L'esposizione ai prodotti di decomposizione può essere pericolosa per la salute. A seguito dell'esposizione si possono verificare effetti gravi ritardati.
	SureSelect Block 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Indexing Block #1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect LT Indexing Block #3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Hyb #1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Hyb #2	L'esposizione ai prodotti di decomposizione può essere pericolosa per la salute. A seguito dell'esposizione si possono verificare effetti gravi ritardati.
	SureSelect Hyb #4	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Binding Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Contatto con la pelle	: 10X End-Repair Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Klenow DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	T4 DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	T4 DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Exo(-) Klenow dATP	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect LTI5500 P1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

	SureSelect LTI5500 IA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect LTI Pre	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Capture Primer	
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect RNase Block	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Hyb 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Block 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Indexing Block #1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect LT Indexing Block #3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Hyb #1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Hyb #2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Hyb #4	Può provocare una reazione allergica cutanea.
	SureSelect Binding Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Ingestione	: 10X End-Repair Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Klenow DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	T4 DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	T4 DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Exo(-) Klenow dATP	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect LTI5500 P1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect LTI5500 IA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect LTI Pre	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Capture Primer	
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect RNase Block	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Hyb 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Block 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Indexing Block #1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect LT Indexing Block #3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Hyb #1	Irritante per la bocca, la gola e lo stomaco.
	SureSelect Hyb #2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Hyb #4	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Binding Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Segnali/Sintomi di sovraesposizione

Contatto con gli occhi	: 10X End-Repair Buffer	Nessun dato specifico.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Nessun dato specifico.
	Klenow DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
	T4 DNA Ligase	Nessun dato specifico.
	T4 DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
	T4 Polynucleotide Kinase	Nessun dato specifico.
	dNTP Mix	Nessun dato specifico.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Nessun dato specifico.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

Exo(-) Klenow	Nessun dato specifico.
dATP	Nessun dato specifico.
SureSelect LTI5500 P1	Nessun dato specifico.
SureSelect LTI5500 IA	Nessun dato specifico.
SureSelect LTI Pre	Nessun dato specifico.
Capture Primer	
SureSelect LT-BC1 through -BC16	Nessun dato specifico.
SureSelect RNase Block	Nessun dato specifico.
SureSelect Hyb 3	Nessun dato specifico.
SureSelect Block 2	Nessun dato specifico.
SureSelect Indexing Block #1	Nessun dato specifico.
SureSelect LT Indexing Block #3	Nessun dato specifico.
SureSelect Hyb #1	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: dolore o irritazione lacrimazione rossore
SureSelect Hyb #2	Nessun dato specifico.
SureSelect Hyb #4	Nessun dato specifico.
SureSelect Binding Buffer	Nessun dato specifico.
SureSelect Wash Buffer 1	Nessun dato specifico.
SureSelect Wash Buffer 2	Nessun dato specifico.
: 10X End-Repair Buffer	Nessun dato specifico.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Nessun dato specifico.
Klenow DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
T4 DNA Ligase	Nessun dato specifico.
T4 DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
T4 Polynucleotide Kinase	Nessun dato specifico.
dNTP Mix	Nessun dato specifico.
10x Klenow Polymerase Buffer	Nessun dato specifico.
Exo(-) Klenow	Nessun dato specifico.
dATP	Nessun dato specifico.
SureSelect LTI5500 P1	Nessun dato specifico.
SureSelect LTI5500 IA	Nessun dato specifico.
SureSelect LTI Pre	Nessun dato specifico.
Capture Primer	
SureSelect LT-BC1 through -BC16	Nessun dato specifico.
SureSelect RNase Block	Nessun dato specifico.
SureSelect Hyb 3	Nessun dato specifico.
SureSelect Block 2	Nessun dato specifico.
SureSelect Indexing Block #1	Nessun dato specifico.
SureSelect LT Indexing Block #3	Nessun dato specifico.
SureSelect Hyb #1	Nessun dato specifico.
SureSelect Hyb #2	Nessun dato specifico.
SureSelect Hyb #4	Nessun dato specifico.
SureSelect Binding Buffer	Nessun dato specifico.
SureSelect Wash Buffer 1	Nessun dato specifico.
SureSelect Wash Buffer 2	Nessun dato specifico.

Inalazione

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

Contatto con la pelle	:	10X End-Repair Buffer	Nessun dato specifico.	
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Nessun dato specifico.	
		Klenow DNA Polymerase	Nessun dato specifico.	
		T4 DNA Ligase	Nessun dato specifico.	
		T4 DNA Polymerase	Nessun dato specifico.	
		T4 Polynucleotide Kinase	Nessun dato specifico.	
		dNTP Mix	Nessun dato specifico.	
		10x Klenow Polymerase Buffer	Nessun dato specifico.	
		Exo(-) Klenow	Nessun dato specifico.	
		dATP	Nessun dato specifico.	
		SureSelect LTI5500 P1	Nessun dato specifico.	
		SureSelect LTI5500 IA	Nessun dato specifico.	
		SureSelect LTI Pre	Nessun dato specifico.	
		Capture Primer		
		SureSelect LT-BC1 through -BC16	Nessun dato specifico.	
		SureSelect RNase Block	Nessun dato specifico.	
		SureSelect Hyb 3	Nessun dato specifico.	
		SureSelect Block 2	Nessun dato specifico.	
		SureSelect Indexing Block #1	Nessun dato specifico.	
		SureSelect LT Indexing Block #3	Nessun dato specifico.	
		SureSelect Hyb #1	Nessun dato specifico.	
		SureSelect Hyb #2	Nessun dato specifico.	
		SureSelect Hyb #4	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: irritazione rossore	
		SureSelect Binding Buffer	Nessun dato specifico.	
		SureSelect Wash Buffer 1	Nessun dato specifico.	
		SureSelect Wash Buffer 2	Nessun dato specifico.	
	Ingestione	:	10X End-Repair Buffer	Nessun dato specifico.
			5X T4 DNA Ligase Buffer	Nessun dato specifico.
			Klenow DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
			T4 DNA Ligase	Nessun dato specifico.
			T4 DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
			T4 Polynucleotide Kinase	Nessun dato specifico.
			dNTP Mix	Nessun dato specifico.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Nessun dato specifico.	
		Exo(-) Klenow	Nessun dato specifico.	
		dATP	Nessun dato specifico.	
		SureSelect LTI5500 P1	Nessun dato specifico.	
		SureSelect LTI5500 IA	Nessun dato specifico.	
		SureSelect LTI Pre	Nessun dato specifico.	
		Capture Primer		
		SureSelect LT-BC1 through -BC16	Nessun dato specifico.	
		SureSelect RNase Block	Nessun dato specifico.	
		SureSelect Hyb 3	Nessun dato specifico.	
		SureSelect Block 2	Nessun dato specifico.	
		SureSelect Indexing Block #1	Nessun dato specifico.	
		SureSelect LT Indexing Block #3	Nessun dato specifico.	
		SureSelect Hyb #1	Nessun dato specifico.	
		SureSelect Hyb #2	Nessun dato specifico.	
		SureSelect Hyb #4	Nessun dato specifico.	
		SureSelect Binding Buffer	Nessun dato specifico.	
		SureSelect Wash Buffer	Nessun dato specifico.	

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

1	SureSelect Wash Buffer	Nessun dato specifico.
2		

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

Note per il medico

: 10X End-Repair Buffer	In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
5X T4 DNA Ligase Buffer	In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
Klenow DNA Polymerase	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
T4 DNA Ligase	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
T4 DNA Polymerase	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
T4 Polynucleotide Kinase	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
dNTP Mix	In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
10x Klenow Polymerase 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.
Exo(-) Klenow	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
dATP	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect LTI5500 P1	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect LTI5500 IA	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect LTI Pre Capture Primer	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect LT-BC1 through -BC16	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect RNase Block	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect Hyb 3	In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
SureSelect Block 2	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect Indexing Block #1	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect LT Indexing Block #3	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect Hyb #1	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

SureSelect Hyb #2	In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
SureSelect Hyb #4	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect Binding Buffer	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect Wash Buffer 1	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect Wash Buffer 2	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.

Trattamenti specifici

: 10X End-Repair Buffer	Nessun trattamento specifico.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Nessun trattamento specifico.
Klenow DNA Polymerase	Nessun trattamento specifico.
T4 DNA Ligase	Nessun trattamento specifico.
T4 DNA Polymerase	Nessun trattamento specifico.
T4 Polynucleotide Kinase	Nessun trattamento specifico.
dNTP Mix	Nessun trattamento specifico.
10x Klenow Polymerase Buffer	Nessun trattamento specifico.
Exo(-) Klenow dATP	Nessun trattamento specifico.
SureSelect LTI5500 P1	Nessun trattamento specifico.
SureSelect LTI5500 IA	Nessun trattamento specifico.
SureSelect LTI Pre Capture Primer	Nessun trattamento specifico.
SureSelect LT-BC1 through -BC16	Nessun trattamento specifico.
SureSelect RNase Block	Nessun trattamento specifico.
SureSelect Hyb 3	Nessun trattamento specifico.
SureSelect Block 2	Nessun trattamento specifico.
SureSelect Indexing Block #1	Nessun trattamento specifico.
SureSelect LT Indexing Block #3	Nessun trattamento specifico.
SureSelect Hyb #1	Nessun trattamento specifico.
SureSelect Hyb #2	Nessun trattamento specifico.
SureSelect Hyb #4	Nessun trattamento specifico.
SureSelect Binding Buffer	Nessun trattamento specifico.
SureSelect Wash Buffer 1	Nessun trattamento specifico.
SureSelect Wash Buffer 2	Nessun trattamento specifico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

: 10X End-Repair Buffer	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
Klenow DNA Polymerase	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
T4 DNA Ligase	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
T4 DNA Polymerase	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
T4 Polynucleotide Kinase	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
dNTP Mix	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio

SEZIONE 5: Misure antincendio

10x Klenow Polymerase Buffer	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
Exo(-) Klenow	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
dATP	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
SureSelect LTI5500 P1	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
SureSelect LTI5500 IA	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
SureSelect LTI Pre Capture Primer	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
SureSelect LT-BC1 through -BC16	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
SureSelect RNase Block	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
SureSelect Hyb 3	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
SureSelect Block 2	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
SureSelect Indexing Block #1	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
SureSelect LT Indexing Block #3	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
SureSelect Hyb #1	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
SureSelect Hyb #2	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
SureSelect Hyb #4	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
SureSelect Binding Buffer	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
SureSelect Wash Buffer 1	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
SureSelect Wash Buffer 2	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
10X End-Repair Buffer	Nessuno conosciuto.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Nessuno conosciuto.
Klenow DNA Polymerase	Nessuno conosciuto.
T4 DNA Ligase	Nessuno conosciuto.
T4 DNA Polymerase	Nessuno conosciuto.
T4 Polynucleotide Kinase	Nessuno conosciuto.
dNTP Mix	Nessuno conosciuto.
10x Klenow Polymerase Buffer	Nessuno conosciuto.
Exo(-) Klenow	Nessuno conosciuto.
dATP	Nessuno conosciuto.
SureSelect LTI5500 P1	Nessuno conosciuto.
SureSelect LTI5500 IA	Nessuno conosciuto.
SureSelect LTI Pre Capture Primer	Nessuno conosciuto.
SureSelect LT-BC1 through -BC16	Nessuno conosciuto.
SureSelect RNase Block	Nessuno conosciuto.
SureSelect Hyb 3	Nessuno conosciuto.
SureSelect Block 2	Nessuno conosciuto.
SureSelect Indexing Block #1	Nessuno conosciuto.
SureSelect LT Indexing Block #3	Nessuno conosciuto.
SureSelect Hyb #1	Nessuno conosciuto.
SureSelect Hyb #2	Nessuno conosciuto.
SureSelect Hyb #4	Nessuno conosciuto.
SureSelect Binding	Nessuno conosciuto.

Mezzi di estinzione non idonei

:

SEZIONE 5: Misure antincendio

Buffer	
SureSelect Wash Buffer 1	Nessuno conosciuto.
SureSelect Wash Buffer 2	Nessuno conosciuto.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli derivanti dalla sostanza o dalla miscela	: 10X End-Repair Buffer	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	Klenow DNA Polymerase	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	T4 DNA Ligase	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	T4 DNA Polymerase	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	T4 Polynucleotide Kinase	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	dNTP Mix	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	10x Klenow Polymerase Buffer	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	Exo(-) Klenow	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	dATP	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	SureSelect LTI5500 P1	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	SureSelect LTI5500 IA	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	SureSelect RNase Block	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	SureSelect Hyb 3	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	SureSelect Block 2	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	SureSelect Indexing Block #1	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	SureSelect LT Indexing Block #3	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	SureSelect Hyb #1	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un

SEZIONE 5: Misure antincendio

		aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	SureSelect Hyb #2	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	SureSelect Hyb #4	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	SureSelect Binding Buffer	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	SureSelect Wash Buffer 1	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	SureSelect Wash Buffer 2	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
Prodotti di combustione pericolosi	: 10X End-Repair Buffer	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto ossidi di zolfo composti alogenati ossido/ossidi metallici
	5X T4 DNA Ligase Buffer	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto composti alogenati ossido/ossidi metallici
	Klenow DNA Polymerase	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio
	T4 DNA Ligase	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio
	T4 DNA Polymerase	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio
	T4 Polynucleotide Kinase	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio
	dNTP Mix	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto ossidi di fosforo
	10x Klenow Polymerase Buffer	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto composti alogenati ossido/ossidi metallici
	Exo(-) Klenow	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio

SEZIONE 5: Misure antincendio

dATP	Nessun dato specifico.
SureSelect LT15500 P1	Nessun dato specifico.
SureSelect LT15500 IA	Nessun dato specifico.
SureSelect LTI Pre Capture Primer	Nessun dato specifico.
SureSelect LT-BC1 through -BC16	Nessun dato specifico.
SureSelect RNase Block	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio
SureSelect Hyb 3	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto composti alogenati
SureSelect Block 2	Nessun dato specifico.
SureSelect Indexing Block #1	Nessun dato specifico.
SureSelect LT Indexing Block #3	Nessun dato specifico.
SureSelect Hyb #1	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: ossidi di fosforo composti alogenati ossido/ossidi metallici
SureSelect Hyb #2	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto ossido/ossidi metallici
SureSelect Hyb #4	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di zolfo ossido/ossidi metallici
SureSelect Binding Buffer	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: composti alogenati ossido/ossidi metallici
SureSelect Wash Buffer 1	Nessun dato specifico.
SureSelect Wash Buffer 2	Nessun dato specifico.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Speciali precauzioni per i vigili del fuoco	: 10X End-Repair Buffer	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	Klenow DNA Polymerase	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	T4 DNA Ligase	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

SEZIONE 5: Misure antincendio

T4 DNA Polymerase	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
T4 Polynucleotide Kinase	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
dNTP Mix	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
10x Klenow Polymerase Buffer	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
Exo(-) Klenow	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
dATP	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect LTI5500 P1	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 LTI5500 IA	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 LTI Pre Capture 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 LT-BC1 through -BC16	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect RNase Block	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect Hyb 3	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect Block 2	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect Indexing Block #1	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect LT Indexing Block #3	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect Hyb #1	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect Hyb #2	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone

SEZIONE 5: Misure antincendio

Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio

SureSelect Hyb #4	dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect Binding Buffer	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect Wash Buffer 1	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect Wash Buffer 2	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
: 10X End-Repair Buffer	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
5X T4 DNA Ligase Buffer	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
Klenow DNA Polymerase	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
T4 DNA Ligase	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
T4 DNA Polymerase	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
T4 Polynucleotide Kinase	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
dNTP Mix	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali

SEZIONE 5: Misure antincendio

	protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
10x Klenow Polymerase Buffer	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
Exo(-) Klenow	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
dATP	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
SureSelect LTI5500 P1	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 LTI5500 IA	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 LTI Pre Capture 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 LT-BC1 through -BC16	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 RNase Block	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
SureSelect Hyb 3	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.

SEZIONE 5: Misure antincendio

SureSelect Block 2	<p>chimici.</p> <p>I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.</p>
SureSelect Indexing Block #1	<p>I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.</p>
SureSelect LT Indexing Block #3	<p>I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.</p>
SureSelect Hyb #1	<p>I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.</p>
SureSelect Hyb #2	<p>I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.</p>
SureSelect Hyb #4	<p>I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.</p>
SureSelect Binding Buffer	<p>I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.</p>
SureSelect Wash Buffer 1	<p>I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.</p>
SureSelect Wash Buffer 2	<p>I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.</p>

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	: 10X End-Repair Buffer	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
	Klenow DNA Polymerase	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. 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.
	T4 DNA Ligase	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. 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.
	T4 DNA Polymerase	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. 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.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. 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.
	dNTP Mix	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
	Exo(-) Klenow	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

	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.
dATP	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
SureSelect LTI5500 P1	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 LTI5500 IA	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 LTI Pre Capture 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 LT-BC1 through -BC16	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
SureSelect RNase Block	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Prevedere una ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
SureSelect Hyb 3	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
SureSelect Block 2	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
SureSelect Indexing Block #1	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
SureSelect LT Indexing Block #3	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata

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 Hyb #1	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Prevedere una ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
	SureSelect Hyb #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 Hyb #4	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Prevedere una ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
	SureSelect Binding 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 Wash Buffer 1	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
Per chi interviene direttamente	: 10X End-Repair 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".
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
	Klenow DNA Polymerase	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
	T4 DNA Ligase	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

T4 DNA Polymerase	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
T4 Polynucleotide Kinase	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
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".
10x Klenow Polymerase Buffer	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
Exo(-) Klenow	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
dATP	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
SureSelect LTI5500 P1	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 LTI5500 IA	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 LTI Pre Capture 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 LT-BC1 through -BC16	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 RNase Block	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
SureSelect Hyb 3	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
SureSelect Block 2	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

SureSelect Indexing Block #1	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
SureSelect LT Indexing Block #3	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
SureSelect Hyb #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 Hyb #2	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
SureSelect Hyb #4	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
SureSelect Binding Buffer	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
SureSelect Wash Buffer 1	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
SureSelect Wash Buffer 2	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".

6.2 Precauzioni ambientali : 10X End-Repair Buffer	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
5X T4 DNA Ligase Buffer	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
Klenow DNA Polymerase	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
T4 DNA Ligase	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
T4 DNA Polymerase	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne,

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

T4 Polynucleotide Kinase	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
dNTP Mix	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
10x Klenow Polymerase Buffer	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
Exo(-) Klenow	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
dATP	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
SureSelect LTI5500 P1	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 LTI5500 IA	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 LTI Pre Capture 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 LT-BC1 through -BC16	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
SureSelect RNase Block	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
SureSelect Hyb 3	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
SureSelect Block 2	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
SureSelect Indexing Block #1	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

SureSelect LT Indexing Block #3	corsi d'acqua, terra o aria). Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
SureSelect Hyb #1	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
SureSelect Hyb #2	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
SureSelect Hyb #4	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
SureSelect Binding Buffer	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
SureSelect Wash Buffer 1	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
SureSelect Wash Buffer 2	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi per ripulire	: 10X End-Repair Buffer	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
	Klenow DNA Polymerase	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
	T4 DNA Ligase	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
	T4 DNA Polymerase	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua,

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

	<p>assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.</p>
T4 Polynucleotide Kinase	<p>Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.</p>
dNTP Mix	<p>Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.</p>
10x Klenow Polymerase Buffer	<p>Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.</p>
Exo(-) Klenow	<p>Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.</p>
dATP	<p>Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.</p>
SureSelect LTI5500 P1	<p>Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.</p>
SureSelect LTI5500 IA	<p>Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.</p>
SureSelect LTI Pre Capture Primer	<p>Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.</p>
SureSelect LT-BC1 through -BC16	<p>Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.</p>
SureSelect RNase Block	<p>Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.</p>
SureSelect Hyb 3	<p>Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se</p>

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

	idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect Block 2	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect Indexing Block #1	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect LT Indexing Block #3	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect Hyb #1	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect Hyb #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 Hyb #4	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 Binding 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 Wash Buffer 1	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect Wash Buffer 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.

6.4 Riferimenti 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	:	10X End-Repair Buffer	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
		Klenow DNA Polymerase	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Non respirare vapore o nebbia. Non ingerire. Evitare il contatto con occhi, cute e indumenti. Conservare nel contenitore originale o un contenitore alternativo approvato e costituito da un materiale compatibile, tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato. I contenitori vuoti trattengono dei residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non riutilizzare il contenitore.
		T4 DNA Ligase	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Non respirare vapore o nebbia. Non ingerire. Evitare il contatto con occhi, cute e indumenti. Conservare nel contenitore originale o un contenitore alternativo approvato e costituito da un materiale compatibile, tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato. I contenitori vuoti trattengono dei residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non riutilizzare il contenitore.
		T4 DNA Polymerase	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Non respirare vapore o nebbia. Non ingerire. Evitare il contatto con occhi, cute e indumenti. Conservare nel contenitore originale o un contenitore alternativo approvato e costituito da un materiale compatibile, tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato. I contenitori vuoti trattengono dei residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non riutilizzare il contenitore.
		T4 Polynucleotide Kinase	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Non respirare vapore o nebbia. Non ingerire. Evitare il contatto con occhi, cute e indumenti. Conservare nel contenitore originale o un contenitore alternativo approvato e costituito da un materiale compatibile, tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato. I contenitori vuoti trattengono dei residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non riutilizzare il contenitore.
		dNTP Mix	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
		10x Klenow Polymerase Buffer	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
		Exo(-) Klenow	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Non respirare vapore o nebbia. Non ingerire. Evitare il contatto con occhi, cute e indumenti. Conservare nel contenitore originale o un contenitore alternativo approvato e costituito da un materiale compatibile, tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato. I contenitori vuoti trattengono dei residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non riutilizzare il contenitore.
		dATP	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
		SureSelect LTI5500 P1	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
		SureSelect LTI5500 IA	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
		SureSelect LTI Pre Capture Primer	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
		SureSelect LT-BC1 through -BC16	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
		SureSelect RNase Block	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Non respirare vapore o nebbia. Non ingerire. Evitare il contatto con occhi, cute e indumenti. Conservare nel contenitore originale o un contenitore alternativo approvato e costituito da un materiale compatibile, tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato. I contenitori vuoti trattengono

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

	dei residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non riutilizzare il contenitore.
SureSelect Hyb 3	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect Block 2	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect Indexing Block #1	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect LT Indexing Block #3	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect Hyb #1	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. Conservare nel contenitore originale o un contenitore alternativo approvato e costituito da un materiale compatibile, tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato. I contenitori vuoti trattengono dei residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non riutilizzare il contenitore.
SureSelect Hyb #2	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect Hyb #4	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Non impiegare persone con un'anamnesi di sensibilizzazione cutanea in alcun procedimento che richieda l'uso di questo prodotto. Non mettere in contatto con occhi, pelle o indumenti. Non ingerire. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Conservare nel contenitore originale o un contenitore alternativo approvato e costituito da un materiale compatibile, tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato. I contenitori vuoti trattengono dei residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non riutilizzare il contenitore.
SureSelect Binding Buffer	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect Wash Buffer 1	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect Wash Buffer 2	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
10X End-Repair Buffer	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
5X T4 DNA Ligase Buffer	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
Klenow DNA Polymerase	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
T4 DNA Ligase	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.

Avvertenze sulle prassi generali di igiene del lavoro

:

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

T4 DNA Polymerase	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
T4 Polynucleotide Kinase	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
dNTP Mix	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
10x Klenow Polymerase Buffer	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
Exo(-) Klenow	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
dATP	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
SureSelect LTI5500 P1	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 LTI5500 IA	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 LTI Pre Capture 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 LT-BC1 through -BC16	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

	<p>persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.</p>
SureSelect RNase Block	<p>E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.</p>
SureSelect Hyb 3	<p>E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.</p>
SureSelect Block 2	<p>E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.</p>
SureSelect Indexing Block #1	<p>E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.</p>
SureSelect LT Indexing Block #3	<p>E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.</p>
SureSelect Hyb #1	<p>E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.</p>
SureSelect Hyb #2	<p>E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.</p>
SureSelect Hyb #4	<p>E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.</p>
SureSelect Binding Buffer	<p>E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti</p>

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

SureSelect Wash Buffer 1	contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene. E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
SureSelect Wash Buffer 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.
7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità	: 10X End-Repair Buffer
5X T4 DNA Ligase Buffer	Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. 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.
Klenow DNA Polymerase	Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. 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.
T4 DNA Ligase	Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. 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.
T4 DNA Polymerase	Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata,

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

	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.
T4 Polynucleotide Kinase	Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. 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.
dNTP Mix	Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. 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.
10x Klenow Polymerase Buffer	Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. 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.
Exo(-) Klenow	Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. 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.
dATP	Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. 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.
SureSelect LTI5500 P1	Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. Conservare nel contenitore originale protetto dalla

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

	<p>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.</p>
SureSelect LTI5500 IA	<p>Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. 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.</p>
SureSelect LTI Pre Capture Primer	<p>Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. 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.</p>
SureSelect LT-BC1 through -BC16	<p>Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. 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.</p>
SureSelect RNase Block	<p>Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. 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.</p>
SureSelect Hyb 3	<p>Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. 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.</p>
SureSelect Block 2	<p>Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa</p>

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

	vigente. 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.
SureSelect Indexing Block #1	Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. 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.
SureSelect LT Indexing Block #3	Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. 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.
SureSelect Hyb #1	Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. 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.
SureSelect Hyb #2	Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. 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.
SureSelect Hyb #4	Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. 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.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

SureSelect Binding Buffer	Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. 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.
SureSelect Wash Buffer 1	Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. 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.
SureSelect Wash Buffer 2	Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. 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.

7.3 Usi finali specifici

Avvertenze

: 10X End-Repair Buffer	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
Klenow DNA Polymerase	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
T4 DNA Ligase	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
T4 DNA Polymerase	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
T4 Polynucleotide Kinase	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
dNTP Mix	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
10x Klenow Polymerase Buffer	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
Exo(-) Klenow dATP	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
SureSelect LT15500 P1	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
SureSelect LT15500 IA	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
SureSelect LTI Pre Capture Primer	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
SureSelect LT-BC1 through -BC16	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
SureSelect RNase Block	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
SureSelect Hyb 3	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
SureSelect Block 2	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
SureSelect Indexing Block #1	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
SureSelect LT Indexing Block #3	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
SureSelect Hyb #1	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
SureSelect Hyb #2	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
SureSelect Hyb #4	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
SureSelect Binding Buffer	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
SureSelect Wash Buffer	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

- 1
SureSelect Wash Buffer Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
2

Orientamenti specifici del settore industriale : 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.

Livelli derivati di effetto

Nessun DNEL disponibile.

Concentrazioni di effetto prevedibili

Nessun PNEC disponibile.

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei : Se l'utilizzo può generare polvere, fumi, gas, vapori o spruzzi, eseguire il processo in condizioni di contenimento, usare sistemi di aspirazione localizzata, o altri dispositivi di controllo necessari a mantenere l'esposizione degli operatori agli inquinanti nell'aria al di sotto di qualsiasi limite raccomandato o prescritto dalla legge.

Misure di protezione individuali

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.

Protezioni per occhi/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. Considerando i parametri specificati dal produttore di guanti, controllare durante l'uso che i guanti mantengano ancora inalterate le loro proprietà protettive. Si noti che il tempo di permeazione per un qualsiasi materiale costitutivo del guanto può variare a seconda del produttore del guanto. Nel caso di miscele, composte da più sostanze, non è possibile stimare in modo preciso il tempo di protezione dei guanti.

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.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

- Protezione respiratoria** : Usare un respiratore su misura ad aria purificata o con presa aria esterna conforme agli standard approvati se la valutazione del rischio ne indica la necessità. La scelta del respiratore deve basarsi sui livelli di esposizione noti o previsti, i rischi del prodotto e i limiti di funzionamento sicuro del respiratore prescelto.
- 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	:	10X End-Repair Buffer	Liquido.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Liquido.
		Klenow DNA Polymerase	Liquido.
		T4 DNA Ligase	Liquido.
		T4 DNA Polymerase	Liquido.
		T4 Polynucleotide Kinase	Liquido.
		dNTP Mix	Liquido.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Liquido.
		Exo(-) Klenow	Liquido.
		dATP	Liquido.
		SureSelect LTI5500 P1	Liquido.
		SureSelect LTI5500 IA	Liquido.
		SureSelect LTI Pre Capture Primer	Liquido.
		SureSelect LT-BC1 through -BC16	Liquido.
		SureSelect RNase Block	Liquido.
		SureSelect Hyb 3	Liquido.
		SureSelect Block 2	Liquido.
		SureSelect Indexing Block #1	Liquido.
		SureSelect LT Indexing Block #3	Liquido.
		SureSelect Hyb #1	Liquido.
		SureSelect Hyb #2	Liquido.
		SureSelect Hyb #4	Liquido.
		SureSelect Binding Buffer	Liquido.
		SureSelect Wash Buffer 1	Liquido.
		SureSelect Wash Buffer 2	Liquido.

Colore	:	10X End-Repair Buffer	Non disponibile.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponibile.
		Klenow DNA Polymerase	Non disponibile.
		T4 DNA Ligase	Non disponibile.
		T4 DNA Polymerase	Non disponibile.
		T4 Polynucleotide Kinase	Non disponibile.
		dNTP Mix	Non disponibile.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Non disponibile.
		Exo(-) Klenow	Non disponibile.
		dATP	Non disponibile.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

Odore

SureSelect LTI5500 P1	Non disponibile.
SureSelect LTI5500 IA	Non disponibile.
SureSelect LTI Pre	Non disponibile.
Capture Primer	
SureSelect LT-BC1 through -BC16	Non disponibile.
SureSelect RNase Block	Non disponibile.
SureSelect Hyb 3	Non disponibile.
SureSelect Block 2	Incolore.
SureSelect Indexing Block #1	Non disponibile.
SureSelect LT Indexing Block #3	Non disponibile.
SureSelect Hyb #1	Non disponibile.
SureSelect Hyb #2	Non disponibile.
SureSelect Hyb #4	Non disponibile.
SureSelect Binding Buffer	Non disponibile.
SureSelect Wash Buffer 1	Non disponibile.
SureSelect Wash Buffer 2	Non disponibile.
10X End-Repair Buffer	Non disponibile.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponibile.
Klenow DNA Polymerase	Non disponibile.
T4 DNA Ligase	Non disponibile.
T4 DNA Polymerase	Non disponibile.
T4 Polynucleotide Kinase	Non disponibile.
dNTP Mix	Non disponibile.
10x Klenow Polymerase Buffer	Non disponibile.
Exo(-) Klenow	Non disponibile.
dATP	Non disponibile.
SureSelect LTI5500 P1	Non disponibile.
SureSelect LTI5500 IA	Non disponibile.
SureSelect LTI Pre	Non disponibile.
Capture Primer	
SureSelect LT-BC1 through -BC16	Non disponibile.
SureSelect RNase Block	Non disponibile.
SureSelect Hyb 3	Non disponibile.
SureSelect Block 2	Inodore.
SureSelect Indexing Block #1	Non disponibile.
SureSelect LT Indexing Block #3	Non disponibile.
SureSelect Hyb #1	Non disponibile.
SureSelect Hyb #2	Non disponibile.
SureSelect Hyb #4	Non disponibile.
SureSelect Binding Buffer	Non disponibile.
SureSelect Wash Buffer 1	Non disponibile.
SureSelect Wash Buffer 2	Non disponibile.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

Soglia olfattiva	:	10X End-Repair Buffer	Non disponibile.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponibile.
		Klenow DNA Polymerase	Non disponibile.
		T4 DNA Ligase	Non disponibile.
		T4 DNA Polymerase	Non disponibile.
		T4 Polynucleotide Kinase	Non disponibile.
		dNTP Mix	Non disponibile.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Non disponibile.
		Exo(-) Klenow	Non disponibile.
		dATP	Non disponibile.
		SureSelect LTI5500 P1	Non disponibile.
		SureSelect LTI5500 IA	Non disponibile.
		SureSelect LTI Pre Capture Primer	Non disponibile.
		SureSelect LT-BC1 through -BC16	Non disponibile.
		SureSelect RNase Block	Non disponibile.
		SureSelect Hyb 3	Non disponibile.
		SureSelect Block 2	Non disponibile.
		SureSelect Indexing Block #1	Non disponibile.
		SureSelect LT Indexing Block #3	Non disponibile.
		SureSelect Hyb #1	Non disponibile.
		SureSelect Hyb #2	Non disponibile.
		SureSelect Hyb #4	Non disponibile.
		SureSelect Binding Buffer	Non disponibile.
		SureSelect Wash Buffer 1	Non disponibile.
		SureSelect Wash Buffer 2	Non disponibile.

pH	:	10X End-Repair Buffer	7.5
		5X T4 DNA Ligase Buffer	7.5
		Klenow DNA Polymerase	7
		T4 DNA Ligase	7.4
		T4 DNA Polymerase	6.5
		T4 Polynucleotide Kinase	7.4
		dNTP Mix	7.5
		10x Klenow Polymerase Buffer	7.5
		Exo(-) Klenow	7
		dATP	Non disponibile.
		SureSelect LTI5500 P1	Non disponibile.
		SureSelect LTI5500 IA	Non disponibile.
		SureSelect LTI Pre Capture Primer	Non disponibile.
		SureSelect LT-BC1 through -BC16	Non disponibile.
		SureSelect RNase Block	Non disponibile.
		SureSelect Hyb 3	7 a 8
		SureSelect Block 2	Non disponibile.
		SureSelect Indexing Block #1	Non disponibile.
		SureSelect LT Indexing Block #3	Non disponibile.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

	SureSelect Hyb #1	7.4
	SureSelect Hyb #2	8
	SureSelect Hyb #4	5.2 a 6.2
	SureSelect Binding Buffer	7.1 a 8.1
	SureSelect Wash Buffer 1	6.5 a 7.5
	SureSelect Wash Buffer 2	6.8 a 7.8
Punto di fusione/punto di congelamento	: 10X End-Repair Buffer	Non disponibile.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponibile.
	Klenow DNA Polymerase	Non disponibile.
	T4 DNA Ligase	Non disponibile.
	T4 DNA Polymerase	Non disponibile.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non disponibile.
	dNTP Mix	0°C
	10x Klenow	Non disponibile.
	Polymerase Buffer	
	Exo(-) Klenow	Non disponibile.
	dATP	0°C
	SureSelect LTI5500 P1	0°C
	SureSelect LTI5500 IA	0°C
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	0°C
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	0°C
	SureSelect RNase Block	Non disponibile.
	SureSelect Hyb 3	0°C
	SureSelect Block 2	0°C
	SureSelect Indexing Block #1	0°C
	SureSelect LT Indexing Block #3	0°C
	SureSelect Hyb #1	Non disponibile.
	SureSelect Hyb #2	Non disponibile.
	SureSelect Hyb #4	0°C
	SureSelect Binding Buffer	Non disponibile.
	SureSelect Wash Buffer 1	0°C
	SureSelect Wash Buffer 2	0°C
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	: 10X End-Repair Buffer	Non disponibile.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponibile.
	Klenow DNA Polymerase	Non disponibile.
	T4 DNA Ligase	Non disponibile.
	T4 DNA Polymerase	Non disponibile.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non disponibile.
	dNTP Mix	100°C
	10x Klenow	Non disponibile.
	Polymerase Buffer	
	Exo(-) Klenow	Non disponibile.
	dATP	100°C
	SureSelect LTI5500 P1	100°C
	SureSelect LTI5500 IA	100°C
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	100°C
	SureSelect LT-BC1	100°C

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

through -BC16
 SureSelect RNase Block Non disponibile.
 SureSelect Hyb 3 100°C
 SureSelect Block 2 100°C
 SureSelect Indexing Block #1 100°C
 SureSelect LT Indexing Block #3 100°C
 SureSelect Hyb #1 Non disponibile.
 SureSelect Hyb #2 Non disponibile.
 SureSelect Hyb #4 100°C
 SureSelect Binding Buffer Non disponibile.
 SureSelect Wash Buffer 1 100°C
 SureSelect Wash Buffer 2 100°C

Punto di infiammabilità : 10X End-Repair Buffer Non disponibile.
 5X T4 DNA Ligase Buffer Non disponibile.
 Klenow DNA Polymerase Non disponibile.
 T4 DNA Ligase Non disponibile.
 T4 DNA Polymerase Non disponibile.
 T4 Polynucleotide Kinase Non disponibile.
 dNTP Mix Non disponibile.
 10x Klenow Polymerase Buffer Non disponibile.
 Exo(-) Klenow Non disponibile.
 dATP Non disponibile.
 SureSelect LTI5500 P1 Non disponibile.
 SureSelect LTI5500 IA Non disponibile.
 SureSelect LTI Pre Capture Primer Non disponibile.
 SureSelect LT-BC1 through -BC16 SureSelect RNase Block Non disponibile.
 SureSelect Hyb 3 Non disponibile.
 SureSelect Block 2 Non disponibile.
 SureSelect Indexing Block #1 Non disponibile.
 SureSelect LT Indexing Block #3 Non disponibile.
 SureSelect Hyb #1 Non disponibile.
 SureSelect Hyb #2 Non disponibile.
 SureSelect Hyb #4 Non disponibile.
 SureSelect Binding Buffer Non disponibile.
 SureSelect Wash Buffer 1 Non disponibile.
 SureSelect Wash Buffer 2 Non disponibile.

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

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

10x Klenow	Non disponibile.
Polymerase Buffer	
Exo(-) Klenow	Non disponibile.
dATP	Non disponibile.
SureSelect LTI5500 P1	Non disponibile.
SureSelect LTI5500 IA	Non disponibile.
SureSelect LTI Pre	Non disponibile.
Capture Primer	
SureSelect LT-BC1	Non disponibile.
through -BC16	
SureSelect RNase	Non disponibile.
Block	
SureSelect Hyb 3	Non disponibile.
SureSelect Block 2	Non disponibile.
SureSelect Indexing	Non disponibile.
Block #1	
SureSelect LT Indexing	Non disponibile.
Block #3	
SureSelect Hyb #1	Non disponibile.
SureSelect Hyb #2	Non disponibile.
SureSelect Hyb #4	Non disponibile.
SureSelect Binding	Non disponibile.
Buffer	
SureSelect Wash	Non disponibile.
Buffer 1	
SureSelect Wash	Non disponibile.
Buffer 2	

Infiammabilità (solidi, gas)

:	10X End-Repair Buffer	Non applicabile.
	5X T4 DNA Ligase	Non applicabile.
	Buffer	
	Klenow DNA	Non applicabile.
	Polymerase	
	T4 DNA Ligase	Non applicabile.
	T4 DNA Polymerase	Non applicabile.
	T4 Polynucleotide	Non applicabile.
	Kinase	
	dNTP Mix	Non applicabile.
	10x Klenow	Non applicabile.
	Polymerase Buffer	
	Exo(-) Klenow	Non applicabile.
	dATP	Non applicabile.
	SureSelect LTI5500 P1	Non applicabile.
	SureSelect LTI5500 IA	Non applicabile.
	SureSelect LTI Pre	Non applicabile.
	Capture Primer	
	SureSelect LT-BC1	Non applicabile.
	through -BC16	
	SureSelect RNase	Non applicabile.
	Block	
	SureSelect Hyb 3	Non applicabile.
	SureSelect Block 2	Non applicabile.
	SureSelect Indexing	Non applicabile.
	Block #1	
	SureSelect LT	Non applicabile.
	Indexing Block #3	
	SureSelect Hyb #1	Non applicabile.
	SureSelect Hyb #2	Non applicabile.
	SureSelect Hyb #4	Non applicabile.
	SureSelect Binding	Non applicabile.
	Buffer	
	SureSelect Wash	Non applicabile.
	Buffer 1	
	SureSelect Wash	Non applicabile.
	Buffer 2	

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	:	10X End-Repair Buffer	Non disponibile.	
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponibile.	
		Klenow DNA Polymerase	Non disponibile.	
		T4 DNA Ligase	Non disponibile.	
		T4 DNA Polymerase	Non disponibile.	
		T4 Polynucleotide Kinase	Non disponibile.	
		dNTP Mix	Non disponibile.	
		10x Klenow Polymerase Buffer	Non disponibile.	
		Exo(-) Klenow	Non disponibile.	
		dATP	Non disponibile.	
		SureSelect LTI5500 P1	Non disponibile.	
		SureSelect LTI5500 IA	Non disponibile.	
		SureSelect LTI Pre Capture Primer	Non disponibile.	
		SureSelect LT-BC1 through -BC16	Non disponibile.	
		SureSelect RNase Block	Non disponibile.	
		SureSelect Hyb 3	Non disponibile.	
		SureSelect Block 2	Non disponibile.	
		SureSelect Indexing Block #1	Non disponibile.	
		SureSelect LT Indexing Block #3	Non disponibile.	
		SureSelect Hyb #1	Non disponibile.	
		SureSelect Hyb #2	Non disponibile.	
		SureSelect Hyb #4	Non disponibile.	
		SureSelect Binding Buffer	Non disponibile.	
		SureSelect Wash Buffer 1	Non disponibile.	
		SureSelect Wash Buffer 2	Non disponibile.	
	Tensione di vapore	:	10X End-Repair Buffer	Non disponibile.
			5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponibile.
			Klenow DNA Polymerase	Non disponibile.
			T4 DNA Ligase	Non disponibile.
			T4 DNA Polymerase	Non disponibile.
			T4 Polynucleotide Kinase	Non disponibile.
			dNTP Mix	Non disponibile.
			10x Klenow Polymerase Buffer	Non disponibile.
		Exo(-) Klenow	Non disponibile.	
		dATP	Non disponibile.	
		SureSelect LTI5500 P1	Non disponibile.	
		SureSelect LTI5500 IA	Non disponibile.	
		SureSelect LTI Pre Capture Primer	Non disponibile.	
		SureSelect LT-BC1 through -BC16	Non disponibile.	
		SureSelect RNase Block	Non disponibile.	
		SureSelect Hyb 3	Non disponibile.	
		SureSelect Block 2	Non disponibile.	
		SureSelect Indexing Block #1	Non disponibile.	
		SureSelect LT Indexing Block #3	Non disponibile.	

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

	SureSelect Hyb #1	Non disponibile.
	SureSelect Hyb #2	Non disponibile.
	SureSelect Hyb #4	Non disponibile.
	SureSelect Binding Buffer	Non disponibile.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non disponibile.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non disponibile.
Densità di vapore	: 10X End-Repair Buffer	Non disponibile.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponibile.
	Klenow DNA Polymerase	Non disponibile.
	T4 DNA Ligase	Non disponibile.
	T4 DNA Polymerase	Non disponibile.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non disponibile.
	dNTP Mix	Non disponibile.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Non disponibile.
	Exo(-) Klenow	Non disponibile.
	dATP	Non disponibile.
	SureSelect LTI5500 P1	Non disponibile.
	SureSelect LTI5500 IA	Non disponibile.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	Non disponibile.
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	Non disponibile.
	SureSelect RNase Block	Non disponibile.
	SureSelect Hyb 3	Non disponibile.
	SureSelect Block 2	Non disponibile.
	SureSelect Indexing Block #1	Non disponibile.
	SureSelect LT Indexing Block #3	Non disponibile.
	SureSelect Hyb #1	Non disponibile.
	SureSelect Hyb #2	Non disponibile.
	SureSelect Hyb #4	Non disponibile.
	SureSelect Binding Buffer	Non disponibile.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non disponibile.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non disponibile.
Densità relativa	: 10X End-Repair Buffer	Non disponibile.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponibile.
	Klenow DNA Polymerase	Non disponibile.
	T4 DNA Ligase	Non disponibile.
	T4 DNA Polymerase	Non disponibile.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non disponibile.
	dNTP Mix	Non disponibile.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Non disponibile.
	Exo(-) Klenow	Non disponibile.
	dATP	Non disponibile.
	SureSelect LTI5500 P1	Non disponibile.
	SureSelect LTI5500 IA	Non disponibile.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	Non disponibile.
	SureSelect LT-BC1	Non disponibile.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

through -BC16	
SureSelect RNase Block	Non disponibile.
SureSelect Hyb 3	Non disponibile.
SureSelect Block 2	Non disponibile.
SureSelect Indexing Block #1	Non disponibile.
SureSelect LT Indexing Block #3	Non disponibile.
SureSelect Hyb #1	Non disponibile.
SureSelect Hyb #2	Non disponibile.
SureSelect Hyb #4	Non disponibile.
SureSelect Binding Buffer	Non disponibile.
SureSelect Wash Buffer 1	Non disponibile.
SureSelect Wash Buffer 2	Non disponibile.

La solubilità/le solubilità	:	10X End-Repair Buffer	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda.
		Klenow DNA Polymerase	Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda.
		T4 DNA Ligase	Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda.
		T4 DNA Polymerase	Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda.
		T4 Polynucleotide Kinase	Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda.
		dNTP Mix	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
		Exo(-) Klenow	Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda.
		dATP	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
		SureSelect LTI5500 P1	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
		SureSelect LTI5500 IA	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
		SureSelect LTI Pre Capture Primer	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
		SureSelect LT-BC16 through -BC16	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
		SureSelect RNase Block	Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda.
		SureSelect Hyb 3	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
		SureSelect Block 2	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
		SureSelect Indexing Block #1	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
		SureSelect LT Indexing Block #3	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
		SureSelect Hyb #1	Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda.
		SureSelect Hyb #2	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
		SureSelect Hyb #4	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
		SureSelect Binding Buffer	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
		SureSelect Wash	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

	Buffer 1	acqua calda.
	SureSelect Wash	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e
	Buffer 2	acqua calda.
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	: 10X End-Repair Buffer	Non disponibile.
	5X T4 DNA Ligase	Non disponibile.
	Buffer	
	Klenow DNA	Non disponibile.
	Polymerase	
	T4 DNA Ligase	Non disponibile.
	T4 DNA Polymerase	Non disponibile.
	T4 Polynucleotide	Non disponibile.
	Kinase	
	dNTP Mix	Non disponibile.
	10x Klenow	Non disponibile.
	Polymerase Buffer	
	Exo(-) Klenow	Non disponibile.
	dATP	Non disponibile.
	SureSelect LTI5500 P1	Non disponibile.
	SureSelect LTI5500 IA	Non disponibile.
	SureSelect LTI Pre	Non disponibile.
	Capture Primer	
	SureSelect LT-BC1	Non disponibile.
	through -BC16	
	SureSelect RNase	Non disponibile.
	Block	
	SureSelect Hyb 3	Non disponibile.
	SureSelect Block 2	Non disponibile.
	SureSelect Indexing	Non disponibile.
	Block #1	
	SureSelect LT Indexing	Non disponibile.
	Block #3	
	SureSelect Hyb #1	Non disponibile.
	SureSelect Hyb #2	Non disponibile.
	SureSelect Hyb #4	Non disponibile.
	SureSelect Binding	Non disponibile.
Buffer		
SureSelect Wash	Non disponibile.	
Buffer 1		
SureSelect Wash	Non disponibile.	
Buffer 2		
Temperatura di autoaccensione	: 10X End-Repair Buffer	Non disponibile.
	5X T4 DNA Ligase	Non disponibile.
	Buffer	
	Klenow DNA	Non disponibile.
	Polymerase	
	T4 DNA Ligase	Non disponibile.
	T4 DNA Polymerase	Non disponibile.
	T4 Polynucleotide	Non disponibile.
	Kinase	
	dNTP Mix	Non disponibile.
	10x Klenow	Non disponibile.
	Polymerase Buffer	
	Exo(-) Klenow	Non disponibile.
	dATP	Non disponibile.
	SureSelect LTI5500 P1	Non disponibile.
	SureSelect LTI5500 IA	Non disponibile.
	SureSelect LTI Pre	Non disponibile.
	Capture Primer	
	SureSelect LT-BC1	Non disponibile.
	through -BC16	
	SureSelect RNase	Non disponibile.
	Block	
	SureSelect Hyb 3	Non disponibile.
SureSelect Block 2	Non disponibile.	
SureSelect Indexing	Non disponibile.	

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

	Block #1	
	SureSelect LT Indexing	Non disponibile.
	Block #3	
	SureSelect Hyb #1	Non disponibile.
	SureSelect Hyb #2	Non disponibile.
	SureSelect Hyb #4	Non disponibile.
	SureSelect Binding	Non disponibile.
	Buffer	
	SureSelect Wash	Non disponibile.
	Buffer 1	
	SureSelect Wash	Non disponibile.
	Buffer 2	
Temperatura di decomposizione	: 10X End-Repair Buffer	Non disponibile.
	5X T4 DNA Ligase	Non disponibile.
	Buffer	
	Klenow DNA	Non disponibile.
	Polymerase	
	T4 DNA Ligase	Non disponibile.
	T4 DNA Polymerase	Non disponibile.
	T4 Polynucleotide	Non disponibile.
	Kinase	
	dNTP Mix	Non disponibile.
	10x Klenow	Non disponibile.
	Polymerase Buffer	
	Exo(-) Klenow	Non disponibile.
	dATP	Non disponibile.
	SureSelect LTI5500 P1	Non disponibile.
	SureSelect LTI5500 IA	Non disponibile.
	SureSelect LTI Pre	Non disponibile.
	Capture Primer	
	SureSelect LT-BC1	Non disponibile.
	through -BC16	
	SureSelect RNase	Non disponibile.
	Block	
	SureSelect Hyb 3	Non disponibile.
	SureSelect Block 2	Non disponibile.
	SureSelect Indexing	Non disponibile.
	Block #1	
	SureSelect LT Indexing	Non disponibile.
	Block #3	
	SureSelect Hyb #1	Non disponibile.
	SureSelect Hyb #2	Non disponibile.
	SureSelect Hyb #4	Non disponibile.
	SureSelect Binding	Non disponibile.
	Buffer	
	SureSelect Wash	Non disponibile.
	Buffer 1	
	SureSelect Wash	Non disponibile.
	Buffer 2	
Viscosità	: 10X End-Repair Buffer	Non disponibile.
	5X T4 DNA Ligase	Non disponibile.
	Buffer	
	Klenow DNA	Non disponibile.
	Polymerase	
	T4 DNA Ligase	Non disponibile.
	T4 DNA Polymerase	Non disponibile.
	T4 Polynucleotide	Non disponibile.
	Kinase	
	dNTP Mix	Non disponibile.
	10x Klenow	Non disponibile.
	Polymerase Buffer	
	Exo(-) Klenow	Non disponibile.
	dATP	Non disponibile.
	SureSelect LTI5500 P1	Non disponibile.
	SureSelect LTI5500 IA	Non disponibile.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

	SureSelect LTI Pre Capture Primer	Non disponibile.
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	Non disponibile.
	SureSelect RNase Block	Non disponibile.
	SureSelect Hyb 3	Non disponibile.
	SureSelect Block 2	Non disponibile.
	SureSelect Indexing Block #1	Non disponibile.
	SureSelect LT Indexing Block #3	Non disponibile.
	SureSelect Hyb #1	Non disponibile.
	SureSelect Hyb #2	Non disponibile.
	SureSelect Hyb #4	Non disponibile.
	SureSelect Binding Buffer	Non disponibile.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non disponibile.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non disponibile.
Proprietà esplosive	: 10X End-Repair Buffer	Non disponibile.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponibile.
	Klenow DNA Polymerase	Non disponibile.
	T4 DNA Ligase	Non disponibile.
	T4 DNA Polymerase	Non disponibile.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non disponibile.
	dNTP Mix	Non disponibile.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Non disponibile.
	Exo(-) Klenow	Non disponibile.
	dATP	Non disponibile.
	SureSelect LTI5500 P1	Non disponibile.
	SureSelect LTI5500 IA	Non disponibile.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	Non disponibile.
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	Non disponibile.
	SureSelect RNase Block	Non disponibile.
	SureSelect Hyb 3	Non disponibile.
	SureSelect Block 2	Non disponibile.
	SureSelect Indexing Block #1	Non disponibile.
	SureSelect LT Indexing Block #3	Non disponibile.
	SureSelect Hyb #1	Non disponibile.
	SureSelect Hyb #2	Non disponibile.
	SureSelect Hyb #4	Non disponibile.
	SureSelect Binding Buffer	Non disponibile.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non disponibile.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non disponibile.

9.2 Altre informazioni

Nessuna informazione aggiuntiva.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività	: 10X End-Repair Buffer	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	Klenow DNA Polymerase	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	T4 DNA Ligase	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	T4 DNA Polymerase	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	dNTP Mix	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	Exo(-) Klenow	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	dATP	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	SureSelect LTI5500 P1	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	SureSelect LTI5500 IA	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	SureSelect RNase Block	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	SureSelect Hyb 3	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	SureSelect Block 2	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	SureSelect Indexing Block #1	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	SureSelect LT Indexing Block #3	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	SureSelect Hyb #1	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	SureSelect Hyb #2	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	SureSelect Hyb #4	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	SureSelect Binding Buffer	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
10.2 Stabilità chimica	: 10X End-Repair Buffer	Il prodotto è stabile.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Il prodotto è stabile.
	Klenow DNA Polymerase	Il prodotto è stabile.
	T4 DNA Ligase	Il prodotto è stabile.
	T4 DNA Polymerase	Il prodotto è stabile.
	T4 Polynucleotide Kinase	Il prodotto è stabile.
	dNTP Mix	Il prodotto è stabile.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Il prodotto è stabile.
	Exo(-) Klenow	Il prodotto è stabile.
	dATP	Il prodotto è stabile.
	SureSelect LTI5500 P1	Il prodotto è stabile.
	SureSelect LTI5500 IA	Il prodotto è stabile.
	SureSelect LTI Pre	Il prodotto è stabile.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

Capture Primer	
SureSelect LT-BC1 through -BC16	Il prodotto è stabile.
SureSelect RNase Block	Il prodotto è stabile.
SureSelect Hyb 3	Il prodotto è stabile.
SureSelect Block 2	Il prodotto è stabile.
SureSelect Indexing Block #1	Il prodotto è stabile.
SureSelect LT Indexing Block #3	Il prodotto è stabile.
SureSelect Hyb #1	Il prodotto è stabile.
SureSelect Hyb #2	Il prodotto è stabile.
SureSelect Hyb #4	Il prodotto è stabile.
SureSelect Binding Buffer	Il prodotto è stabile.
SureSelect Wash Buffer 1	Il prodotto è stabile.
SureSelect Wash Buffer 2	Il prodotto è stabile.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose	10X End-Repair Buffer	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
	Klenow DNA Polymerase	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
	T4 DNA Ligase	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
	T4 DNA Polymerase	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
	T4 Polynucleotide Kinase	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
	dNTP Mix	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
	Exo(-) Klenow	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
	dATP	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
	SureSelect LTI5500 P1	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
	SureSelect LTI5500 IA	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
	SureSelect RNase Block	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
	SureSelect Hyb 3	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
	SureSelect Block 2	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
	SureSelect Indexing Block #1	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
	SureSelect LT Indexing Block #3	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
	SureSelect Hyb #1	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
	SureSelect Hyb #2	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
	SureSelect Hyb #4	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
	SureSelect Binding	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

Buffer	verificano reazioni pericolose.
SureSelect Wash Buffer 1	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
SureSelect Wash Buffer 2	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.

10.4 Condizioni da evitare :

10X End-Repair Buffer	Nessun dato specifico.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Nessun dato specifico.
Klenow DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
T4 DNA Ligase	Nessun dato specifico.
T4 DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
T4 Polynucleotide Kinase	Nessun dato specifico.
dNTP Mix	Nessun dato specifico.
10x Klenow Polymerase Buffer	Nessun dato specifico.
Exo(-) Klenow	Nessun dato specifico.
dATP	Nessun dato specifico.
SureSelect LTI5500 P1	Nessun dato specifico.
SureSelect LTI5500 IA	Nessun dato specifico.
SureSelect LTI Pre	Nessun dato specifico.
Capture Primer	
SureSelect LT-BC1 through -BC16	Nessun dato specifico.
SureSelect RNase Block	Nessun dato specifico.
SureSelect Hyb 3	Nessun dato specifico.
SureSelect Block 2	Nessun dato specifico.
SureSelect Indexing Block #1	Nessun dato specifico.
SureSelect LT Indexing Block #3	Nessun dato specifico.
SureSelect Hyb #1	Nessun dato specifico.
SureSelect Hyb #2	Nessun dato specifico.
SureSelect Hyb #4	Nessun dato specifico.
SureSelect Binding Buffer	
SureSelect Wash Buffer 1	Nessun dato specifico.
SureSelect Wash Buffer 2	Nessun dato specifico.

10.5 Materiali incompatibili :

10X End-Repair Buffer	Nessun dato specifico.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Nessun dato specifico.
Klenow DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
T4 DNA Ligase	Nessun dato specifico.
T4 DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
T4 Polynucleotide Kinase	Nessun dato specifico.
dNTP Mix	Nessun dato specifico.
10x Klenow Polymerase Buffer	Nessun dato specifico.
Exo(-) Klenow	Nessun dato specifico.
dATP	Nessun dato specifico.
SureSelect LTI5500 P1	Nessun dato specifico.
SureSelect LTI5500 IA	Nessun dato specifico.
SureSelect LTI Pre	Nessun dato specifico.
Capture Primer	
SureSelect LT-BC1 through -BC16	Nessun dato specifico.
SureSelect RNase Block	Nessun dato specifico.
SureSelect Hyb 3	Nessun dato specifico.
SureSelect Block 2	Nessun dato specifico.
SureSelect Indexing Block #1	Nessun dato specifico.
SureSelect LT Indexing Block #3	Nessun dato specifico.
SureSelect Hyb #1	Nessun dato specifico.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

SureSelect Hyb #2	Nessun dato specifico.
SureSelect Hyb #4	Nessun dato specifico.
SureSelect Binding Buffer	Nessun dato specifico.
SureSelect Wash Buffer 1	Nessun dato specifico.
SureSelect Wash Buffer 2	Nessun dato specifico.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

: 10X End-Repair Buffer	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
5X T4 DNA Ligase Buffer	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
Klenow DNA Polymerase	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
T4 DNA Ligase	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
T4 DNA Polymerase	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
T4 Polynucleotide Kinase	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
dNTP Mix	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
10x Klenow Polymerase Buffer	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
Exo(-) Klenow	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
dATP	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect LTI5500 P1	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect LTI5500 IA	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect LTI Pre Capture Primer	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect LT-BC1 through -BC16	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect RNase Block	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect Hyb 3	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect Block 2	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect Indexing Block #1	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect LT Indexing Block #3	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

SureSelect Hyb #1	pericolosi. In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect Hyb #2	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect Hyb #4	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect Binding Buffer	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect Wash Buffer 1	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect Wash Buffer 2	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
Klenow DNA Polymerase Glicerolo	DL50 Orale	Ratto	12600 mg/kg	-
T4 DNA Ligase Glicerolo	DL50 Orale	Ratto	12600 mg/kg	-
T4 DNA Polymerase Glicerolo	DL50 Orale	Ratto	12600 mg/kg	-
T4 Polynucleotide Kinase Glicerolo	DL50 Orale	Ratto	12600 mg/kg	-
Exo(-) Klenow Glicerolo	DL50 Orale	Ratto	12600 mg/kg	-
SureSelect RNase Block Glicerolo	DL50 Orale	Ratto	12600 mg/kg	-
SureSelect Hyb #1 Cloruro di sodio	CL50 Inalazione Polveri e nebbie DL50 Orale	Ratto Ratto	>42 g/m ³ 3000 mg/kg	1 ore -
SureSelect Hyb #2 Diidrogenoetilendiamminatetraacetato di disodio	DL50 Orale	Ratto	2 g/kg	-
SureSelect Hyb #4 Solfato di sodio e dodecile	DL50 Orale	Ratto	1288 mg/kg	-
SureSelect Binding Buffer Cloruro di sodio	CL50 Inalazione Polveri e nebbie DL50 Orale	Ratto Ratto	>42 g/m ³ 3000 mg/kg	1 ore -

Stime di tossicità acuta

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

Via	Valutazione della Tossicità acuta
10X End-Repair Buffer Orale	25974 mg/kg
SureSelect Hyb #2 Orale	13698.6 mg/kg
SureSelect Hyb #4 Orale	128800 mg/kg
SureSelect Wash Buffer 1 Cutaneo	580000 mg/kg

Irritazione/Corrosione

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Punteggio	Esposizione	Osservazione
Klenow DNA Polymerase Glicerolo	Occhi - Lieve irritante	Coniglio	-	24 ore 500 milligrams	-
	Pelle - Lieve irritante	Coniglio	-	24 ore 500 milligrams	-
T4 DNA Ligase Glicerolo	Occhi - Lieve irritante	Coniglio	-	24 ore 500 milligrams	-
	Pelle - Lieve irritante	Coniglio	-	24 ore 500 milligrams	-
T4 DNA Polymerase Glicerolo	Occhi - Lieve irritante	Coniglio	-	24 ore 500 milligrams	-
	Pelle - Lieve irritante	Coniglio	-	24 ore 500 milligrams	-
T4 Polynucleotide Kinase Glicerolo	Occhi - Lieve irritante	Coniglio	-	24 ore 500 milligrams	-
	Pelle - Lieve irritante	Coniglio	-	24 ore 500 milligrams	-
Exo(-) Klenow Glicerolo	Occhi - Lieve irritante	Coniglio	-	24 ore 500 milligrams	-
	Pelle - Lieve irritante	Coniglio	-	24 ore 500 milligrams	-
SureSelect RNase Block Glicerolo	Occhi - Lieve irritante	Coniglio	-	24 ore 500 milligrams	-
	Pelle - Lieve irritante	Coniglio	-	24 ore 500 milligrams	-
SureSelect Hyb #1 Cloruro di sodio	Occhi - Moderatamente irritante	Coniglio	-	24 ore 100 milligrams	-
	Occhi - Moderatamente irritante	Coniglio	-	10 milligrams	-
	Pelle - Lieve irritante	Coniglio	-	24 ore 500 milligrams	-
SureSelect Binding Buffer Cloruro di sodio	Occhi - Moderatamente irritante	Coniglio	-	24 ore 100 milligrams	-
	Occhi - Moderatamente irritante	Coniglio	-	10 milligrams	-
	Pelle - Lieve irritante	Coniglio	-	24 ore 500	-

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

milligrams

Sensibilizzante

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Tossicità cronica / Cancerogenicità / Mutagenicità / Teratogenicità / Tossicità per la riproduzione

Non disponibile.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Nome del prodotto/ingrediente	Categoria	Via di esposizione	Organi Bersaglio
10X End-Repair Buffer 2-Ammino-2-(idrossimetil)propan-1,3-diolo, cloridrato (R*,R*)-1,4-Dimercaptobutan-2,3-diolo	Categoria 3 Categoria 3	Non applicabile. Non applicabile.	Irritazione delle vie respiratorie Irritazione delle vie respiratorie
5X T4 DNA Ligase Buffer 2-Ammino-2-(idrossimetil)propan-1,3-diolo, cloridrato	Categoria 3	Non applicabile.	Irritazione delle vie respiratorie
10x Klenow Polymerase Buffer 2-Ammino-2-(idrossimetil)propan-1,3-diolo, cloridrato	Categoria 3	Non applicabile.	Irritazione delle vie respiratorie
SureSelect Hyb #4 Solfato di sodio e dodecile	Categoria 3	Non applicabile.	Irritazione delle vie respiratorie

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Nome del prodotto/ingrediente	Categoria	Via di esposizione	Organi Bersaglio
Klenow DNA Polymerase Glicerolo	Categoria 2	Inalazione	reni
T4 DNA Ligase Glicerolo	Categoria 2	Inalazione	reni
T4 DNA Polymerase Glicerolo	Categoria 2	Inalazione	reni
T4 Polynucleotide Kinase Glicerolo	Categoria 2	Inalazione	reni
Exo(-) Klenow Glicerolo	Categoria 2	Inalazione	reni
SureSelect RNase Block Glicerolo	Categoria 2	Inalazione	reni

Pericolo in caso di aspirazione

Non disponibile.

Informazioni sulle vie probabili di esposizione : Canali di ingresso previsti: Orale, Cutaneo, Inalazione

Effetti potenziali acuti sulla salute

Inalazione	: 10X End-Repair Buffer	L'esposizione ai prodotti di decomposizione può essere pericolosa per la salute. A seguito dell'esposizione si possono verificare effetti gravi ritardati.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	L'esposizione ai prodotti di decomposizione può essere pericolosa per la salute. A seguito dell'esposizione si possono verificare effetti gravi ritardati.
	Klenow DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	T4 DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	T4 DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

T4 Polynucleotide Kinase dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. L'esposizione ai prodotti di decomposizione può essere pericolosa per la salute. A seguito dell'esposizione si possono verificare effetti gravi ritardati.
10x Klenow Polymerase Buffer	L'esposizione ai prodotti di decomposizione può essere pericolosa per la salute. A seguito dell'esposizione si possono verificare effetti gravi ritardati.
Exo(-) Klenow dATP	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect LTI5500 P1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect LTI5500 IA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect LTI Pre Capture Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect LT-BC1 through -BC16	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect RNase Block SureSelect Hyb 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. L'esposizione ai prodotti di decomposizione può essere pericolosa per la salute. A seguito dell'esposizione si possono verificare effetti gravi ritardati.
SureSelect Block 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Indexing Block #1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect LT Indexing Block #3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Hyb #1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Hyb #2	L'esposizione ai prodotti di decomposizione può essere pericolosa per la salute. A seguito dell'esposizione si possono verificare effetti gravi ritardati.
SureSelect Hyb #4	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Binding Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Wash Buffer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Wash Buffer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Ingestione : 10X End-Repair Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Klenow DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
T4 DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
T4 DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
T4 Polynucleotide Kinase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
10x Klenow Polymerase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Exo(-) Klenow dATP	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect LTI5500 P1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect LTI5500 IA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect LTI Pre Capture Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect LT-BC1 through -BC16	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect RNase Block SureSelect Hyb 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Block 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Indexing Block #1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect LT Indexing Block #3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Hyb #1	Irritante per la bocca, la gola e lo stomaco.
SureSelect Hyb #2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Hyb #4	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Binding Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Wash Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

	1	SureSelect Wash Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	2	SureSelect Wash Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Contatto con la pelle	:	10X End-Repair Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Klenow DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		T4 DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		T4 DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		T4 Polynucleotide Kinase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Exo(-) Klenow	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		dATP	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect LTI5500 P1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect LTI5500 IA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect LTI Pre	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Capture Primer	
		SureSelect LT-BC1 through -BC16	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect RNase Block	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Hyb 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Block 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Indexing Block #1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect LT Indexing Block #3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Hyb #1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Hyb #2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Hyb #4	Può provocare una reazione allergica cutanea.
		SureSelect Binding Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Wash Buffer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Wash Buffer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Contatto con gli occhi	:	10X End-Repair Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Klenow DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		T4 DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		T4 DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		T4 Polynucleotide Kinase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Exo(-) Klenow	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		dATP	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect LTI5500 P1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect LTI5500 IA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect LTI Pre	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Capture Primer	
		SureSelect LT-BC1 through -BC16	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect RNase Block	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Hyb 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Block 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Indexing Block #1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect LT Indexing Block #3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Hyb #1	Provoca grave irritazione oculare.
		SureSelect Hyb #2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Hyb #4	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Binding Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

SureSelect Wash Buffer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Wash Buffer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Inalazione

: 10X End-Repair Buffer	Nessun dato specifico.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Nessun dato specifico.
Klenow DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
T4 DNA Ligase	Nessun dato specifico.
T4 DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
T4 Polynucleotide Kinase	Nessun dato specifico.
dNTP Mix	Nessun dato specifico.
10x Klenow Polymerase Buffer	Nessun dato specifico.
Exo(-) Klenow dATP	Nessun dato specifico.
SureSelect LTI5500 P1	Nessun dato specifico.
SureSelect LTI5500 IA	Nessun dato specifico.
SureSelect LTI Pre Capture Primer	Nessun dato specifico.
SureSelect LT-BC1 through -BC16	Nessun dato specifico.
SureSelect RNase Block	Nessun dato specifico.
SureSelect Hyb 3	Nessun dato specifico.
SureSelect Block 2	Nessun dato specifico.
SureSelect Indexing Block #1	Nessun dato specifico.
SureSelect LT Indexing Block #3	Nessun dato specifico.
SureSelect Hyb #1	Nessun dato specifico.
SureSelect Hyb #2	Nessun dato specifico.
SureSelect Hyb #4	Nessun dato specifico.
SureSelect Binding Buffer	Nessun dato specifico.
SureSelect Wash Buffer 1	Nessun dato specifico.
SureSelect Wash Buffer 2	Nessun dato specifico.

Ingestione

: 10X End-Repair Buffer	Nessun dato specifico.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Nessun dato specifico.
Klenow DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
T4 DNA Ligase	Nessun dato specifico.
T4 DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
T4 Polynucleotide Kinase	Nessun dato specifico.
dNTP Mix	Nessun dato specifico.
10x Klenow Polymerase Buffer	Nessun dato specifico.
Exo(-) Klenow dATP	Nessun dato specifico.
SureSelect LTI5500 P1	Nessun dato specifico.
SureSelect LTI5500 IA	Nessun dato specifico.
SureSelect LTI Pre Capture Primer	Nessun dato specifico.
SureSelect LT-BC1 through -BC16	Nessun dato specifico.
SureSelect RNase Block	Nessun dato specifico.
SureSelect Hyb 3	Nessun dato specifico.
SureSelect Block 2	Nessun dato specifico.
SureSelect Indexing Block #1	Nessun dato specifico.
SureSelect LT Indexing Block #3	Nessun dato specifico.
SureSelect Hyb #1	Nessun dato specifico.
SureSelect Hyb #2	Nessun dato specifico.
SureSelect Hyb #4	Nessun dato specifico.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

	SureSelect Binding Buffer	Nessun dato specifico.
	SureSelect Wash Buffer 1	Nessun dato specifico.
	SureSelect Wash Buffer 2	Nessun dato specifico.
Contatto con la pelle	: 10X End-Repair Buffer	Nessun dato specifico.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Nessun dato specifico.
	Klenow DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
	T4 DNA Ligase	Nessun dato specifico.
	T4 DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
	T4 Polynucleotide Kinase	Nessun dato specifico.
	dNTP Mix	Nessun dato specifico.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Nessun dato specifico.
	Exo(-) Klenow	Nessun dato specifico.
	dATP	Nessun dato specifico.
	SureSelect LTI5500 P1	Nessun dato specifico.
	SureSelect LTI5500 IA	Nessun dato specifico.
	SureSelect LTI Pre	Nessun dato specifico.
	Capture Primer	
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	Nessun dato specifico.
	SureSelect RNase Block	Nessun dato specifico.
	SureSelect Hyb 3	Nessun dato specifico.
	SureSelect Block 2	Nessun dato specifico.
	SureSelect Indexing Block #1	Nessun dato specifico.
	SureSelect LT Indexing Block #3	Nessun dato specifico.
	SureSelect Hyb #1	Nessun dato specifico.
	SureSelect Hyb #2	Nessun dato specifico.
	SureSelect Hyb #4	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: irritazione rossore
	SureSelect Binding Buffer	Nessun dato specifico.
	SureSelect Wash Buffer 1	Nessun dato specifico.
	SureSelect Wash Buffer 2	Nessun dato specifico.
Contatto con gli occhi	: 10X End-Repair Buffer	Nessun dato specifico.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Nessun dato specifico.
	Klenow DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
	T4 DNA Ligase	Nessun dato specifico.
	T4 DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
	T4 Polynucleotide Kinase	Nessun dato specifico.
	dNTP Mix	Nessun dato specifico.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Nessun dato specifico.
	Exo(-) Klenow	Nessun dato specifico.
	dATP	Nessun dato specifico.
	SureSelect LTI5500 P1	Nessun dato specifico.
	SureSelect LTI5500 IA	Nessun dato specifico.
	SureSelect LTI Pre	Nessun dato specifico.
	Capture Primer	
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	Nessun dato specifico.
	SureSelect RNase Block	Nessun dato specifico.
	SureSelect Hyb 3	Nessun dato specifico.
	SureSelect Block 2	Nessun dato specifico.
	SureSelect Indexing Block #1	Nessun dato specifico.
	SureSelect LT Indexing Block #3	Nessun dato specifico.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

SureSelect Hyb #1	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: dolore o irritazione lacrimazione rossore
SureSelect Hyb #2	Nessun dato specifico.
SureSelect Hyb #4	Nessun dato specifico.
SureSelect Binding Buffer	Nessun dato specifico.
SureSelect Wash Buffer 1	Nessun dato specifico.
SureSelect Wash Buffer 2	Nessun dato specifico.

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

Esposizione a breve termine

Potenziali effetti immediati : Non disponibile.

Potenziali effetti ritardati : Non disponibile.

Esposizione a lungo termine

Potenziali effetti immediati : Non disponibile.

Potenziali effetti ritardati : Non disponibile.

Effetti Potenziali Cronici sulla Salute

Generali	: 10X End-Repair Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Klenow DNA Polymerase	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
	T4 DNA Ligase	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
	T4 DNA Polymerase	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
	T4 Polynucleotide Kinase	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
	dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Exo(-) Klenow	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
	dATP	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect LT15500 P1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect LT15500 IA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect RNase Block	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
	SureSelect Hyb 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Block 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Indexing Block #1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect LT Indexing Block #3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Hyb #1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Hyb #2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Hyb #4	Una volta sensibilizzato, può verificarsi una grave reazione allergica a seguito di una successiva esposizione a livelli molto bassi.
	SureSelect Binding Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Wash Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

	1	SureSelect Wash Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	2	SureSelect Wash Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Cancerogenicità	:	10X End-Repair Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Klenow DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		T4 DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		T4 DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		T4 Polynucleotide Kinase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Exo(-) Klenow	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		dATP	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect LTI5500 P1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect LTI5500 IA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect LTI Pre	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Capture Primer	
		SureSelect LT-BC1 through -BC16	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect RNase Block	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Hyb 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Block 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Indexing Block #1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect LT Indexing Block #3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Hyb #1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Hyb #2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Hyb #4	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Binding Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Wash Buffer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Wash Buffer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Mutagenicità	:	10X End-Repair Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Klenow DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		T4 DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		T4 DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		T4 Polynucleotide Kinase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Exo(-) Klenow	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		dATP	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect LTI5500 P1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect LTI5500 IA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect LTI Pre	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Capture Primer	
		SureSelect LT-BC1 through -BC16	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect RNase Block	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Hyb 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Block 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Indexing Block #1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect LT Indexing Block #3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Hyb #1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Hyb #2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Hyb #4	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Binding Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

	SureSelect Wash Buffer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Teratogenicità	: 10X End-Repair Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Klenow DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	T4 DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	T4 DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Exo(-) Klenow dATP	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect LTI5500 P1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect LTI5500 IA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect RNase Block	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Hyb 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Block 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Indexing Block #1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect LT Indexing Block #3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Hyb #1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Hyb #2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Hyb #4	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Binding Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Effetti sullo sviluppo	: 10X End-Repair Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Klenow DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	T4 DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	T4 DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Exo(-) Klenow dATP	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect LTI5500 P1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect LTI5500 IA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect RNase Block	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Hyb 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Block 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Indexing Block #1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect LT Indexing Block #3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Hyb #1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Hyb #2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Hyb #4	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Binding	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Effetti sulla fertilità	: 10X End-Repair Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Klenow DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	T4 DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	T4 DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Exo(-) Klenow	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	dATP	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect LTI5500 P1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect LTI5500 IA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect LTI Pre	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Capture Primer	
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect RNase Block	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Hyb 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Block 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Indexing Block #1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect LT Indexing Block #3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Hyb #1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Hyb #2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Hyb #4	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Binding Buffer	
	SureSelect Wash Buffer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Effetti tossicocinetici

Assorbimento	: 10X End-Repair Buffer	Non disponibile.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponibile.
	Klenow DNA Polymerase	Non disponibile.
	T4 DNA Ligase	Non disponibile.
	T4 DNA Polymerase	Non disponibile.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non disponibile.
	dNTP Mix	Non disponibile.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Non disponibile.
	Exo(-) Klenow	Non disponibile.
	dATP	Non disponibile.
	SureSelect LTI5500 P1	Non disponibile.
	SureSelect LTI5500 IA	Non disponibile.
	SureSelect LTI Pre	Non disponibile.
	Capture Primer	
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	Non disponibile.
	SureSelect RNase Block	Non disponibile.
	SureSelect Hyb 3	Non disponibile.
	SureSelect Block 2	Non disponibile.
	SureSelect Indexing Block #1	Non disponibile.
	SureSelect LT Indexing Block #3	Non disponibile.
	SureSelect Hyb #1	Non disponibile.
	SureSelect Hyb #2	Non disponibile.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

	SureSelect Hyb #4	Non disponibile.
	SureSelect Binding Buffer	Non disponibile.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non disponibile.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non disponibile.
Distribuzione	: 10X End-Repair Buffer	Non disponibile.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponibile.
	Klenow DNA Polymerase	Non disponibile.
	T4 DNA Ligase	Non disponibile.
	T4 DNA Polymerase	Non disponibile.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non disponibile.
	dNTP Mix	Non disponibile.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Non disponibile.
	Exo(-) Klenow	Non disponibile.
	dATP	Non disponibile.
	SureSelect LTI5500 P1	Non disponibile.
	SureSelect LTI5500 IA	Non disponibile.
	SureSelect LTI Pre	Non disponibile.
	Capture Primer	
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	Non disponibile.
	SureSelect RNase Block	Non disponibile.
	SureSelect Hyb 3	Non disponibile.
	SureSelect Block 2	Non disponibile.
	SureSelect Indexing Block #1	Non disponibile.
	SureSelect LT Indexing Block #3	Non disponibile.
	SureSelect Hyb #1	Non disponibile.
	SureSelect Hyb #2	Non disponibile.
	SureSelect Hyb #4	Non disponibile.
	SureSelect Binding Buffer	Non disponibile.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non disponibile.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non disponibile.
Metabolismo	: 10X End-Repair Buffer	Non disponibile.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponibile.
	Klenow DNA Polymerase	Non disponibile.
	T4 DNA Ligase	Non disponibile.
	T4 DNA Polymerase	Non disponibile.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non disponibile.
	dNTP Mix	Non disponibile.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Non disponibile.
	Exo(-) Klenow	Non disponibile.
	dATP	Non disponibile.
	SureSelect LTI5500 P1	Non disponibile.
	SureSelect LTI5500 IA	Non disponibile.
	SureSelect LTI Pre	Non disponibile.
	Capture Primer	
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	Non disponibile.
	SureSelect RNase Block	Non disponibile.
	SureSelect Hyb 3	Non disponibile.
	SureSelect Block 2	Non disponibile.
	SureSelect Indexing Block #1	Non disponibile.
	SureSelect LT Indexing Block #3	Non disponibile.
	SureSelect Hyb #1	Non disponibile.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

	SureSelect Hyb #2	Non disponibile.
	SureSelect Hyb #4	Non disponibile.
	SureSelect Binding Buffer	Non disponibile.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non disponibile.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non disponibile.
Eliminazione	: 10X End-Repair Buffer	Non disponibile.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponibile.
	Klenow DNA Polymerase	Non disponibile.
	T4 DNA Ligase	Non disponibile.
	T4 DNA Polymerase	Non disponibile.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non disponibile.
	dNTP Mix	Non disponibile.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Non disponibile.
	Exo(-) Klenow	Non disponibile.
	dATP	Non disponibile.
	SureSelect LTI5500 P1	Non disponibile.
	SureSelect LTI5500 IA	Non disponibile.
	SureSelect LTI Pre	Non disponibile.
	Capture Primer	
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	Non disponibile.
	SureSelect RNase Block	Non disponibile.
	SureSelect Hyb 3	Non disponibile.
	SureSelect Block 2	Non disponibile.
	SureSelect Indexing Block #1	Non disponibile.
	SureSelect LT Indexing Block #3	Non disponibile.
	SureSelect Hyb #1	Non disponibile.
	SureSelect Hyb #2	Non disponibile.
	SureSelect Hyb #4	Non disponibile.
	SureSelect Binding Buffer	Non disponibile.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non disponibile.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non disponibile.
Altre informazioni	: Non disponibile.	

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Esposizione
10X End-Repair Buffer (R*,R*)-1, 4-Dimercaptobutan-2,3-diolo	Acuto CL50 27000 a 30000 µg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
SureSelect Hyb #1 Cloruro di sodio	Acuto EC50 2430000 µg/l Acqua fresca	Alghe - Navicula seminulum	96 ore
	Acuto EC50 28.85 mg/dm3 Acqua fresca	Alghe - Pseudokirchneriella subcapitata	72 ore
	Acuto EC50 519.6 mg/l Acqua fresca	Crostacei - Cypris subglobosa	48 ore
	Acuto IC50 6.87 g/L Acqua fresca	Piante acquatiche - Lemna minor	96 ore
	Acuto CL50 1661 mg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
	Acuto CL50 1000000 µg/l Acqua fresca	Pesce - Morone saxatilis - Larva	96 ore
	Cronico NOEC 6 g/L Acqua fresca	Piante acquatiche - Lemna minor	96 ore
	Cronico NOEC 0.314 g/L Acqua fresca	Dafnia - Daphnia pulex	21 giorni
	Cronico NOEC 100 mg/l Acqua fresca	Pesce - Gambusia holbrooki - Adulto	8 settimane

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

SureSelect Hyb #2 Diidrogenoetilendiamminatetraacetato di sodio	Acuto CL50 320 mg/l Acqua fresca	Pesce	96 ore
SureSelect Binding Buffer Cloruro di sodio	Acuto EC50 2430000 µg/l Acqua fresca Acuto EC50 28.85 mg/dm3 Acqua fresca Acuto EC50 519.6 mg/l Acqua fresca Acuto IC50 6.87 g/L Acqua fresca Acuto CL50 1661 mg/l Acqua fresca Acuto CL50 1000000 µg/l Acqua fresca Cronico NOEC 6 g/L Acqua fresca Cronico NOEC 0.314 g/L Acqua fresca Cronico NOEC 100 mg/l Acqua fresca	Alghe - Navicula seminulum Alghe - Pseudokirchneriella subcapitata Crostacei - Cypris subglobosa Piante acquatiche - Lemna minor Dafnia - Daphnia magna Pesce - Morone saxatilis - Larva Piante acquatiche - Lemna minor Dafnia - Daphnia pulex Pesce - Gambusia holbrooki - Adulto	96 ore 72 ore 48 ore 96 ore 48 ore 96 ore 96 ore 21 giorni 8 settimane

12.2 Persistenza e degradabilità

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nome del prodotto/ ingrediente	LogP _{ow}	BCF	Potenziale
Klenow DNA Polymerase Glicerolo	-1.76	-	bassa
T4 DNA Ligase Glicerolo	-1.76	-	bassa
T4 DNA Polymerase Glicerolo	-1.76	-	bassa
T4 Polynucleotide Kinase Glicerolo	-1.76	-	bassa
Exo(-) Klenow Glicerolo	-1.76	-	bassa
SureSelect RNase Block Glicerolo	-1.76	-	bassa
SureSelect Hyb #2 Diidrogenoetilendiamminatetraacetato di sodio	-4.3	1.8	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 : La classificazione del prodotto potrebbe rientrare nei criteri previsti per i rifiuti pericolosi.

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. Occorre prestare attenzione quando si maneggiano contenitori svuotati che non sono stati puliti o risciacquati. I contenitori vuoti o i rivestimenti possono trattenere dei residui di prodotto. Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 Numero ONU	Non regolamentato.	Not regulated.	Not regulated.
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	-	-	-
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	-	-	-
14.4 Gruppo d'imballaggio	-	-	-
14.5 Pericoli per l'ambiente	No.	No.	No.
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.	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.	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.
Informazioni supplementari	-	-	-

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC : Non disponibile.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Norme e legislazione 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

Sostanze estremamente preoccupanti

Nessuno dei componenti è elencato.

Allegato XVII - : Non applicabile.

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

Altre norme UE

Inventario Europeo : Almeno un componente non è elencato.

Sostanze chimiche della black list : Non nell'elenco

Sostanze chimiche dell'elenco di priorità : Non nell'elenco

Elenco IPPC : Non nell'elenco

(autorizzazione integrata ambientale) - Aria

Elenco IPPC : Non nell'elenco

(autorizzazione integrata ambientale) - Acqua

Norme nazionali

D.Lgs. 152/06 : Non classificato.

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

SEZIONE 16: Altre informazioni

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

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

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

Classificazione	Giustificazione
Klenow DNA Polymerase STOT RE 2, H373	Metodo di calcolo
T4 DNA Ligase STOT RE 2, H373	Metodo di calcolo
T4 DNA Polymerase STOT RE 2, H373	Metodo di calcolo
T4 Polynucleotide Kinase STOT RE 2, H373	Metodo di calcolo
Exo(-) Klenow STOT RE 2, H373	Metodo di calcolo

SEZIONE 16: Altre informazioni

SureSelect RNase Block STOT RE 2, H373	Metodo di calcolo
SureSelect Hyb #1 Eye Irrit. 2, H319	Metodo di calcolo
SureSelect Hyb #4 Skin Sens. 1, H317	Metodo di calcolo

Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate

: 10X End-Repair Buffer

H302	Nocivo se ingerito.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H335 (Respiratory tract irritation)	Può irritare le vie respiratorie. (Irritazione delle vie respiratorie)
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

5X T4 DNA Ligase Buffer

H315	Provoca irritazione cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H335 (Respiratory tract irritation)	Può irritare le vie respiratorie. (Irritazione delle vie respiratorie)

Klenow DNA Polymerase

H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H373 (kidneys) (inhalation)	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta se inalato. (reni)

T4 DNA Ligase

H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H373 (kidneys) (inhalation)	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta se inalato. (reni)

T4 DNA Polymerase

H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H373 (kidneys) (inhalation)	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta se inalato. (reni)

T4 Polynucleotide Kinase

H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H373 (kidneys) (inhalation)	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta se inalato. (reni)

10x Klenow Polymerase Buffer

H315	Provoca irritazione cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H335 (Respiratory tract irritation)	Può irritare le vie respiratorie. (Irritazione delle vie respiratorie)

Exo(-) Klenow

H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H373 (kidneys) (inhalation)	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta se inalato. (reni)

SureSelect RNase Block

SEZIONE 16: Altre informazioni

H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H373 (kidneys) (inhalation)	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta se inalato. (reni)
SureSelect Hyb #1 H319	Provoca grave irritazione oculare.
SureSelect Hyb #2 H302	Nocivo se ingerito.
SureSelect Hyb #4 H302 H315 H317 H319 H335 (Respiratory tract irritation)	Nocivo se ingerito. Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. Provoca grave irritazione oculare. Può irritare le vie respiratorie. (Irritazione delle vie respiratorie)
SureSelect Binding Buffer H319	Provoca grave irritazione oculare.
10X End-Repair Buffer Acute Tox. 4, H302 Aquatic Chronic 3, H412	TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 4 PERICOLO A LUNGO TERMINE PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 3
Eye Irrit. 2, H319	GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2
Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335 (Respiratory tract irritation)	CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE SINGOLA) (Irritazione delle vie respiratorie) - Categoria 3
5X T4 DNA Ligase Buffer Eye Irrit. 2, H319	GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2
Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335 (Respiratory tract irritation)	CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE SINGOLA) (Irritazione delle vie respiratorie) - Categoria 3
Klenow DNA Polymerase STOT RE 2, H373	TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE RIPETUTA) - Categoria 2
STOT RE 2, H373 (kidneys) (inhalation)	TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE RIPETUTA) (reni) (inalazione) - Categoria 2
T4 DNA Ligase STOT RE 2, H373	TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE RIPETUTA) - Categoria 2
STOT RE 2, H373 (kidneys) (inhalation)	TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE RIPETUTA) (reni) (inalazione) - Categoria 2
T4 DNA Polymerase STOT RE 2, H373	TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE RIPETUTA) - Categoria 2
STOT RE 2, H373 (kidneys) (inhalation)	TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE RIPETUTA) (reni) (inalazione) - Categoria 2
T4 Polynucleotide Kinase STOT RE 2, H373	TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE RIPETUTA) - Categoria 2

Testi integrali delle classificazioni [CLP/GHS]

SEZIONE 16: Altre informazioni

STOT RE 2, H373 (kidneys) (inhalation) TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE RIPETUTA) (reni) (inalazione) - Categoria 2

**10x Klenow
Polymerase Buffer**
Eye Irrit. 2, H319

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

Skin Irrit. 2, H315
STOT SE 3, H335 (Respiratory tract irritation)

Exo(-) Klenow
STOT RE 2, H373
STOT RE 2, H373 (kidneys) (inhalation)

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE RIPETUTA) - Categoria 2
TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE RIPETUTA) (reni) (inalazione) - Categoria 2

SureSelect RNase Block
STOT RE 2, H373
STOT RE 2, H373 (kidneys) (inhalation)

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE RIPETUTA) - Categoria 2
TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE RIPETUTA) (reni) (inalazione) - Categoria 2

SureSelect Hyb #1
Eye Irrit. 2, H319

GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2

SureSelect Hyb #2
Acute Tox. 4, H302

TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 4

SureSelect Hyb #4
Acute Tox. 4, H302
Eye Irrit. 2, H319

TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 4
GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2
CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2
SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1
TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE SINGOLA) (Irritazione delle vie respiratorie) - Categoria 3

Skin Irrit. 2, H315
Skin Sens. 1, H317
STOT SE 3, H335 (Respiratory tract irritation)

SureSelect Binding Buffer
Eye Irrit. 2, H319

GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2

Testi integrali delle Frasi R abbreviate

- : 10X End-Repair Buffer R22- Nocivo per ingestione.
- 5X T4 DNA Ligase Buffer R36/37/38- Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.
- Klenow DNA Polymerase R36/37/38- Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.
- T4 DNA Ligase Non applicabile.
- T4 DNA Polymerase Non applicabile.
- T4 Polynucleotide Kinase Non applicabile.
- dNTP Mix Non applicabile.
- 10x Klenow Polymerase Buffer R36/37/38- Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.
- Exo(-) Klenow Non applicabile.
- dATP Non applicabile.
- SureSelect LTI5500 P1 Non applicabile.
- SureSelect LTI5500 IA Non applicabile.
- SureSelect LTI Pre Non applicabile.
- Capture Primer
- SureSelect LT-BC1 through -BC16 Non applicabile.
- SureSelect RNase Block Non applicabile.

SEZIONE 16: Altre informazioni

SureSelect Hyb 3	Non applicabile.
SureSelect Block 2	Non applicabile.
SureSelect Indexing Block #1	Non applicabile.
SureSelect LT Indexing Block #3	Non applicabile.
SureSelect Hyb #1	R36- Irritante per gli occhi.
SureSelect Hyb #2	R22- Nocivo per ingestione.
SureSelect Hyb #4	R22- Nocivo per ingestione. R36/37/38- Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. R43- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
SureSelect Binding Buffer	R36- Irritante per gli occhi.
SureSelect Wash Buffer 1	Non applicabile.
SureSelect Wash Buffer 2	Non applicabile.
10X End-Repair Buffer	Xn - Nocivo Xi - Irritante
5X T4 DNA Ligase Buffer	Xi - Irritante
Klenow DNA Polymerase	Non applicabile.
T4 DNA Ligase	Non applicabile.
T4 DNA Polymerase	Non applicabile.
T4 Polynucleotide Kinase	Non applicabile.
dNTP Mix	Non applicabile.
10x Klenow Polymerase Buffer	Xi - Irritante
Exo(-) Klenow	Non applicabile.
dATP	Non applicabile.
SureSelect LTI5500 P1	Non applicabile.
SureSelect LTI5500 IA	Non applicabile.
SureSelect LTI Pre Capture Primer	Non applicabile.
SureSelect LT-BC1 through -BC16	Non applicabile.
SureSelect RNase Block	Non applicabile.
SureSelect Hyb 3	Non applicabile.
SureSelect Block 2	Non applicabile.
SureSelect Indexing Block #1	Non applicabile.
SureSelect LT Indexing Block #3	Non applicabile.
SureSelect Hyb #1	Xi - Irritante
SureSelect Hyb #2	Xn - Nocivo
SureSelect Hyb #4	Xn - Nocivo
SureSelect Binding Buffer	Xi - Irritante
SureSelect Wash Buffer 1	Non applicabile.
SureSelect Wash Buffer 2	Non applicabile.

Testi integrali delle classificazioni [DSD/DPD]

Data di edizione/ Data di revisione : 02/10/2014

Data dell'edizione precedente : 23/08/2012.

Versione : 2

Nota * : SureSelect LT-BC1 through -BC16: 5972-3659, 5972-3660, 5972-3661, 5972-3662, 5972-3663, 5972-3664, 5972-3665, 5972-3666, 5972-3667, 5972-3668, 5972-3669, 5972-3670, 5972-3671, 5972-3672, 5972-3673, 5972-3674

Avviso per il lettore

SEZIONE 16: Altre informazioni

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