

SCHEDA DATI DI SICUREZZA



**SureSelect Strand-Specific RNA Library Prep Kit Box 1-ILM-16 Samples, Part Number
5500-0116**

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome prodotto	:	SureSelect Strand-Specific RNA Library Prep Kit Box 1-ILM-16 Samples, Part Number 5500-0116	
Numero Del Prodotto (Kit)	:	5500-0116	
Numero Del Prodotto	:	SureSelect Ligation Master Mix	5190-3802
		RNA Seq Fragmentation Mix	5190-6366
		RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	5190-7762
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	5190-6369
		RNA Seq PCR Master Mix	5190-6371
		RNA Seq First Strand Master Mix	5190-6367
		Uracil DNA Glycosylase - UDG	5190-6372
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	5190-6370
		SureSelect Primer	5190-4933
		RNA Seq Index 1-16, 8 bp	various*
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	5190-6373
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	5190-6374
		RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	5190-7763

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi identificati	
Reagente analitico.	
SureSelect Ligation Master Mix	0.08 ml
RNA Seq Fragmentation Mix	0.33 ml
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	0.44 ml
RNA Seq dA Tailing Master Mix	0.35 ml
RNA Seq PCR Master Mix	0.88 ml
RNA Seq First Strand Master Mix	0.14 ml
Uracil DNA Glycosylase - UDG	0.018 ml
SureSelect Oligo Adaptor Mix	0.09 ml
SureSelect Primer	0.066 ml
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	0.015 ml
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	0.018 ml
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	0.018 ml
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	0.09 ml

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

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

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

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

1.4 Numero telefonico di emergenza

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

Nota * : *RNA Seq Index 1-16, 8 bp: 5190-6375, 5190-6376, 5190-6377, 5190-6378, 5190-6379, 5190-6380, 5190-6381, 5190-6382, 5190-6383, 5190-6384, 5190-6385, 5190-6386, 5190-6387, 5190-6388, 5190-6389, 5190-6390

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

Definizione del prodotto	SureSelect Ligation Master Mix	Miscela
	RNA Seq Fragmentation Mix	Miscela
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Miscela
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Miscela
	RNA Seq PCR Master Mix	Miscela
	RNA Seq First Strand Master Mix	Miscela
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	Miscela
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Miscela
	SureSelect Primer	Miscela
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Miscela
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Miscela
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Miscela
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Miscela

Classificazione secondo Regolamento CE No.1272/2008 [CLP/GHS]**SureSelect Ligation Master Mix**

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

RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix

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

RNA Seq dA Tailing Master Mix

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

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

RNA Seq First Strand Master

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

Uracil DNA Glycosylase - UDG

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

RNA Seq Second Strand + End

Repair Oligo Mix

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

Ingredienti di tossicità sconosciuta

: SureSelect Ligation Master Mix	Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota: 1.6%
RNA Seq Fragmentation Mix	Non applicabile.
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Non applicabile.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota: 1.6%
RNA Seq PCR Master Mix	Non applicabile.
RNA Seq First Strand Master Mix	Non applicabile.
Uracil DNA Glycosylase - UDG	Non applicabile.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non applicabile.
SureSelect Primer	Non applicabile.
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Non applicabile.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non applicabile.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non applicabile.
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Non applicabile.

Ingredienti di ecotossicità sconosciuta

: SureSelect Ligation Master Mix	Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota per l'ambiente acquatico: 32.6%
RNA Seq Fragmentation Mix	Non applicabile.
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota per l'ambiente acquatico: 16%
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota per l'ambiente acquatico: 17.6%
RNA Seq PCR Master Mix	Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota per l'ambiente acquatico: 6%
RNA Seq First Strand Master Mix	Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota per l'ambiente acquatico: 16%
Uracil DNA Glycosylase - UDG	Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota per l'ambiente acquatico: 69.3%
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non applicabile.
SureSelect Primer	Non applicabile.
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Non applicabile.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non applicabile.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non applicabile.
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota per l'ambiente acquatico: 16%

[Classificazione a norma della direttiva 1999/45/CE \[DPD\]](#)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

SureSelect Ligation Master Mix	Questo prodotto non è classificato come pericoloso in base alla Direttiva 1999/45/CE e suoi emendamenti.
RNA Seq Fragmentation Mix	Questo prodotto non è classificato come pericoloso in base alla Direttiva 1999/45/CE e suoi emendamenti.
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Questo prodotto non è classificato come pericoloso in base alla Direttiva 1999/45/CE e suoi emendamenti.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Questo prodotto non è classificato come pericoloso in base alla Direttiva 1999/45/CE e suoi emendamenti.
RNA Seq PCR Master Mix	Questo prodotto non è classificato come pericoloso in base alla Direttiva 1999/45/CE e suoi emendamenti.
RNA Seq First Strand Master Mix	Questo prodotto non è classificato come pericoloso in base alla Direttiva 1999/45/CE e suoi emendamenti.
Uracil DNA Glycosylase - UDG	Questo prodotto non è classificato come pericoloso in base alla Direttiva 1999/45/CE e suoi emendamenti.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Questo prodotto non è classificato come pericoloso in base alla Direttiva 1999/45/CE e suoi emendamenti.
SureSelect Primer	Questo prodotto non è classificato come pericoloso in base alla Direttiva 1999/45/CE e suoi emendamenti.
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Questo prodotto non è classificato come pericoloso in base alla Direttiva 1999/45/CE e suoi emendamenti.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Questo prodotto non è classificato come pericoloso in base alla Direttiva 1999/45/CE e suoi emendamenti.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Questo prodotto non è classificato come pericoloso in base alla Direttiva 1999/45/CE e suoi emendamenti.
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Questo prodotto non è classificato come pericoloso in base alla Direttiva 1999/45/CE e suoi emendamenti.

Classificazione	:	SureSelect Ligation Master Mix	Non classificato.
		RNA Seq Fragmentation Mix	Non classificato.
		RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Non classificato.
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non classificato.
		RNA Seq PCR Master Mix	Non classificato.
		RNA Seq First Strand Master Mix	Non classificato.
		Uracil DNA Glycosylase - UDG	Non classificato.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non classificato.
		SureSelect Primer	Non classificato.
		RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Non classificato.
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non classificato.
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non classificato.
		RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Non classificato.

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 :



SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

Avvertenza	:	SureSelect Ligation Master Mix	Attenzione
		RNA Seq Fragmentation Mix	Nessuna avvertenza.
		RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Attenzione
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Attenzione
		RNA Seq PCR Master Mix	Nessuna avvertenza.
		RNA Seq First Strand Master Mix	Attenzione
		Uracil DNA Glycosylase - UDG	Attenzione
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nessuna avvertenza.
		SureSelect Primer	Nessuna avvertenza.
		RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Nessuna avvertenza.
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Nessuna avvertenza.
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Nessuna avvertenza.
		RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Attenzione
Indicazioni di pericolo	:	SureSelect Ligation Master Mix	GHS08 - Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		RNA Seq Fragmentation Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	GHS08 - Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	GHS08 - Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
		RNA Seq PCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		RNA Seq First Strand Master Mix	GHS08 - Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
		Uracil DNA Glycosylase - UDG	GHS08 - Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	GHS08 - Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Consigli di prudenza

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

Prevenzione	: SureSelect Ligation Master Mix	P260 - Non respirare i vapori.	
	RNA Seq Fragmentation Mix	Non applicabile.	
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	P260 - Non respirare i vapori.	
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	P260 - Non respirare i vapori.	
	RNA Seq PCR Master Mix	Non applicabile.	
	RNA Seq First Strand Master Mix	P260 - Non respirare i vapori.	
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	P260 - Non respirare i vapori.	
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non applicabile.	
	SureSelect Primer	Non applicabile.	
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Non applicabile.	
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non applicabile.	
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non applicabile.	
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	P260 - Non respirare i vapori.	
	Reazione	: SureSelect Ligation Master Mix	P314 - In caso di malessere, consultare un medico.
		RNA Seq Fragmentation Mix	Non applicabile.
		RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	P314 - In caso di malessere, consultare un medico.
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	P314 - In caso di malessere, consultare un medico.
		RNA Seq PCR Master Mix	Non applicabile.
		RNA Seq First Strand Master Mix	P314 - In caso di malessere, consultare un medico.
		Uracil DNA Glycosylase - UDG	P314 - In caso di malessere, consultare un medico.
SureSelect Oligo Adaptor Mix		Non applicabile.	
SureSelect Primer		Non applicabile.	
RNA Seq Index 1-16, 8 bp		Non applicabile.	
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer		Non applicabile.	
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer		Non applicabile.	
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix		P314 - In caso di malessere, consultare un medico.	
Conservazione		: SureSelect Ligation Master Mix	Non applicabile.
		RNA Seq Fragmentation Mix	Non applicabile.
		RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Non applicabile.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non applicabile.	
	RNA Seq PCR Master Mix	Non applicabile.	
	RNA Seq First Strand Master Mix	Non applicabile.	

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

Uracil DNA Glycosylase - UDG Non applicabile.
 SureSelect Oligo Adaptor Mix Non applicabile.
 SureSelect Primer RNA Seq Index 1-16, 8 bp Non applicabile.
 RNA Seq ILM Reverse PCR Primer Non applicabile.
 RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer Non applicabile.
 RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix Non applicabile.

Smaltimento

: SureSelect Ligation Master Mix P501 - Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale, nazionale e internazionale.
 RNA Seq Fragmentation Mix Non applicabile.
 RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix P501 - Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale, nazionale e internazionale.
 RNA Seq dA Tailing Master Mix P501 - Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale, nazionale e internazionale.
 RNA Seq PCR Master Mix Non applicabile.
 RNA Seq First Strand Master Mix P501 - Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale, nazionale e internazionale.
 Uracil DNA Glycosylase - UDG P501 - Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale, nazionale e internazionale.
 SureSelect Oligo Adaptor Mix Non applicabile.
 SureSelect Primer RNA Seq Index 1-16, 8 bp Non applicabile.
 RNA Seq ILM Reverse PCR Primer Non applicabile.
 RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer Non applicabile.
 RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix P501 - Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale, nazionale e internazionale.

Ingredienti pericolosi

: **SureSelect Ligation Master Mix**
 Glicerolo

RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix
 Glicerolo

RNA Seq dA Tailing Master Mix
 Glicerolo

RNA Seq First Strand Master Mix
 Glicerolo

Uracil DNA Glycosylase - UDG
 Glicerolo

RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix
 Glicerolo

Elementi supplementari dell'etichetta

: SureSelect Ligation Master Mix Non applicabile.
 RNA Seq Fragmentation Mix Non applicabile.
 RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix Non applicabile.
 RNA Seq dA Tailing Master Mix Non applicabile.

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

RNA Seq PCR Master Mix	Non applicabile.
RNA Seq First Strand Master Mix	Non applicabile.
Uracil DNA Glycosylase - UDG	Non applicabile.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non applicabile.
SureSelect Primer	Non applicabile.
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Non applicabile.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non applicabile.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non applicabile.
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Non applicabile.

Obblighi speciali riguardanti l'imballaggio

Avvertimento tattile di pericolo	:	SureSelect Ligation Master Mix	Non applicabile.
		RNA Seq Fragmentation Mix	Non applicabile.
		RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Non applicabile.
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non applicabile.
		RNA Seq PCR Master Mix	Non applicabile.
		RNA Seq First Strand Master Mix	Non applicabile.
		Uracil DNA Glycosylase - UDG	Non applicabile.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non applicabile.
		SureSelect Primer	Non applicabile.
		RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Non applicabile.
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non applicabile.
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non applicabile.
		RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Non applicabile.

2.3 Altri pericoli

Altri pericoli non menzionati nella classificazione	:	SureSelect Ligation Master Mix	Nessuno conosciuto.
		RNA Seq Fragmentation Mix	Nessuno conosciuto.
		RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Nessuno conosciuto.
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Nessuno conosciuto.
		RNA Seq PCR Master Mix	Nessuno conosciuto.
		RNA Seq First Strand Master Mix	Nessuno conosciuto.
		Uracil DNA Glycosylase - UDG	Nessuno conosciuto.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nessuno conosciuto.
		SureSelect Primer	Nessuno conosciuto.

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Nessuno conosciuto.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Nessuno conosciuto.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Nessuno conosciuto.
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Nessuno conosciuto.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

Sostanza / miscela	:	SureSelect Ligation Master Mix	Miscela
		RNA Seq Fragmentation Mix	Miscela
		RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Miscela
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Miscela
		RNA Seq PCR Master Mix	Miscela
		RNA Seq First Strand Master Mix	Miscela
		Uracil DNA Glycosylase - UDG	Miscela
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Miscela
		SureSelect Primer	Miscela
		RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Miscela
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Miscela
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Miscela
		RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Miscela

Nome del prodotto/ ingrediente	Identificatori	%	Classificazione		Tipo
			67/548/CEE	Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	
SureSelect Ligation Master Mix Glicerolo	CE: 200-289-5 Numero CAS: 56-81-5	>=25 - <35	Non classificato.	STOT RE 2, H373 (reni) (inalazione)	[1]
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]
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix Glicerolo	CE: 200-289-5 Numero CAS: 56-81-5	>=15 - <20	Non classificato.	STOT RE 2, H373 (reni) (inalazione)	[1]
Cloruro di potassio	CE: 231-211-8 Numero CAS: 7447-40-7	>=1 - <5	Non classificato.	STOT RE 2, H373 (tratto gastrointestinale) Aquatic Chronic 2, H411	[1]
RNA Seq dA Tailing Master Mix Glicerolo	CE: 200-289-5 Numero CAS: 56-81-5	>=15 - <20	Non classificato.	STOT RE 2, H373 (reni) (inalazione)	[1]

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

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]
RNA Seq PCR Master Mix Glicerolo	CE: 200-289-5 Numero CAS: 56-81-5	>=5 - <10	Non classificato.	STOT RE 2, H373 (reni) (inalazione)	[1]
RNA Seq First Strand Master Mix Glicerolo	CE: 200-289-5 Numero CAS: 56-81-5	>=15 - <20	Non classificato.	STOT RE 2, H373 (reni) (inalazione)	[1]
Uracil DNA Glycosylase - UDG Glicerolo	CE: 200-289-5 Numero CAS: 56-81-5	>=50 - <75	Non classificato.	STOT RE 2, H373 (reni) (inalazione)	[1]
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix Glicerolo	CE: 200-289-5 Numero CAS: 56-81-5	>=15 - <20	Non classificato.	STOT RE 2, H373 (reni) (inalazione)	[1]
Cloruro di potassio	CE: 231-211-8 Numero CAS: 7447-40-7	>=1 - <5	Non classificato.	STOT RE 2, H373 (tratto gastrointestinale) Aquatic Chronic 2, H411	[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	: SureSelect Ligation Master Mix	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
	RNA Seq PCR Master Mix	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

RNA Seq First Strand Master Mix	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. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
Uracil DNA Glycosylase - UDG	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
SureSelect Primer	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	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.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
Inalazione : SureSelect Ligation Master Mix	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi. In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
RNA Seq Fragmentation Mix	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi. In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
RNA Seq PCR Master Mix	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
RNA Seq First Strand Master Mix	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
Uracil DNA Glycosylase - UDG	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Primer	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

		riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
Contatto con la pelle	: SureSelect Ligation Master Mix	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	RNA Seq PCR Master Mix	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	SureSelect Primer	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
Ingestione	: SureSelect Ligation Master Mix	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

	personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
RNA Seq PCR Master Mix	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
RNA Seq First Strand Master Mix	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
Uracil DNA Glycosylase - UDG	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 Oligo Adaptor Mix	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect 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.
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	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.
RNA Seq ILM Reverse PCR 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.
RNA Seq ILM Post-	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

	capture PCR Primer	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.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
Protezione dei soccorritori	: SureSelect Ligation Master Mix	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	RNA Seq PCR Master Mix	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	SureSelect Primer	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	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	: SureSelect Ligation Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

	RNA Seq PCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Inalazione	: SureSelect Ligation Master Mix	L'esposizione ai prodotti di decomposizione può essere pericolosa per la salute. A seguito dell'esposizione si possono verificare effetti gravi ritardati.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	L'esposizione ai prodotti di decomposizione può essere pericolosa per la salute. A seguito dell'esposizione si possono verificare effetti gravi ritardati.
	RNA Seq PCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Contatto con la pelle	: SureSelect Ligation Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq PCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Ingestione	: SureSelect Ligation Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq PCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Segnali/Sintomi di sovrapposizione

Contatto con gli occhi	: SureSelect Ligation Master Mix	Nessun dato specifico.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Nessun dato specifico.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Nessun dato specifico.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Nessun dato specifico.
	RNA Seq PCR Master Mix	Nessun dato specifico.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Nessun dato specifico.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	Nessun dato specifico.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nessun dato specifico.
	SureSelect Primer	Nessun dato specifico.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Nessun dato specifico.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Nessun dato specifico.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Nessun dato specifico.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Nessun dato specifico.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

Inalazione	:	SureSelect Ligation Master Mix	Nessun dato specifico.	
		RNA Seq Fragmentation Mix	Nessun dato specifico.	
		RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Nessun dato specifico.	
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Nessun dato specifico.	
		RNA Seq PCR Master Mix	Nessun dato specifico.	
		RNA Seq First Strand Master Mix	Nessun dato specifico.	
		Uracil DNA Glycosylase - UDG	Nessun dato specifico.	
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nessun dato specifico.	
		SureSelect Primer	Nessun dato specifico.	
		RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Nessun dato specifico.	
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Nessun dato specifico.	
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Nessun dato specifico.	
		RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Nessun dato specifico.	
	Contatto con la pelle	:	SureSelect Ligation Master Mix	Nessun dato specifico.
			RNA Seq Fragmentation Mix	Nessun dato specifico.
			RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Nessun dato specifico.
			RNA Seq dA Tailing Master Mix	Nessun dato specifico.
			RNA Seq PCR Master Mix	Nessun dato specifico.
			RNA Seq First Strand Master Mix	Nessun dato specifico.
			Uracil DNA Glycosylase - UDG	Nessun dato specifico.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nessun dato specifico.	
		SureSelect Primer	Nessun dato specifico.	
		RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Nessun dato specifico.	
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Nessun dato specifico.	
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Nessun dato specifico.	
		RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Nessun dato specifico.	
Ingestione		:	SureSelect Ligation Master Mix	Nessun dato specifico.
			RNA Seq Fragmentation Mix	Nessun dato specifico.
			RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Nessun dato specifico.
			RNA Seq dA Tailing Master Mix	Nessun dato specifico.
			RNA Seq PCR Master Mix	Nessun dato specifico.
			RNA Seq First Strand Master Mix	Nessun dato specifico.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

Uracil DNA Glycosylase - UDG	Nessun dato specifico.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nessun dato specifico.
SureSelect Primer	Nessun dato specifico.
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Nessun dato specifico.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Nessun dato specifico.
RNA Seq ILM Post- capture PCR Primer	Nessun dato specifico.
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Nessun dato specifico.

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

Note per il medico

SureSelect Ligation Master 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.
RNA Seq Fragmentation Mix	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
RNA Seq dA Tailing Master 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.
RNA Seq PCR Master Mix	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
RNA Seq First Strand Master Mix	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
Uracil DNA Glycosylase - UDG	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect Primer	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
RNA Seq ILM Post- capture PCR Primer	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.

Trattamenti specifici

SureSelect Ligation Master Mix	Nessun trattamento specifico.
RNA Seq Fragmentation Mix	Nessun trattamento specifico.
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Nessun trattamento specifico.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Nessun trattamento specifico.
RNA Seq PCR Master	Nessun trattamento specifico.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

Mix	
RNA Seq First Strand Master Mix	Nessun trattamento specifico.
Uracil DNA Glycosylase - UDG	Nessun trattamento specifico.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nessun trattamento specifico.
SureSelect Primer	Nessun trattamento specifico.
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Nessun trattamento specifico.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Nessun trattamento specifico.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Nessun trattamento specifico.
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Nessun trattamento specifico.

SEZIONE 5: Misure antincendio**5.1 Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei**

: SureSelect Ligation Master Mix	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
RNA Seq Fragmentation Mix	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
RNA Seq PCR Master Mix	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
RNA Seq First Strand Master Mix	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
Uracil DNA Glycosylase - UDG	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
SureSelect Primer	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.

Mezzi di estinzione non idonei

: SureSelect Ligation Master Mix	Nessuno conosciuto.
RNA Seq Fragmentation Mix	Nessuno conosciuto.
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Nessuno conosciuto.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Nessuno conosciuto.
RNA Seq PCR Master Mix	Nessuno conosciuto.
RNA Seq First Strand Master Mix	Nessuno conosciuto.
Uracil DNA Glycosylase - UDG	Nessuno conosciuto.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nessuno conosciuto.
SureSelect Primer	Nessuno conosciuto.

SEZIONE 5: Misure antincendio

RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Nessuno conosciuto.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Nessuno conosciuto.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Nessuno conosciuto.
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Nessuno conosciuto.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli derivanti dalla sostanza o dalla miscela

SureSelect Ligation Master Mix	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
RNA Seq Fragmentation Mix	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
RNA Seq PCR Master Mix	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
RNA Seq First Strand Master Mix	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
Uracil DNA Glycosylase - UDG	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
SureSelect Primer	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.

Prodotti di combustione pericolosi

SureSelect Ligation Master Mix	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto composti alogenati
RNA Seq Fragmentation Mix	Nessun dato specifico.
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio composti alogenati ossido/ossidi metallici
RNA Seq dA Tailing	I prodotti della decomposizione possono comprendere i

SEZIONE 5: Misure antincendio

Master Mix	materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto composti alogenati
RNA Seq PCR Master Mix	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio
RNA Seq First Strand Master Mix	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio
Uracil DNA Glycosylase - UDG	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nessun dato specifico.
SureSelect Primer	Nessun dato specifico.
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Nessun dato specifico.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Nessun dato specifico.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Nessun dato specifico.
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio composti alogenati ossido/ossidi metallici

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Speciali precauzioni per i vigili del fuoco	: SureSelect Ligation Master 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.
	RNA Seq Fragmentation 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.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme 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.
	RNA Seq dA Tailing Master 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.
	RNA Seq PCR Master 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.
	RNA Seq First Strand Master 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.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	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 Oligo Adaptor 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

SEZIONE 5: Misure antincendio

Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio

SureSelect Primer	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.
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	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.
RNA Seq ILM Reverse PCR 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.
RNA Seq ILM Post-capture PCR 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.
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo 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.
: SureSelect Ligation Master Mix	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
RNA Seq Fragmentation Mix	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
RNA Seq PCR Master Mix	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
RNA Seq First Strand Master Mix	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
Uracil DNA Glycosylase - UDG	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale

SEZIONE 5: Misure antincendio

		<p>sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.</p>
SureSelect Oligo Adaptor Mix		<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 Primer		<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>
RNA Seq Index 1-16, 8 bp		<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>
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer		<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>
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer		<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>
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix		<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

<p>Per chi non interviene direttamente</p>	<p>: SureSelect Ligation Master Mix</p>	<p>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.</p>
	<p>RNA Seq Fragmentation Mix</p>	<p>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</p>

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	dispositivi di protezione individuale. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. 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.
RNA Seq dA Tailing Master 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. 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.
RNA Seq PCR Master 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.
RNA Seq First Strand Master 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. 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.
Uracil DNA Glycosylase - UDG	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 Oligo Adaptor 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.
SureSelect 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.
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	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.
RNA Seq ILM Reverse PCR 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

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

		camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR 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.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo 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. 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.
Per chi interviene direttamente	: SureSelect Ligation Master 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".
	RNA Seq Fragmentation 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".
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme 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".
	RNA Seq dA Tailing Master 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".
	RNA Seq PCR Master 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".
	RNA Seq First Strand Master 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".
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	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 Oligo Adaptor 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".
	SureSelect 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".
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza". 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".
RNA Seq ILM Post-capture PCR 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".
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo 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".

6.2 Precauzioni ambientali : SureSelect Ligation Master 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).
RNA Seq Fragmentation 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).
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme 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).
RNA Seq dA Tailing Master 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).
RNA Seq PCR Master 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).
RNA Seq First Strand Master 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).
Uracil DNA Glycosylase - UDG	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 Oligo Adaptor 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).
SureSelect 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).
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

	d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
RNA Seq ILM Reverse PCR 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).
RNA Seq ILM Post-capture PCR 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).
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo 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).

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi per ripulire

SureSelect Ligation Master Mix	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
RNA Seq Fragmentation Mix	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
RNA Seq PCR Master Mix	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
RNA Seq First Strand Master Mix	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
Uracil DNA Glycosylase - UDG	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 Oligo Adaptor Mix	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

	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 Primer	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	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.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

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**

- : SureSelect Ligation Master Mix
 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.
- RNA Seq Fragmentation Mix
 Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
- RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix
 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.
- RNA Seq dA Tailing Master Mix
 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

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

	chiuso quando non utilizzato. I contenitori vuoti trattengono dei residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non riutilizzare il contenitore.
RNA Seq PCR Master Mix	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
RNA Seq First Strand Master Mix	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.
Uracil DNA Glycosylase - UDG	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.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect Primer	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	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.
Avvertenze sulle prassi generali di igiene del lavoro	<p>: SureSelect Ligation Master Mix</p> <p>E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.</p> <p>RNA Seq Fragmentation Mix</p> <p>E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.</p> <p>RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix</p> <p>E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.</p> <p>RNA Seq dA Tailing Master Mix</p> <p>E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere</p>

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

RNA Seq PCR Master Mix	<p>alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.</p> <p>E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.</p>
RNA Seq First Strand Master Mix	<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>
Uracil DNA Glycosylase - UDG	<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 Oligo Adaptor Mix	<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 Primer	<p>E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.</p>
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	<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>
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	<p>E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.</p>
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	<p>E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.</p>
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	<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>

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

: SureSelect Ligation Master Mix	<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>
RNA Seq Fragmentation Mix	<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>
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	<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>
RNA Seq dA Tailing Master Mix	<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>
RNA Seq PCR Master Mix	<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>
RNA Seq First Strand Master Mix	<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</p>

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

Uracil DNA Glycosylase - UDG	<p>contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.</p> <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 Oligo Adaptor Mix	<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 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>
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	<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>
RNA Seq ILM Reverse PCR 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>
RNA Seq ILM Post- capture PCR 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</p>

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

	contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo 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.

7.3 Usi finali specifici**Avvertenze**

SureSelect Ligation Master Mix	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
RNA Seq Fragmentation Mix	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
RNA Seq PCR Master Mix	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
RNA Seq First Strand Master Mix	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
Uracil DNA Glycosylase - UDG	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
SureSelect Primer	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.

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

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

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.

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	: SureSelect Ligation Master Mix	Liquido.
	: RNA Seq Fragmentation Mix	Liquido.
	: RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Liquido.
	: RNA Seq dA Tailing Master Mix	Liquido.
	: RNA Seq PCR Master Mix	Liquido.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

	RNA Seq First Strand Master Mix	Liquido.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	Liquido.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Liquido.
	SureSelect Primer	Liquido.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Liquido.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Liquido.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Liquido.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Liquido.
Colore	: SureSelect Ligation Master Mix	Non disponibile.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Non disponibile.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Non disponibile.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non disponibile.
	RNA Seq PCR Master Mix	Non disponibile.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Non disponibile.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	Non disponibile.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non disponibile.
	SureSelect Primer	Non disponibile.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Non disponibile.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non disponibile.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non disponibile.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Non disponibile.
Odore	: SureSelect Ligation Master Mix	Non disponibile.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Non disponibile.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Non disponibile.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non disponibile.
	RNA Seq PCR Master Mix	Non disponibile.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Non disponibile.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	Non disponibile.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non disponibile.
	SureSelect Primer	Non disponibile.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Non disponibile.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non disponibile.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non disponibile.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Non disponibile.
Soglia olfattiva	: SureSelect Ligation Master Mix	Non disponibile.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Non disponibile.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Non disponibile.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non disponibile.
	RNA Seq PCR Master Mix	Non disponibile.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Non disponibile.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	Non disponibile.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non disponibile.
	SureSelect Primer	Non disponibile.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Non disponibile.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non disponibile.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non disponibile.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Non disponibile.
pH	: SureSelect Ligation Master Mix	7.5
	RNA Seq Fragmentation Mix	8.3
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	8.3
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	7.5
	RNA Seq PCR Master Mix	8.8
	RNA Seq First Strand Master Mix	8.3
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	Non disponibile.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non disponibile.
	SureSelect Primer	7.5
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	7
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	7
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	7
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	7.5

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

Punto di fusione/punto di congelamento	:	SureSelect Ligation Master Mix	Non disponibile.		
		RNA Seq Fragmentation Mix	0°C		
		RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Non disponibile.		
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non disponibile.		
		RNA Seq PCR Master Mix	Non disponibile.		
		RNA Seq First Strand Master Mix	Non disponibile.		
		Uracil DNA Glycosylase - UDG	Non disponibile.		
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	0°C		
		SureSelect Primer	0°C		
		RNA Seq Index 1-16, 8 bp	0°C		
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	0°C		
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	0°C		
		RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Non disponibile.		
		Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	:	SureSelect Ligation Master Mix	Non disponibile.
				RNA Seq Fragmentation Mix	100°C
				RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Non disponibile.
				RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non disponibile.
				RNA Seq PCR Master Mix	Non disponibile.
				RNA Seq First Strand Master Mix	Non disponibile.
				Uracil DNA Glycosylase - UDG	Non disponibile.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	100°C				
SureSelect Primer	100°C				
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	100°C				
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	100°C				
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	100°C				
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Non disponibile.				
Punto di infiammabilità	:			SureSelect Ligation Master Mix	Non disponibile.
				RNA Seq Fragmentation Mix	Non disponibile.
				RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Non disponibile.
				RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non disponibile.
				RNA Seq PCR Master Mix	Non disponibile.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

	RNA Seq First Strand Master Mix	Non disponibile.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	Non disponibile.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non disponibile.
	SureSelect Primer	Non disponibile.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Non disponibile.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non disponibile.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non disponibile.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Non disponibile.
Tasso di evaporazione	: SureSelect Ligation Master Mix	Non disponibile.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Non disponibile.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Non disponibile.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non disponibile.
	RNA Seq PCR Master Mix	Non disponibile.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Non disponibile.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	Non disponibile.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non disponibile.
	SureSelect Primer	Non disponibile.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Non disponibile.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non disponibile.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non disponibile.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Non disponibile.
Infiammabilità (solidi, gas)	: SureSelect Ligation Master Mix	Non applicabile.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Non applicabile.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Non applicabile.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non applicabile.
	RNA Seq PCR Master Mix	Non applicabile.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Non applicabile.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	Non applicabile.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non applicabile.
	SureSelect Primer	Non applicabile.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Non applicabile.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non applicabile.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non applicabile.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Non applicabile.
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	: SureSelect Ligation Master Mix	Non disponibile.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Non disponibile.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Non disponibile.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non disponibile.
	RNA Seq PCR Master Mix	Non disponibile.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Non disponibile.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	Non disponibile.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non disponibile.
	SureSelect Primer	Non disponibile.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Non disponibile.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non disponibile.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non disponibile.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Non disponibile.
Tensione di vapore	: SureSelect Ligation Master Mix	Non disponibile.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Non disponibile.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Non disponibile.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non disponibile.
	RNA Seq PCR Master Mix	Non disponibile.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Non disponibile.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	Non disponibile.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non disponibile.
	SureSelect Primer	Non disponibile.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Non disponibile.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non disponibile.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non disponibile.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Non disponibile.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

RNA Seq First Strand Master Mix	Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda.
Uracil DNA Glycosylase - UDG	Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
SureSelect Primer	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda.

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

: SureSelect Ligation Master Mix	Non disponibile.
RNA Seq Fragmentation Mix	Non disponibile.
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Non disponibile.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non disponibile.
RNA Seq PCR Master Mix	Non disponibile.
RNA Seq First Strand Master Mix	Non disponibile.
Uracil DNA Glycosylase - UDG	Non disponibile.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non disponibile.
SureSelect Primer	Non disponibile.
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Non disponibile.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non disponibile.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non disponibile.
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Non disponibile.

Temperatura di autoaccensione

: SureSelect Ligation Master Mix	Non disponibile.
RNA Seq Fragmentation Mix	Non disponibile.
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Non disponibile.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non disponibile.
RNA Seq PCR Master Mix	Non disponibile.
RNA Seq First Strand Master Mix	Non disponibile.
Uracil DNA Glycosylase - UDG	Non disponibile.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non disponibile.
SureSelect Primer	Non disponibile.
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Non disponibile.
RNA Seq ILM Reverse	Non disponibile.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**Temperatura di decomposizione**

PCR Primer	
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non disponibile.
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Non disponibile.
SureSelect Ligation Master Mix	Non disponibile.
RNA Seq Fragmentation Mix	Non disponibile.
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Non disponibile.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non disponibile.
RNA Seq PCR Master Mix	Non disponibile.
RNA Seq First Strand Master Mix	Non disponibile.
Uracil DNA Glycosylase - UDG	Non disponibile.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non disponibile.
SureSelect Primer	Non disponibile.
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Non disponibile.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non disponibile.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non disponibile.
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Non disponibile.

Viscosità

SureSelect Ligation Master Mix	Non disponibile.
RNA Seq Fragmentation Mix	Non disponibile.
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Non disponibile.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non disponibile.
RNA Seq PCR Master Mix	Non disponibile.
RNA Seq First Strand Master Mix	Non disponibile.
Uracil DNA Glycosylase - UDG	Non disponibile.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non disponibile.
SureSelect Primer	Non disponibile.
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Non disponibile.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non disponibile.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non disponibile.
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Non disponibile.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

Proprietà esplosive	: SureSelect Ligation Master Mix	Non disponibile.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Non disponibile.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Non disponibile.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non disponibile.
	RNA Seq PCR Master Mix	Non disponibile.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Non disponibile.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	Non disponibile.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non disponibile.
	SureSelect Primer	Non disponibile.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Non disponibile.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non disponibile.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non disponibile.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Non disponibile.

9.2 Altre informazioni

Nessuna informazione aggiuntiva.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività	: SureSelect Ligation Master Mix	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	RNA Seq PCR Master Mix	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	SureSelect Primer	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.2 Stabilità chimica	:	<p>SureSelect Ligation Master Mix Il prodotto è stabile.</p> <p>RNA Seq Fragmentation Mix Il prodotto è stabile.</p> <p>RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix Il prodotto è stabile.</p> <p>RNA Seq dA Tailing Master Mix Il prodotto è stabile.</p> <p>RNA Seq PCR Master Mix Il prodotto è stabile.</p> <p>RNA Seq First Strand Master Mix Il prodotto è stabile.</p> <p>Uracil DNA Glycosylase - UDG Il prodotto è stabile.</p> <p>SureSelect Oligo Adaptor Mix Il prodotto è stabile.</p> <p>SureSelect Primer Il prodotto è stabile.</p> <p>RNA Seq Index 1-16, 8 bp Il prodotto è stabile.</p> <p>RNA Seq ILM Reverse PCR Primer Il prodotto è stabile.</p> <p>RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer Il prodotto è stabile.</p> <p>RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix Il prodotto è stabile.</p>
10.3 Possibilità di reazioni pericolose	:	<p>SureSelect Ligation Master Mix Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.</p> <p>RNA Seq Fragmentation Mix Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.</p> <p>RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.</p> <p>RNA Seq dA Tailing Master Mix Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.</p> <p>RNA Seq PCR Master Mix Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.</p> <p>RNA Seq First Strand Master Mix Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.</p> <p>Uracil DNA Glycosylase - UDG Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.</p> <p>SureSelect Oligo Adaptor Mix Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.</p> <p>SureSelect Primer Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.</p> <p>RNA Seq Index 1-16, 8 bp Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.</p> <p>RNA Seq ILM Reverse PCR Primer Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.</p> <p>RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.</p> <p>RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.</p>
10.4 Condizioni da evitare	:	<p>SureSelect Ligation Master Mix Nessun dato specifico.</p> <p>RNA Seq Fragmentation Mix Nessun dato specifico.</p> <p>RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix Nessun dato specifico.</p> <p>RNA Seq dA Tailing Master Mix Nessun dato specifico.</p>

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

RNA Seq PCR Master Mix	Nessun dato specifico.
RNA Seq First Strand Master Mix	Nessun dato specifico.
Uracil DNA Glycosylase - UDG	Nessun dato specifico.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nessun dato specifico.
SureSelect Primer	Nessun dato specifico.
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Nessun dato specifico.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Nessun dato specifico.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Nessun dato specifico.
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Nessun dato specifico.

10.5 Materiali incompatibili :

SureSelect Ligation Master Mix	Nessun dato specifico.
RNA Seq Fragmentation Mix	Nessun dato specifico.
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Nessun dato specifico.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Nessun dato specifico.
RNA Seq PCR Master Mix	Nessun dato specifico.
RNA Seq First Strand Master Mix	Nessun dato specifico.
Uracil DNA Glycosylase - UDG	Nessun dato specifico.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nessun dato specifico.
SureSelect Primer	Nessun dato specifico.
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Nessun dato specifico.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Nessun dato specifico.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Nessun dato specifico.
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Nessun dato specifico.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi :

SureSelect Ligation Master Mix	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
RNA Seq Fragmentation Mix	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
RNA Seq PCR Master Mix	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
RNA Seq First Strand Master Mix	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
Uracil DNA Glycosylase -	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

UDG	dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect Primer	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	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
SureSelect Ligation Master Mix Glicerolo	DL50 Orale	Ratto	12600 mg/kg	-
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix Glicerolo Cloruro di potassio	DL50 Orale DL50 Orale	Ratto Ratto	12600 mg/kg 2600 mg/kg	- -
RNA Seq dA Tailing Master Mix Glicerolo	DL50 Orale	Ratto	12600 mg/kg	-
RNA Seq PCR Master Mix Glicerolo	DL50 Orale	Ratto	12600 mg/kg	-
RNA Seq First Strand Master Mix Glicerolo	DL50 Orale	Ratto	12600 mg/kg	-
Uracil DNA Glycosylase - UDG Glicerolo	DL50 Orale	Ratto	12600 mg/kg	-
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix Glicerolo Cloruro di potassio	DL50 Orale DL50 Orale	Ratto Ratto	12600 mg/kg 2600 mg/kg	- -

Stime di tossicità acuta

Non disponibile.

Irritazione/Corrosione

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Punteggio	Esposizione	Osservazione
SureSelect Ligation Master Mix Glicerolo	Occhi - Lieve irritante	Coniglio	-	24 ore 500 milligrams	-
	Pelle - Lieve irritante	Coniglio	-	24 ore 500 milligrams	-
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix Glicerolo	Occhi - Lieve irritante	Coniglio	-	24 ore 500 milligrams	-
	Pelle - Lieve irritante	Coniglio	-	24 ore 500 milligrams	-
Cloruro di potassio	Occhi - Lieve irritante	Coniglio	-	24 ore 500 milligrams	-
RNA Seq dA Tailing Master Mix Glicerolo	Occhi - Lieve irritante	Coniglio	-	24 ore 500 milligrams	-
	Pelle - Lieve irritante	Coniglio	-	24 ore 500 milligrams	-
RNA Seq PCR Master Mix Glicerolo	Occhi - Lieve irritante	Coniglio	-	24 ore 500 milligrams	-
	Pelle - Lieve irritante	Coniglio	-	24 ore 500 milligrams	-
RNA Seq First Strand Master Mix Glicerolo	Occhi - Lieve irritante	Coniglio	-	24 ore 500 milligrams	-
	Pelle - Lieve irritante	Coniglio	-	24 ore 500 milligrams	-
Uracil DNA Glycosylase - UDG Glicerolo	Occhi - Lieve irritante	Coniglio	-	24 ore 500 milligrams	-
	Pelle - Lieve irritante	Coniglio	-	24 ore 500 milligrams	-
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix Glicerolo	Occhi - Lieve irritante	Coniglio	-	24 ore 500 milligrams	-
	Pelle - Lieve irritante	Coniglio	-	24 ore 500 milligrams	-
Cloruro di potassio	Occhi - Lieve irritante	Coniglio	-	24 ore 500 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

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

Nome del prodotto/ingrediente	Categoria	Via di esposizione	Organi Bersaglio
SureSelect Ligation Master Mix 2-Ammino-2-(idrossimetil)propan-1,3-diolo, cloridrato	Categoria 3	Non applicabile.	Irritazione delle vie respiratorie
RNA Seq dA Tailing Master Mix 2-Ammino-2-(idrossimetil)propan-1,3-diolo, cloridrato	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
SureSelect Ligation Master Mix Glicerolo	Categoria 2	Inalazione	reni
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix Glicerolo Cloruro di potassio	Categoria 2 Categoria 2	Inalazione Non determinato	reni tratto gastrointestinale
RNA Seq dA Tailing Master Mix Glicerolo	Categoria 2	Inalazione	reni
RNA Seq PCR Master Mix Glicerolo	Categoria 2	Inalazione	reni
RNA Seq First Strand Master Mix Glicerolo	Categoria 2	Inalazione	reni
Uracil DNA Glycosylase - UDG Glicerolo	Categoria 2	Inalazione	reni
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix Glicerolo Cloruro di potassio	Categoria 2 Categoria 2	Inalazione Non determinato	reni tratto gastrointestinale

Pericolo in caso di aspirazione

Non disponibile.

Informazioni sulle vie probabili di esposizione : Non disponibile.

Effetti potenziali acuti sulla salute

Inalazione	: SureSelect Ligation Master Mix	L'esposizione ai prodotti di decomposizione può essere pericolosa per la salute. A seguito dell'esposizione si possono verificare effetti gravi ritardati.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	L'esposizione ai prodotti di decomposizione può essere pericolosa per la salute. A seguito dell'esposizione si possono verificare effetti gravi ritardati.
	RNA Seq PCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

	SureSelect Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Ingestione	: SureSelect Ligation Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq PCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Contatto con la pelle	: SureSelect Ligation Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq PCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

Contatto con gli occhi	SureSelect Ligation Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq PCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Inalazione	SureSelect Ligation Master Mix	Nessun dato specifico.	
	RNA Seq Fragmentation Mix	Nessun dato specifico.	
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Nessun dato specifico.	
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Nessun dato specifico.	
	RNA Seq PCR Master Mix	Nessun dato specifico.	
	RNA Seq First Strand Master Mix	Nessun dato specifico.	
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	Nessun dato specifico.	
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nessun dato specifico.	
	SureSelect Primer	Nessun dato specifico.	
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Nessun dato specifico.	
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Nessun dato specifico.	
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Nessun dato specifico.	
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Nessun dato specifico.	
	Ingestione	SureSelect Ligation Master Mix	Nessun dato specifico.
		RNA Seq Fragmentation Mix	Nessun dato specifico.
		RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Nessun dato specifico.
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Nessun dato specifico.
RNA Seq PCR Master Mix		Nessun dato specifico.	
RNA Seq First Strand	Nessun dato specifico.		

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

	Master Mix	
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	Nessun dato specifico.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nessun dato specifico.
	SureSelect Primer	Nessun dato specifico.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Nessun dato specifico.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Nessun dato specifico.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Nessun dato specifico.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Nessun dato specifico.
Contatto con la pelle	: SureSelect Ligation Master Mix	Nessun dato specifico.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Nessun dato specifico.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Nessun dato specifico.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Nessun dato specifico.
	RNA Seq PCR Master Mix	Nessun dato specifico.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Nessun dato specifico.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	Nessun dato specifico.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nessun dato specifico.
	SureSelect Primer	Nessun dato specifico.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Nessun dato specifico.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Nessun dato specifico.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Nessun dato specifico.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Nessun dato specifico.
Contatto con gli occhi	: SureSelect Ligation Master Mix	Nessun dato specifico.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Nessun dato specifico.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Nessun dato specifico.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Nessun dato specifico.
	RNA Seq PCR Master Mix	Nessun dato specifico.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Nessun dato specifico.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	Nessun dato specifico.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nessun dato specifico.
	SureSelect Primer	Nessun dato specifico.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Nessun dato specifico.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Nessun dato specifico.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Nessun dato specifico.
	RNA Seq Second Strand	Nessun dato specifico.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

+ End Repair Oligo Mix

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	:	SureSelect Ligation Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		RNA Seq Fragmentation Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		RNA Seq PCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		RNA Seq First Strand Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Uracil DNA Glycosylase - UDG	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Cancerogenicità	:	SureSelect Ligation Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		RNA Seq Fragmentation Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		RNA Seq PCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		RNA Seq First Strand Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Uracil DNA Glycosylase - UDG	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		RNA Seq ILM Post-	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

	capture PCR Primer	
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Mutagenicità	: SureSelect Ligation Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq PCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Teratogenicità	: SureSelect Ligation Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq PCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Effetti sullo sviluppo	: SureSelect Ligation Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq PCR Master	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

	Mix	
	RNA Seq First Strand Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Effetti sulla fertilità	: SureSelect Ligation Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq PCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Effetti tossicocinetici

Assorbimento	: SureSelect Ligation Master Mix	Non disponibile.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Non disponibile.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Non disponibile.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non disponibile.
	RNA Seq PCR Master Mix	Non disponibile.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Non disponibile.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	Non disponibile.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non disponibile.
	SureSelect Primer	Non disponibile.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Non disponibile.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non disponibile.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non disponibile.
		RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Non disponibile.
Distribuzione	:	SureSelect Ligation Master Mix	Non disponibile.
		RNA Seq Fragmentation Mix	Non disponibile.
		RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Non disponibile.
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non disponibile.
		RNA Seq PCR Master Mix	Non disponibile.
		RNA Seq First Strand Master Mix	Non disponibile.
		Uracil DNA Glycosylase - UDG	Non disponibile.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non disponibile.
		SureSelect Primer	Non disponibile.
		RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Non disponibile.
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non disponibile.
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non disponibile.
		RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Non disponibile.
Metabolismo	:	SureSelect Ligation Master Mix	Non disponibile.
		RNA Seq Fragmentation Mix	Non disponibile.
		RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Non disponibile.
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non disponibile.
		RNA Seq PCR Master Mix	Non disponibile.
		RNA Seq First Strand Master Mix	Non disponibile.
		Uracil DNA Glycosylase - UDG	Non disponibile.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non disponibile.
		SureSelect Primer	Non disponibile.
		RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Non disponibile.
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non disponibile.
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non disponibile.
		RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Non disponibile.
Eliminazione	:	SureSelect Ligation Master Mix	Non disponibile.
		RNA Seq Fragmentation Mix	Non disponibile.
		RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Non disponibile.
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non disponibile.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

RNA Seq PCR Master Mix	Non disponibile.
RNA Seq First Strand Master Mix	Non disponibile.
Uracil DNA Glycosylase - UDG	Non disponibile.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non disponibile.
SureSelect Primer	Non disponibile.
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Non disponibile.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non disponibile.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non disponibile.
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Non disponibile.

Altre informazioni : Non disponibile.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Esposizione
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix Cloruro di potassio	Acuto EC50 1337000 µg/l Acqua fresca	Alghe - Navicula seminulum	96 ore
	Acuto EC50 9.24 g/L Acqua fresca	Alghe - Desmodesmus subspicatus	72 ore
	Acuto EC50 83000 µg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
	Acuto CL50 9.68 mg/l Acqua fresca	Crostacei - Pseudosida ramosa - Neonato	48 ore
	Acuto CL50 880000 µg/l Acqua fresca	Pesce - Pimephales promelas	96 ore
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix Cloruro di potassio	Acuto EC50 1337000 µg/l Acqua fresca	Alghe - Navicula seminulum	96 ore
	Acuto EC50 9.24 g/L Acqua fresca	Alghe - Desmodesmus subspicatus	72 ore
	Acuto EC50 83000 µg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
	Acuto CL50 9.68 mg/l Acqua fresca	Crostacei - Pseudosida ramosa - Neonato	48 ore
	Acuto CL50 880000 µg/l Acqua fresca	Pesce - Pimephales promelas	96 ore

12.2 Persistenza e degradabilità

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nome del prodotto/ ingrediente	LogP _{ow}	BCF	Potenziale
SureSelect Ligation Master Mix Glicerolo	-1.76	-	bassa
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix Glicerolo	-1.76	-	bassa
RNA Seq dA Tailing Master Mix Glicerolo	-1.76	-	bassa

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

RNA Seq PCR Master Mix Glicerolo	-1.76	-	bassa
RNA Seq First Strand Master Mix Glicerolo	-1.76	-	bassa
Uracil DNA Glycosylase - UDG Glicerolo	-1.76	-	bassa
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix Glicerolo	-1.76	-	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 fognie.

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	-	-	-

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

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 - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi : Non applicabile.

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 (autorizzazione integrata ambientale) - Aria : Non nell'elenco

Elenco IPPC (autorizzazione integrata ambientale) - Acqua : Non nell'elenco

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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
SureSelect Ligation Master Mix STOT RE 2, H373	Metodo di calcolo
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix STOT RE 2, H373	Metodo di calcolo
RNA Seq dA Tailing Master Mix STOT RE 2, H373	Metodo di calcolo
RNA Seq First Strand Master Mix STOT RE 2, H373	Metodo di calcolo
Uracil DNA Glycosylase - UDG STOT RE 2, H373	Metodo di calcolo
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix STOT RE 2, H373	Metodo di calcolo

Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate	SureSelect Ligation Master Mix	
	H315	Provoca irritazione cutanea.
	H319	Provoca grave irritazione oculare.
	H335 (Respiratory tract irritation)	Può irritare le vie respiratorie. (Irritazione delle vie respiratorie)
	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)
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	
	H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
	H373 (gastrointestinal tract)	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. (tratto gastrointestinale)
	H373 (kidneys) (inhalation)	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta se inalato. (reni)
	H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	
H315	Provoca irritazione cutanea.	
H319	Provoca grave irritazione oculare.	
H335 (Respiratory tract irritation)	Può irritare le vie respiratorie. (Irritazione delle vie respiratorie)	

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)
RNA Seq PCR Master Mix	
H373 (kidneys) (inhalation)	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta se inalato. (reni)
RNA Seq First Strand Master Mix	
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)
Uracil DNA Glycosylase - UDG	
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)
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H373 (gastrointestinal tract)	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. (tratto gastrointestinale)
H373 (kidneys) (inhalation)	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta se inalato. (reni)
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
SureSelect Ligation Master Mix	
Eye Irrit. 2, H319	GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2
Skin Irrit. 2, H315	CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2
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
STOT SE 3, H335 (Respiratory tract irritation)	TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE SINGOLA) (Irritazione delle vie respiratorie) - Categoria 3
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	
Aquatic Chronic 2, H411	PERICOLO A LUNGO TERMINE PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 2
STOT RE 2, H373	TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE RIPETUTA) - Categoria 2
STOT RE 2, H373 (gastrointestinal tract)	TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE RIPETUTA) (tratto gastrointestinale) - Categoria 2
STOT RE 2, H373 (kidneys) (inhalation)	TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE RIPETUTA) (reni) (inalazione) - Categoria 2
RNA Seq dA Tailing Master Mix	
Eye Irrit. 2, H319	GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2
Skin Irrit. 2, H315	CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2

Testi integrali delle classificazioni [CLP/GHS]

SEZIONE 16: Altre informazioni

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
STOT SE 3, H335 (Respiratory tract irritation)	TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE SINGOLA) (Irritazione delle vie respiratorie) - Categoria 3

RNA Seq PCR Master Mix

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

RNA Seq First Strand Master Mix

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

Uracil DNA Glycosylase - UDG

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

RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix

Aquatic Chronic 2, H411	PERICOLO A LUNGO TERMINE PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 2
STOT RE 2, H373	TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE RIPETUTA) - Categoria 2
STOT RE 2, H373 (gastrointestinal tract)	TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE RIPETUTA) (tratto gastrointestinale) - Categoria 2
STOT RE 2, H373 (kidneys) (inhalation)	TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE RIPETUTA) (reni) (inalazione) - Categoria 2

Testi integrali delle Frasi R abbreviate

: SureSelect Ligation Master Mix	R36/37/38- Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.
RNA Seq Fragmentation Mix	Non applicabile.
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Non applicabile.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	R36/37/38- Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.
RNA Seq PCR Master Mix	Non applicabile.
RNA Seq First Strand Master Mix	Non applicabile.
Uracil DNA Glycosylase - UDG	Non applicabile.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non applicabile.
SureSelect Primer	Non applicabile.
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Non applicabile.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non applicabile.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non applicabile.
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Non applicabile.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Testi integrali delle classificazioni [DSD/DPD]	:	SureSelect Ligation	Xi - Irritante
		Master Mix	
		RNA Seq Fragmentation Mix	Non applicabile.
		RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Non applicabile.
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Xi - Irritante
		RNA Seq PCR Master Mix	Non applicabile.
		RNA Seq First Strand Master Mix	Non applicabile.
		Uracil DNA Glycosylase - UDG	Non applicabile.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non applicabile.
		SureSelect Primer	Non applicabile.
		RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Non applicabile.
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non applicabile.
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non applicabile.
		RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Non applicabile.

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

Data dell'edizione precedente : 04/03/2013.

Versione : 2

Nota * : *RNA Seq Index 1-16, 8 bp: 5190-6375, 5190-6376, 5190-6377, 5190-6378, 5190-6379, 5190-6380, 5190-6381, 5190-6382, 5190-6383, 5190-6384, 5190-6385, 5190-6386, 5190-6387, 5190-6388, 5190-6389, 5190-6390

Avviso per il lettore

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