

SureSelect RNA Library Prep, ILM (Pre PCR), Part Number 5500-0134

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa**1.1 Identificatore del prodotto**

Nome prodotto	: SureSelect RNA Library Prep, ILM (Pre PCR), Part Number 5500-0134																										
Numero di catalogo (confezioni chimiche)	: 5500-0134																										
No. parte	: <table> <tr><td>Fragmentation Mix</td><td>5190-6366</td></tr> <tr><td>SureSelect Ligation Master Mix</td><td>5190-3802</td></tr> <tr><td>Second Strand Enzyme Mix</td><td>5190-7762</td></tr> <tr><td>dA Tailing Master Mix</td><td>5190-6369</td></tr> <tr><td>PCR Master Mix</td><td>5190-6371</td></tr> <tr><td>First Strand Master Mix</td><td>5190-6367</td></tr> <tr><td>Uracil DNA Glycosylase (UDG)</td><td>5190-6372</td></tr> <tr><td>SureSelect Oligo Adaptor Mix</td><td>5190-6370</td></tr> <tr><td>SureSelect Primer</td><td>5190-4933</td></tr> <tr><td>8bp Indexes A01-H02</td><td>Vario*</td></tr> <tr><td>ILM Reverse PCR Primer</td><td>5190-6373</td></tr> <tr><td>ILM Post-Capture PCR Primer</td><td>5190-6374</td></tr> <tr><td>Second Strand Oligo Mix</td><td>5190-7763</td></tr> </table>	Fragmentation Mix	5190-6366	SureSelect Ligation Master Mix	5190-3802	Second Strand Enzyme Mix	5190-7762	dA Tailing Master Mix	5190-6369	PCR Master Mix	5190-6371	First Strand Master Mix	5190-6367	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	5190-6372	SureSelect Oligo Adaptor Mix	5190-6370	SureSelect Primer	5190-4933	8bp Indexes A01-H02	Vario*	ILM Reverse PCR Primer	5190-6373	ILM Post-Capture PCR Primer	5190-6374	Second Strand Oligo Mix	5190-7763
Fragmentation Mix	5190-6366																										
SureSelect Ligation Master Mix	5190-3802																										
Second Strand Enzyme Mix	5190-7762																										
dA Tailing Master Mix	5190-6369																										
PCR Master Mix	5190-6371																										
First Strand Master Mix	5190-6367																										
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	5190-6372																										
SureSelect Oligo Adaptor Mix	5190-6370																										
SureSelect Primer	5190-4933																										
8bp Indexes A01-H02	Vario*																										
ILM Reverse PCR Primer	5190-6373																										
ILM Post-Capture PCR Primer	5190-6374																										
Second Strand Oligo Mix	5190-7763																										

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

Usi identificati	: Reagente analitico.																										
	<table> <tr><td>Fragmentation Mix</td><td>0.33 ml (16 reazioni)</td></tr> <tr><td>SureSelect Ligation Master Mix</td><td>0.08 ml (16 reazioni)</td></tr> <tr><td>Second Strand Enzyme Mix</td><td>0.4 ml (16 reazioni)</td></tr> <tr><td>dA Tailing Master Mix</td><td>0.35 ml (16 reazioni)</td></tr> <tr><td>PCR Master Mix</td><td>0.88 ml (16 reazioni)</td></tr> <tr><td>First Strand Master Mix</td><td>0.14 ml (16 reazioni)</td></tr> <tr><td>Uracil DNA Glycosylase (UDG)</td><td>0.02 ml (16 reazioni)</td></tr> <tr><td>SureSelect Oligo Adaptor Mix</td><td>0.09 ml (16 reazioni)</td></tr> <tr><td>SureSelect Primer</td><td>0.066 ml (16 reazioni)</td></tr> <tr><td>8bp Indexes A01-H02</td><td>16 x 0.015 ml (2 reazioni)</td></tr> <tr><td>ILM Reverse PCR Primer</td><td>0.018 ml (16 reazioni)</td></tr> <tr><td>ILM Post-Capture PCR Primer</td><td>0.018 ml (16 reazioni)</td></tr> <tr><td>Second Strand Oligo Mix</td><td>0.08 ml (16 reazioni)</td></tr> </table>	Fragmentation Mix	0.33 ml (16 reazioni)	SureSelect Ligation Master Mix	0.08 ml (16 reazioni)	Second Strand Enzyme Mix	0.4 ml (16 reazioni)	dA Tailing Master Mix	0.35 ml (16 reazioni)	PCR Master Mix	0.88 ml (16 reazioni)	First Strand Master Mix	0.14 ml (16 reazioni)	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	0.02 ml (16 reazioni)	SureSelect Oligo Adaptor Mix	0.09 ml (16 reazioni)	SureSelect Primer	0.066 ml (16 reazioni)	8bp Indexes A01-H02	16 x 0.015 ml (2 reazioni)	ILM Reverse PCR Primer	0.018 ml (16 reazioni)	ILM Post-Capture PCR Primer	0.018 ml (16 reazioni)	Second Strand Oligo Mix	0.08 ml (16 reazioni)
Fragmentation Mix	0.33 ml (16 reazioni)																										
SureSelect Ligation Master Mix	0.08 ml (16 reazioni)																										
Second Strand Enzyme Mix	0.4 ml (16 reazioni)																										
dA Tailing Master Mix	0.35 ml (16 reazioni)																										
PCR Master Mix	0.88 ml (16 reazioni)																										
First Strand Master Mix	0.14 ml (16 reazioni)																										
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	0.02 ml (16 reazioni)																										
SureSelect Oligo Adaptor Mix	0.09 ml (16 reazioni)																										
SureSelect Primer	0.066 ml (16 reazioni)																										
8bp Indexes A01-H02	16 x 0.015 ml (2 reazioni)																										
ILM Reverse PCR Primer	0.018 ml (16 reazioni)																										
ILM Post-Capture PCR Primer	0.018 ml (16 reazioni)																										
Second Strand Oligo Mix	0.08 ml (16 reazioni)																										
Usi da evitare	: Nessuno conosciuto.																										

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

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

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

1.4 Numero telefonico di emergenza

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

Nota * : *8bp Indexes A01-H02: 5190-7912, 5190-7913, 5190-7914, 5190-7915, 5190-7916, 5190-7917, 5190-7918, 5190-7919, 5190-7920, 5190-7921, 5190-7922, 5190-7923, 5190-7924, 5190-7925, 5190-7926, 5190-7927

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Definizione del prodotto	:	Fragmentation Mix	Miscela
		SureSelect Ligation Master Mix	Miscela
		Second Strand Enzyme Mix	Miscela
		dA Tailing Master Mix	Miscela
		PCR Master Mix	Miscela
		First Strand Master Mix	Miscela
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Miscela
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Miscela
		SureSelect Primer	Miscela
		8bp Indexes A01–H02	Miscela
		ILM Reverse PCR Primer	Miscela
		ILM Post-Capture PCR Primer	Miscela
		Second Strand Oligo Mix	Miscela

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

Non classificato.

Fragmentation Mix	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
SureSelect Ligation Master Mix	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
Second Strand Enzyme Mix	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
dA Tailing Master Mix	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
PCR Master Mix	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
First Strand Master Mix	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
SureSelect Primer	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
8bp Indexes A01–H02	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
ILM Reverse PCR Primer	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
ILM Post-Capture PCR Primer	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
Second Strand Oligo Mix	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.

Ingredienti di tossicità sconosciuta	:	SureSelect Ligation Master Mix	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: 30 - 60%
		Second Strand Enzyme Mix	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità dermica acuta sconosciuta: 1 - 10%
		dA Tailing Master Mix	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: 10 - 30%
		PCR Master Mix	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: 10 - 30%
		First Strand Master Mix	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: 1 - 10%
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: > 60%

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

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

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

2.2 Elementi dell'etichetta

Avvertenza	:	Fragmentation Mix SureSelect Ligation Master Mix Second Strand Enzyme Mix dA Tailing Master Mix PCR Master Mix First Strand Master Mix Uracil DNA Glycosylase (UDG) SureSelect Oligo Adaptor Mix SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02 ILM Reverse PCR Primer ILM Post-Capture PCR Primer Second Strand Oligo Mix	Nessuna avvertenza. Nessuna avvertenza. Nessuna avvertenza. Nessuna avvertenza. Nessuna avvertenza. Nessuna avvertenza. Nessuna avvertenza. Nessuna avvertenza. Nessuna avvertenza. Nessuna avvertenza. Nessuna avvertenza. Nessuna avvertenza. Nessuna avvertenza. Nessuna avvertenza. Nessuna avvertenza. Nessuna avvertenza.
Indicazioni di pericolo	:	Fragmentation Mix SureSelect Ligation Master Mix Second Strand Enzyme Mix dA Tailing Master Mix PCR Master Mix First Strand Master Mix Uracil DNA Glycosylase (UDG) SureSelect Oligo Adaptor Mix SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02 ILM Reverse PCR Primer ILM Post-Capture PCR Primer Second Strand Oligo Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Consigli di prudenza			
Prevenzione	:	Fragmentation Mix SureSelect Ligation Master Mix Second Strand Enzyme Mix dA Tailing Master Mix PCR Master Mix First Strand Master Mix Uracil DNA Glycosylase (UDG) SureSelect Oligo Adaptor Mix SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02 ILM Reverse PCR Primer ILM Post-Capture PCR Primer Second Strand Oligo Mix	Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile.

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Reazione	:	Fragmentation Mix	Non applicabile.	
		SureSelect Ligation Master Mix	Non applicabile.	
		Second Strand Enzyme Mix	Non applicabile.	
		dA Tailing Master Mix	Non applicabile.	
		PCR Master Mix	Non applicabile.	
		First Strand Master Mix	Non applicabile.	
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non applicabile.	
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non applicabile.	
		SureSelect Primer	Non applicabile.	
		8bp Indexes A01-H02	Non applicabile.	
		ILM Reverse PCR Primer	Non applicabile.	
		ILM Post-Capture PCR Primer	Non applicabile.	
		Second Strand Oligo Mix	Non applicabile.	
	Conservazione	:	Fragmentation Mix	Non applicabile.
			SureSelect Ligation Master Mix	Non applicabile.
		Second Strand Enzyme Mix	Non applicabile.	
		dA Tailing Master Mix	Non applicabile.	
		PCR Master Mix	Non applicabile.	
		First Strand Master Mix	Non applicabile.	
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non applicabile.	
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non applicabile.	
		SureSelect Primer	Non applicabile.	
		8bp Indexes A01-H02	Non applicabile.	
		ILM Reverse PCR Primer	Non applicabile.	
		ILM Post-Capture PCR Primer	Non applicabile.	
		Second Strand Oligo Mix	Non applicabile.	
Smaltimento		:	Fragmentation Mix	Non applicabile.
			SureSelect Ligation Master Mix	Non applicabile.
		Second Strand Enzyme Mix	Non applicabile.	
		dA Tailing Master Mix	Non applicabile.	
		PCR Master Mix	Non applicabile.	
		First Strand Master Mix	Non applicabile.	
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non applicabile.	
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non applicabile.	
		SureSelect Primer	Non applicabile.	
		8bp Indexes A01-H02	Non applicabile.	
		ILM Reverse PCR Primer	Non applicabile.	
		ILM Post-Capture PCR Primer	Non applicabile.	
		Second Strand Oligo Mix	Non applicabile.	
	Elementi supplementari dell'etichetta	:	Fragmentation Mix	Non applicabile.
			SureSelect Ligation Master Mix	Non applicabile.
		Second Strand Enzyme Mix	Non applicabile.	
		dA Tailing Master Mix	Non applicabile.	
		PCR Master Mix	Non applicabile.	

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

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

Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non applicabile.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non applicabile.
SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02	Non applicabile.
ILM Reverse PCR Primer	Non applicabile.
ILM Post-Capture PCR Primer	Non applicabile.
Second Strand Oligo Mix	Non applicabile.
Fragmentation Mix	Non applicabile.
SureSelect Ligation Master Mix	Non applicabile.
Second Strand Enzyme Mix	Non applicabile.
dA Tailing Master Mix	Non applicabile.
PCR Master Mix	Non applicabile.
First Strand Master Mix	Non applicabile.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non applicabile.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non applicabile.
SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02	Non applicabile.
ILM Reverse PCR Primer	Non applicabile.
ILM Post-Capture PCR Primer	Non applicabile.
Second Strand Oligo Mix	Non applicabile.

Obblighi speciali riguardanti l'imballaggio

Avvertimento tattile di pericolo

Fragmentation Mix	Non applicabile.
SureSelect Ligation Master Mix	Non applicabile.
Second Strand Enzyme Mix	Non applicabile.
dA Tailing Master Mix	Non applicabile.
PCR Master Mix	Non applicabile.
First Strand Master Mix	Non applicabile.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non applicabile.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non applicabile.
SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02	Non applicabile.
ILM Reverse PCR Primer	Non applicabile.
ILM Post-Capture PCR Primer	Non applicabile.
Second Strand Oligo Mix	Non applicabile.

2.3 Altri pericoli

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

Fragmentation Mix	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
SureSelect Ligation Master Mix	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
Second Strand Enzyme Mix	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
dA Tailing Master Mix	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
PCR Master Mix	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
First Strand Master Mix	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
Uracil DNA Glycosylase	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

	(UDG)	vPvB.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
	SureSelect Primer	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
	8bp Indexes A01–H02	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
	ILM Reverse PCR Primer	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
	ILM Post-Capture PCR Primer	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
	Second Strand Oligo Mix	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
Altri pericoli non menzionati nella classificazione	: Fragmentation Mix	Nessuno conosciuto.
	SureSelect Ligation Master Mix	Nessuno conosciuto.
	Second Strand Enzyme Mix	Nessuno conosciuto.
	dA Tailing Master Mix	Nessuno conosciuto.
	PCR Master Mix	Nessuno conosciuto.
	First Strand Master Mix	Nessuno conosciuto.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Nessuno conosciuto.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nessuno conosciuto.
	SureSelect Primer	Nessuno conosciuto.
	8bp Indexes A01–H02	Nessuno conosciuto.
	ILM Reverse PCR Primer	Nessuno conosciuto.
	ILM Post-Capture PCR Primer	Nessuno conosciuto.
	Second Strand Oligo Mix	Nessuno conosciuto.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze	: Fragmentation Mix	Miscela
	SureSelect Ligation Master Mix	Miscela
	Second Strand Enzyme Mix	Miscela
	dA Tailing Master Mix	Miscela
	PCR Master Mix	Miscela
	First Strand Master Mix	Miscela
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Miscela
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Miscela
	SureSelect Primer	Miscela
	8bp Indexes A01–H02	Miscela
	ILM Reverse PCR Primer	Miscela
	ILM Post-Capture PCR Primer	Miscela
	Second Strand Oligo Mix	Miscela

Non sono presenti ingredienti che, nelle conoscenze attuali del fornitore e alle concentrazioni applicabili, siano classificati come pericolosi per la salute o per l'ambiente, rispondano ai criteri PBT o vPvB oppure siano considerati come sostanze con grado di problematicità equivalente o sostanze alle quali sia stato assegnato un limite di esposizione professionale e che debbano quindi essere riportati in questa sezione.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con gli occhi	: 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.
	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.
	Second Strand Enzyme	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Mix	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.
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.
PCR 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.
First Strand 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.
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.
8bp Indexes A01–H02	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.
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.
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.
Second Strand 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.

Per inalazione

: 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.
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.
Second Strand 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.
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.
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.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

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 riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
8bp Indexes A01–H02	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
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.
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.
Second Strand 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

: Fragmentation Mix	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Ligation Master Mix	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
Second Strand Enzyme Mix	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
dA Tailing Master Mix	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
PCR Master Mix	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
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.
8bp Indexes A01–H02	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
ILM Reverse PCR Primer	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
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.
Second Strand Oligo Mix	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Ingestione

: Fragmentation Mix

Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.

SureSelect Ligation Master Mix

Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.

Second Strand Enzyme Mix

Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.

dA Tailing Master Mix

Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.

PCR Master Mix

Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.

First Strand Master Mix

Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.

Uracil DNA Glycosylase (UDG)

Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.

SureSelect Oligo Adaptor Mix

Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.

SureSelect Primer

Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.

8bp Indexes A01–H02

Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.

ILM Reverse PCR Primer

Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.

ILM Post-Capture PCR Primer

Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.

Second Strand Oligo Mix

Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Protezione dei soccorritori

: Fragmentation Mix	presentano i sintomi. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect Ligation Master Mix	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
Second Strand Enzyme Mix	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
dA Tailing Master Mix	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
PCR Master Mix	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
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.
8bp Indexes A01–H02	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
ILM Reverse PCR Primer	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
ILM Post-Capture PCR Primer	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
Second Strand 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 che ritardati

Effetti potenziali acuti sulla salute

Contatto con gli occhi :	Fragmentation Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Ligation Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Second Strand Enzyme Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	dA Tailing Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	PCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	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.
	8bp Indexes A01–H02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	ILM Reverse PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	ILM Post-Capture PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Second Strand Oligo Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Per inalazione	:	Fragmentation Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect Ligation Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		Second Strand Enzyme Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		dA Tailing Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		PCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		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.	
		8bp Indexes A01-H02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		ILM Reverse PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		ILM Post-Capture PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		Second Strand Oligo Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	Contatto con la pelle	:	Fragmentation Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
			SureSelect Ligation Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Second Strand Enzyme Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		dA Tailing Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		PCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		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.	
		8bp Indexes A01-H02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		ILM Reverse PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		ILM Post-Capture PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		Second Strand Oligo Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
Ingestione		:	Fragmentation Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
			SureSelect Ligation Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Second Strand Enzyme Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		dA Tailing Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		PCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		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.	
		8bp Indexes A01-H02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		ILM Reverse PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		ILM Post-Capture PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		Second Strand Oligo Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	

Segnali/Sintomi di sovraesposizione

Contatto con gli occhi	:	Fragmentation Mix	Nessun dato specifico.
		SureSelect Ligation Master Mix	Nessun dato specifico.
		Second Strand Enzyme Mix	Nessun dato specifico.
		dA Tailing Master Mix	Nessun dato specifico.
		PCR Master Mix	Nessun dato specifico.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

		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.
		8bp Indexes A01–H02	Nessun dato specifico.
		ILM Reverse PCR Primer	Nessun dato specifico.
		ILM Post-Capture PCR Primer	Nessun dato specifico.
		Second Strand Oligo Mix	Nessun dato specifico.
Per inalazione	:	Fragmentation Mix	Nessun dato specifico.
		SureSelect Ligation Master Mix	Nessun dato specifico.
		Second Strand Enzyme Mix	Nessun dato specifico.
		dA Tailing Master Mix	Nessun dato specifico.
		PCR Master Mix	Nessun dato specifico.
		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.
		8bp Indexes A01–H02	Nessun dato specifico.
		ILM Reverse PCR Primer	Nessun dato specifico.
		ILM Post-Capture PCR Primer	Nessun dato specifico.
		Second Strand Oligo Mix	Nessun dato specifico.
Contatto con la pelle	:	Fragmentation Mix	Nessun dato specifico.
		SureSelect Ligation Master Mix	Nessun dato specifico.
		Second Strand Enzyme Mix	Nessun dato specifico.
		dA Tailing Master Mix	Nessun dato specifico.
		PCR Master Mix	Nessun dato specifico.
		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.
		8bp Indexes A01–H02	Nessun dato specifico.
		ILM Reverse PCR Primer	Nessun dato specifico.
		ILM Post-Capture PCR Primer	Nessun dato specifico.
		Second Strand Oligo Mix	Nessun dato specifico.
Ingestione	:	Fragmentation Mix	Nessun dato specifico.
		SureSelect Ligation Master Mix	Nessun dato specifico.
		Second Strand Enzyme Mix	Nessun dato specifico.
		dA Tailing Master Mix	Nessun dato specifico.
		PCR Master Mix	Nessun dato specifico.
		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.
		8bp Indexes A01–H02	Nessun dato specifico.
		ILM Reverse PCR Primer	Nessun dato specifico.
		ILM Post-Capture PCR	Nessun dato specifico.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Primer
Second Strand Oligo Mix Nessun dato specifico.

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

Note per il medico	:	Fragmentation Mix	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
		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.
		Second Strand Enzyme Mix	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
		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.
		PCR Master Mix	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
		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.
		8bp Indexes A01–H02	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
		ILM Reverse PCR Primer	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
		ILM Post-Capture PCR Primer	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
		Second Strand Oligo Mix	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
Trattamenti specifici	:	Fragmentation Mix	Nessun trattamento specifico.
		SureSelect Ligation Master Mix	Nessun trattamento specifico.
		Second Strand Enzyme Mix	Nessun trattamento specifico.
		dA Tailing Master Mix	Nessun trattamento specifico.
		PCR Master Mix	Nessun trattamento specifico.
		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.
		8bp Indexes A01–H02	Nessun trattamento specifico.
		ILM Reverse PCR Primer	Nessun trattamento specifico.
		ILM Post-Capture PCR Primer	Nessun trattamento specifico.
		Second Strand Oligo Mix	Nessun trattamento specifico.

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei	:	Fragmentation Mix	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.	
		SureSelect Ligation Master Mix	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.	
		Second Strand Enzyme Mix	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.	
		dA Tailing Master Mix	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.	
		PCR Master Mix	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.	
		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.	
		8bp Indexes A01–H02	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.	
		ILM Reverse PCR Primer	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.	
		ILM Post-Capture PCR Primer	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.	
		Second Strand Oligo Mix	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.	
	Mezzi di estinzione non idonei	:	Fragmentation Mix	Nessuno conosciuto.
			SureSelect Ligation Master Mix	Nessuno conosciuto.
		Second Strand Enzyme Mix	Nessuno conosciuto.	
		dA Tailing Master Mix	Nessuno conosciuto.	
		PCR Master Mix	Nessuno conosciuto.	
		First Strand Master Mix	Nessuno conosciuto.	
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Nessuno conosciuto.	
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nessuno conosciuto.	
		SureSelect Primer	Nessuno conosciuto.	
		8bp Indexes A01–H02	Nessuno conosciuto.	
		ILM Reverse PCR Primer	Nessuno conosciuto.	
		ILM Post-Capture PCR Primer	Nessuno conosciuto.	
		Second Strand Oligo Mix	Nessuno conosciuto.	

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli derivanti dalla sostanza o dalla miscela	:	Fragmentation Mix	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
		SureSelect Ligation Master Mix	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
		Second Strand Enzyme Mix	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
		dA Tailing Master Mix	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
		PCR Master Mix	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

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.
8bp Indexes A01–H02	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
ILM Reverse PCR Primer	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
ILM Post-Capture PCR Primer	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
Second Strand Oligo Mix	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
Fragmentation Mix	Nessun dato specifico.
SureSelect Ligation Master Mix	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto composti alogenati
Second Strand Enzyme Mix	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio composti alogenati ossido/ossidi metallici
dA Tailing Master Mix	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto composti alogenati
PCR Master Mix	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio
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.
8bp Indexes A01–H02	Nessun dato specifico.
ILM Reverse PCR Primer	Nessun dato specifico.
ILM Post-Capture PCR Primer	Nessun dato specifico.
Second Strand Oligo Mix	Nessun dato specifico.

Prodotti di combustione pericolosi

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

<p>Speciali precauzioni per i vigili del fuoco</p>	<p>: Fragmentation Mix</p>	<p>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.</p>
	<p>SureSelect Ligation Master Mix</p>	<p>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.</p>
	<p>Second Strand Enzyme Mix</p>	<p>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.</p>
	<p>dA Tailing Master Mix</p>	<p>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.</p>
	<p>PCR Master Mix</p>	<p>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.</p>
	<p>First Strand Master Mix</p>	<p>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.</p>
	<p>Uracil DNA Glycosylase (UDG)</p>	<p>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.</p>
	<p>SureSelect Oligo Adaptor Mix</p>	<p>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.</p>
	<p>SureSelect Primer</p>	<p>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.</p>
	<p>8bp Indexes A01–H02</p>	<p>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.</p>
	<p>ILM Reverse PCR Primer</p>	<p>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.</p>
	<p>ILM Post-Capture PCR Primer</p>	<p>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.</p>
	<p>Second Strand Oligo Mix</p>	<p>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.</p>
<p>Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio</p>	<p>: Fragmentation Mix</p>	<p>I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.</p>
	<p>SureSelect Ligation Master Mix</p>	<p>I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale</p>

SEZIONE 5: misure di lotta 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>
Second Strand Enzyme 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>
dA Tailing Master 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>
PCR Master 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>
First Strand Master 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>
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	<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 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>
8bp Indexes A01–H02	<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>
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</p>

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

	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.
ILM Post-Capture PCR Primer	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
Second Strand Oligo Mix	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Per chi non interviene direttamente	: Fragmentation 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 Ligation 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.
	Second Strand Enzyme 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.
	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. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
	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.
	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. 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. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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.
8bp Indexes A01-H02	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.
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 camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
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.
Second Strand 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. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
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 chi non 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 chi non interviene direttamente".
Second Strand 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 chi non interviene direttamente".
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 chi non interviene direttamente".
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 chi non interviene direttamente".
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

Per chi interviene direttamente

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

	informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".
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 chi non interviene direttamente".
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 chi non interviene direttamente".
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 chi non interviene direttamente".
8bp Indexes A01–H02	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".
ILM Reverse 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 chi non interviene direttamente".
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 chi non interviene direttamente".
Second Strand 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 chi non interviene direttamente".

6.2 Precauzioni ambientali : 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).
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).
Second Strand 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).
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).
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).

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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).
8bp Indexes A01–H02	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).
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).
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).
Second Strand 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	:  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.
	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.
	Second Strand 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.
	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,

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale


	assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
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.
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 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.
8bp Indexes A01-H02	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.
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.
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.
Second Strand 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 Riferimento ad altre sezioni

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

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure protettive	: Fragmentation Mix	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
	SureSelect Ligation Master Mix	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
	Second Strand Enzyme Mix	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
	dA Tailing Master Mix	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
	PCR Master Mix	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
	First Strand Master Mix	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
	SureSelect Primer	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
	8bp Indexes A01–H02	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
	ILM Reverse PCR Primer	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
	ILM Post-Capture PCR Primer	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
	Second Strand Oligo Mix	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
Avvertenze sulle prassi generali di igiene del lavoro	:  Fragmentation Mix	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
	SureSelect Ligation Master Mix	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
	Second Strand Enzyme Mix	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
	dA Tailing Master Mix	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
	PCR Master Mix	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
	First Strand Master Mix	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

	<p>materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.</p>
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>
8bp Indexes A01-H02	<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>
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>
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>
Second Strand 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>

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

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

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

First Strand Master Mix	<p>incompatibili.</p> <p>Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.</p>
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	<p>Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.</p>
SureSelect Oligo Adaptor Mix	<p>Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.</p>
SureSelect Primer	<p>Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.</p>
8bp Indexes A01–H02	<p>Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso,</p>

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

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

7.3 Usi finali particolari

Avvertenze

Fragmentation Mix	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
SureSelect Ligation Master Mix	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
Second Strand Enzyme Mix	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
dA Tailing Master Mix	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
PCR Master Mix	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
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.
8bp Indexes A01-H02	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
ILM Reverse PCR Primer	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
ILM Post-Capture PCR Primer	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
Second Strand Oligo Mix	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

Orientamenti specifici del settore industriale	:	Fragmentation Mix	Non disponibile.
		SureSelect Ligation Master Mix	Non disponibile.
		Second Strand Enzyme Mix	Non disponibile.
		dA Tailing Master Mix	Non disponibile.
		PCR Master Mix	Non disponibile.
		First Strand Master Mix	Non disponibile.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non disponibile.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non disponibile.
		SureSelect Primer	Non disponibile.
		8bp Indexes A01-H02	Non disponibile.
		ILM Reverse PCR Primer	Non disponibile.
		ILM Post-Capture PCR Primer	Non disponibile.
		Second Strand Oligo Mix	Non disponibile.

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione occupazionale

Nessun valore del limite di esposizione noto.

Indici di esposizione biologica

Non sono noti indici di esposizione.

Procedure di monitoraggio consigliate

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

DNEL/DMEL

Nessun DNEL/DMEL disponibile.

PNEC

Nessun PNEC disponibile.

8.2 Controlli dell'esposizione

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

Misure di protezione individuale

Misure igieniche : Prima di mangiare, fumare e usare il bagno e alla fine del periodo lavorativo, lavarsi accuratamente le mani, le braccia e la faccia dopo aver manipolato prodotti chimici. Occorre usare tecniche appropriate per togliere gli indumenti potenzialmente contaminati. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Assicurarsi che le stazioni lavacchi e le docce di emergenza siano in vicinanza del luogo d'uso.

Protezione degli occhi/ del volto : Occhiali di sicurezza conformi agli standard approvati devono essere usati quando la valutazione di un rischio ne indica la necessità per evitare esposizione a schizzi di liquidi, spruzzi, gas o polveri. Se il contatto è possibile, utilizzare i seguenti mezzi di protezione, salvo il caso che la valutazione indichi la necessità di un grado di protezione più elevato: occhiali protettivi con protezioni laterali.

Protezione della pelle

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

- Protezione delle mani** : Guanti resistenti ad agenti chimici ed impermeabili conformi agli standard approvati devono essere sempre usati quando vengono manipolati prodotti chimici se la valutazione del rischio ne indica la necessità.
- Dispositivo di protezione del corpo** : I dispositivi di protezione individuale per il corpo devono essere scelti in funzione dei rischi previsti per la mansione svolta ed approvati da personale qualificato prima del loro impiego per la manipolazione di questo prodotto.
- Altri dispositivi di protezione della pelle** : Scegliere opportune calzature ed eventuali misure supplementari di protezione della pelle in base all'attività che viene svolta e ai rischi insiti. Tali scelte devono essere approvate da uno specialista prima della manipolazione di questo prodotto.
- Protezione respiratoria** : In base al pericolo e al potenziale per l'esposizione, selezionare un respiratore che soddisfi gli standard e la certificazione idonei. I respiratori devono essere usati secondo un programma di protezione delle vie respiratorie per assicurare l'utilizzo della taglia giusta, l'addestramento e altri aspetti importanti dell'uso.
- Controlli dell'esposizione ambientale** : Le emissioni da apparecchiature di ventilazione o da processi lavorativi dovrebbero essere controllate per assicurarsi che siano in conformità con le prescrizioni della legislazione sulla protezione ambientale. In alcuni casi, sarà necessario eseguire il lavaggio dei fumi, aggiungere filtri o apportare modifiche tecniche alle apparecchiature di processo per ridurre l'emissione a livelli accettabili.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

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

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Stato fisico	:	Fragmentation Mix	Liquido.	
		SureSelect Ligation	Liquido.	
		Master Mix		
		Second Strand Enzyme Mix	Liquido.	
		dA Tailing Master Mix	Liquido.	
		PCR Master Mix	Liquido.	
		First Strand Master Mix	Liquido.	
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Liquido.	
		SureSelect Oligo	Liquido.	
		Adaptor Mix		
		SureSelect Primer	Liquido.	
		8bp Indexes A01-H02	Liquido.	
		ILM Reverse PCR Primer	Liquido.	
		ILM Post-Capture PCR Primer	Liquido.	
		Second Strand Oligo Mix	Liquido.	
	Colore	:	Fragmentation Mix	Non disponibile.
			SureSelect Ligation	Non disponibile.
		Master Mix		
		Second Strand Enzyme Mix	Non disponibile.	
		dA Tailing Master Mix	Non disponibile.	
		PCR Master Mix	Non disponibile.	
		First Strand Master Mix	Non disponibile.	
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non disponibile.	
		SureSelect Oligo	Non disponibile.	
		Adaptor Mix		
		SureSelect Primer	Non disponibile.	
		8bp Indexes A01-H02	Non disponibile.	
		ILM Reverse PCR Primer	Non disponibile.	
		ILM Post-Capture PCR Primer	Non disponibile.	
		Second Strand Oligo Mix	Non disponibile.	

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Odore	:	Fragmentation Mix	Non disponibile.
		SureSelect Ligation	Non disponibile.
		Master Mix	
		Second Strand Enzyme Mix	Non disponibile.
		dA Tailing Master Mix	Non disponibile.
		PCR Master Mix	Non disponibile.
		First Strand Master Mix	Non disponibile.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non disponibile.
		SureSelect Oligo	Non disponibile.
		Adaptor Mix	
		SureSelect Primer	Non disponibile.
		8bp Indexes A01-H02	Non disponibile.
		ILM Reverse PCR Primer	Non disponibile.
		ILM Post-Capture PCR Primer	Non disponibile.
		Second Strand Oligo Mix	Non disponibile.
	Soglia olfattiva	:	Fragmentation Mix
		SureSelect Ligation	Non disponibile.
		Master Mix	
		Second Strand Enzyme Mix	Non disponibile.
		dA Tailing Master Mix	Non disponibile.
		PCR Master Mix	Non disponibile.
		First Strand Master Mix	Non disponibile.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non disponibile.
		SureSelect Oligo	Non disponibile.
		Adaptor Mix	
		SureSelect Primer	Non disponibile.
		8bp Indexes A01-H02	Non disponibile.
		ILM Reverse PCR Primer	Non disponibile.
		ILM Post-Capture PCR Primer	Non disponibile.
		Second Strand Oligo Mix	Non disponibile.
Punto di fusione/punto di congelamento		:	Fragmentation Mix
		SureSelect Ligation	Non disponibile.
		Master Mix	
		Second Strand Enzyme Mix	Non disponibile.
		dA Tailing Master Mix	Non disponibile.
		PCR Master Mix	Non disponibile.
		First Strand Master Mix	Non disponibile.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non disponibile.
		SureSelect Oligo	0°C
		Adaptor Mix	
		SureSelect Primer	0°C
		8bp Indexes A01-H02	0°C
		ILM Reverse PCR Primer	0°C
		ILM Post-Capture PCR Primer	0°C
		Second Strand Oligo Mix	0°C
	Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	:	Fragmentation Mix
		SureSelect Ligation	Non disponibile.
		Master Mix	
		Second Strand Enzyme Mix	Non disponibile.
		dA Tailing Master Mix	Non disponibile.
		PCR Master Mix	Non disponibile.
		First Strand Master Mix	Non disponibile.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	SureSelect Oligo	100°C
	Adaptor Mix	
	SureSelect Primer	100°C
	8bp Indexes A01–H02	100°C
	ILM Reverse PCR Primer	100°C
	ILM Post-Capture PCR	100°C
	Primer	
	Second Strand Oligo Mix	100°C
Infiammabilità	: Fragmentation Mix	Non applicabile.
	SureSelect Ligation	Non applicabile.
	Master Mix	
	Second Strand Enzyme	Non applicabile.
	Mix	
	dA Tailing Master Mix	Non applicabile.
	PCR Master Mix	Non applicabile.
	First Strand Master Mix	Non applicabile.
	Uracil DNA Glycosylase	Non applicabile.
	(UDG)	
	SureSelect Oligo	Non applicabile.
	Adaptor Mix	
	SureSelect Primer	Non applicabile.
	8bp Indexes A01–H02	Non applicabile.
	ILM Reverse PCR Primer	Non applicabile.
	ILM Post-Capture PCR	Non applicabile.
	Primer	
	Second Strand Oligo Mix	Not applicable.
Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività	: Fragmentation Mix	Non disponibile.
	SureSelect Ligation	Non disponibile.
	Master Mix	
	Second Strand Enzyme	Non disponibile.
	Mix	
	dA Tailing Master Mix	Non disponibile.
	PCR Master Mix	Non disponibile.
	First Strand Master Mix	Non disponibile.
	Uracil DNA Glycosylase	Non disponibile.
	(UDG)	
	SureSelect Oligo	Non disponibile.
	Adaptor Mix	
	SureSelect Primer	Non disponibile.
	8bp Indexes A01–H02	Non disponibile.
	ILM Reverse PCR Primer	Non disponibile.
	ILM Post-Capture PCR	Non disponibile.
	Primer	
	Second Strand Oligo Mix	Non disponibile.

Punto di infiammabilità

Denominazione componente	Vaso chiuso		Vaso aperto	
	°C	Metodo	°C	Metodo
SureSelect Ligation Master Mix				
Poly(oxy-1,2-ethanediyl),α-hydro-ω-hydroxy- Ethane-1,2-diol, ethoxylated	171 a 235	-	199 a 238	-
glicerolo	-	-	177	-
Second Strand Enzyme Mix				
glicerolo	-	-	177	-
dA Tailing Master Mix				
Poly(oxy-1,2-ethanediyl),α-hydro-ω-	171 a	-	199 a	-

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

hydroxy- Ethane-1,2-diol, ethoxylated	235		238	
glicerolo	-	-	177	-
PCR Master Mix				
glicerolo	-	-	177	-
First Strand Master Mix				
glicerolo	-	-	177	-
Uracil DNA Glycosylase (UDG)				
glicerolo	-	-	177	-

Temperatura di autoaccensione :

Denominazione componente	°C	Metodo
SureSelect Ligation Master Mix		
Poly(oxy-1,2-ethanediyl),α-hydro-ω-hydroxy-Ethane-1,2-diol, ethoxylated	360	-
glicerolo	370	-
Second Strand Enzyme Mix		
glicerolo	370	-
dA Tailing Master Mix		
Poly(oxy-1,2-ethanediyl),α-hydro-ω-hydroxy-Ethane-1,2-diol, ethoxylated	360	-
glicerolo	370	-
PCR Master Mix		
glicerolo	370	-
First Strand Master Mix		
glicerolo	370	-
Uracil DNA Glycosylase (UDG)		
glicerolo	370	-

Temperatura di decomposizione :

Fragmentation Mix	Non disponibile.
SureSelect Ligation Master Mix	Non disponibile.
Second Strand Enzyme Mix	Non disponibile.
dA Tailing Master Mix	Non disponibile.
PCR Master Mix	Non disponibile.
First Strand Master Mix	Non disponibile.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non disponibile.
SureSelect Oligo	Non disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

pH :

Adaptor Mix	
SureSelect Primer	Non disponibile.
8bp Indexes A01–H02	Non disponibile.
ILM Reverse PCR Primer	Non disponibile.
ILM Post-Capture PCR Primer	Non disponibile.
Second Strand Oligo Mix	Non disponibile.
Fragmentation Mix	8.3
SureSelect Ligation Master Mix	7.5
Second Strand Enzyme Mix	8.3
dA Tailing Master Mix	7.5
PCR Master Mix	8.8
First Strand Master Mix	8.3
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non disponibile.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non disponibile.

SureSelect Primer	7.5
8bp Indexes A01–H02	7
ILM Reverse PCR Primer	7
ILM Post-Capture PCR Primer	7
Second Strand Oligo Mix	7.5

Viscosità :

Fragmentation Mix	Non disponibile.
SureSelect Ligation Master Mix	Non disponibile.
Second Strand Enzyme Mix	Non disponibile.
dA Tailing Master Mix	Non disponibile.
PCR Master Mix	Non disponibile.
First Strand Master Mix	Non disponibile.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non disponibile.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non disponibile.
SureSelect Primer	Non disponibile.
8bp Indexes A01–H02	Non disponibile.
ILM Reverse PCR Primer	Non disponibile.
ILM Post-Capture PCR Primer	Non disponibile.
Second Strand Oligo Mix	Non disponibile.

Solubilità (le solubilità) :	Mezzo	Risultato
	Fragmentation Mix	
	acqua	Solubile
	SureSelect Ligation Master Mix	
	acqua	Solubile
	Second Strand Enzyme Mix	
	acqua	Solubile
	dA Tailing Master Mix	
	acqua	Solubile
	PCR Master Mix	
	acqua	Solubile
	First Strand Master Mix	
	acqua	Solubile
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	
	acqua	Solubile
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	
	acqua	Solubile
	SureSelect Primer	
	acqua	Solubile

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

8bp Indexes A01–H02 acqua	Solubile
ILM Reverse PCR Primer acqua	Solubile
ILM Post-Capture PCR Primer acqua	Solubile
Second Strand Oligo Mix acqua	Solubile

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/ acqua

Fragmentation Mix	Non applicabile.
SureSelect Ligation Master Mix	Non applicabile.
Second Strand Enzyme Mix	Non applicabile.
dA Tailing Master Mix	Non applicabile.
PCR Master Mix	Non applicabile.
First Strand Master Mix	Non applicabile.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non applicabile.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non applicabile.
SureSelect Primer	Non applicabile.
8bp Indexes A01–H02	Non applicabile.
ILM Reverse PCR Primer	Non applicabile.
ILM Post-Capture PCR Primer	Non applicabile.
Second Strand Oligo Mix	Non applicabile.

Tensione di vapore

Denominazione componente	Pressione di vapore a 20 °C			Pressione di vapore a 50 °C		
	mm Hg	kPa	Metodo	mm Hg	kPa	Metodo
Fragmentation Mix acqua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureSelect Ligation Master Mix acqua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
glicerolo	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
Second Strand Enzyme Mix acqua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
glicerolo	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
dA Tailing Master Mix acqua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
glicerolo	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
PCR Master Mix acqua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

glicerolo	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
First Strand Master Mix						
acqua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
glicerolo	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
Uracil DNA Glycosylase (UDG)						
acqua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
glicerolo	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
SureSelect Oligo Adaptor Mix						
acqua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureSelect Primer						
acqua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
8bp Indexes A01-H02						
acqua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
ILM Reverse PCR Primer						
acqua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
ILM Post-Capture PCR Primer						
acqua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
Second Strand Oligo Mix						
acqua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-

Velocità di evaporazione : Fragmentation Mix Non disponibile.
 SureSelect Ligation Master Mix Non disponibile.
 Second Strand Enzyme Mix Non disponibile.
 dA Tailing Master Mix Non disponibile.
 PCR Master Mix Non disponibile.
 First Strand Master Mix Non disponibile.
 Uracil DNA Glycosylase (UDG) Non disponibile.
 SureSelect Oligo Adaptor Mix Non disponibile.
 SureSelect Primer Non disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

		8bp Indexes A01–H02	Non disponibile.
		ILM Reverse PCR Primer	Non disponibile.
		ILM Post-Capture PCR Primer	Non disponibile.
		Second Strand Oligo Mix	Non disponibile.
Densità relativa	:	Fragmentation Mix	Non disponibile.
		SureSelect Ligation Master Mix	Non disponibile.
		Second Strand Enzyme Mix	Non disponibile.
		dA Tailing Master Mix	Non disponibile.
		PCR Master Mix	Non disponibile.
		First Strand Master Mix	Non disponibile.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non disponibile.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non disponibile.
		SureSelect Primer	Non disponibile.
		8bp Indexes A01–H02	Non disponibile.
		ILM Reverse PCR Primer	Non disponibile.
		ILM Post-Capture PCR Primer	Non disponibile.
		Second Strand Oligo Mix	Non disponibile.
Densità di vapore	:	Fragmentation Mix	Non disponibile.
		SureSelect Ligation Master Mix	Non disponibile.
		Second Strand Enzyme Mix	Non disponibile.
		dA Tailing Master Mix	Non disponibile.
		PCR Master Mix	Non disponibile.
		First Strand Master Mix	Non disponibile.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non disponibile.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non disponibile.
		SureSelect Primer	Non disponibile.
		8bp Indexes A01–H02	Non disponibile.
		ILM Reverse PCR Primer	Non disponibile.
		ILM Post-Capture PCR Primer	Non disponibile.
		Second Strand Oligo Mix	Non disponibile.
Proprietà esplosive	:	Fragmentation Mix	Non disponibile.
		SureSelect Ligation Master Mix	Non disponibile.
		Second Strand Enzyme Mix	Non disponibile.
		dA Tailing Master Mix	Non disponibile.
		PCR Master Mix	Non disponibile.
		First Strand Master Mix	Non disponibile.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non disponibile.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non disponibile.
		SureSelect Primer	Non disponibile.
		8bp Indexes A01–H02	Non disponibile.
		ILM Reverse PCR Primer	Non disponibile.
		ILM Post-Capture PCR Primer	Non disponibile.
		Second Strand Oligo Mix	Non disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Proprietà ossidanti	:	Fragmentation Mix	Non disponibile.
		SureSelect Ligation	Non disponibile.
		Master Mix	
		Second Strand Enzyme Mix	Non disponibile.
		dA Tailing Master Mix	Non disponibile.
		PCR Master Mix	Non disponibile.
		First Strand Master Mix	Non disponibile.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non disponibile.
		SureSelect Oligo	Non disponibile.
		Adaptor Mix	
		SureSelect Primer	Non disponibile.
		8bp Indexes A01–H02	Non disponibile.
		ILM Reverse PCR Primer	Non disponibile.
		ILM Post-Capture PCR Primer	Non disponibile.
		Second Strand Oligo Mix	Non disponibile.

Caratteristiche delle particelle

Dimensione mediana delle particelle	:	Fragmentation Mix	Non applicabile.
		SureSelect Ligation	Non applicabile.
		Master Mix	
		Second Strand Enzyme Mix	Non applicabile.
		dA Tailing Master Mix	Non applicabile.
		PCR Master Mix	Non applicabile.
		First Strand Master Mix	Non applicabile.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non applicabile.
		SureSelect Oligo	Non applicabile.
		Adaptor Mix	
		SureSelect Primer	Non applicabile.
		8bp Indexes A01–H02	Non applicabile.
		ILM Reverse PCR Primer	Non applicabile.
		ILM Post-Capture PCR Primer	Non applicabile.
		Second Strand Oligo Mix	Non applicabile.

9.2 Altre informazioni

Nessuna informazione aggiuntiva.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività	:	Fragmentation Mix	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
		SureSelect Ligation	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
		Master Mix	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
		Second Strand Enzyme Mix	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
		dA Tailing Master Mix	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
		PCR Master Mix	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
		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	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
		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.
		8bp Indexes A01–H02	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

ILM Reverse PCR Primer	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
ILM Post-Capture PCR Primer	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
Second Strand Oligo Mix	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.

10.2 Stabilità chimica

Fragmentation Mix	Il prodotto è stabile.
SureSelect Ligation Master Mix	Il prodotto è stabile.
Second Strand Enzyme Mix	Il prodotto è stabile.
dA Tailing Master Mix	Il prodotto è stabile.
PCR Master Mix	Il prodotto è stabile.
First Strand Master Mix	Il prodotto è stabile.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Il prodotto è stabile.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Il prodotto è stabile.
SureSelect Primer	Il prodotto è stabile.
8bp Indexes A01–H02	Il prodotto è stabile.
ILM Reverse PCR Primer	Il prodotto è stabile.
ILM Post-Capture PCR Primer	Il prodotto è stabile.
Second Strand Oligo Mix	Il prodotto è stabile.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Fragmentation Mix	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
SureSelect Ligation Master Mix	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
Second Strand Enzyme Mix	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
dA Tailing Master Mix	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
PCR Master Mix	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
First Strand Master Mix	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
SureSelect Primer	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
8bp Indexes A01–H02	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
ILM Reverse PCR Primer	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
ILM Post-Capture PCR Primer	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
Second Strand Oligo Mix	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.

10.4 Condizioni da evitare

Fragmentation Mix	Nessun dato specifico.
SureSelect Ligation Master Mix	Nessun dato specifico.
Second Strand Enzyme Mix	Nessun dato specifico.
dA Tailing Master Mix	Nessun dato specifico.
PCR Master Mix	Nessun dato specifico.
First Strand Master Mix	Nessun dato specifico.
Uracil DNA Glycosylase	Nessun dato specifico.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

(UDG)	
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nessun dato specifico.
SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02	Nessun dato specifico.
ILM Reverse PCR Primer	Nessun dato specifico.
ILM Post-Capture PCR Primer	Nessun dato specifico.
Second Strand Oligo Mix	Nessun dato specifico.

10.5 Materiali incompatibili :

Fragmentation Mix	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect Ligation Master Mix	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
Second Strand Enzyme Mix	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
dA Tailing Master Mix	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
PCR Master Mix	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
First Strand Master Mix	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
ILM Reverse PCR Primer	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
ILM Post-Capture PCR Primer	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
Second Strand Oligo Mix	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi :

Fragmentation Mix	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect Ligation Master Mix	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
Second Strand Enzyme Mix	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
dA Tailing Master Mix	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
PCR Master Mix	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
First Strand Master Mix	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non 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 8bp Indexes A01–H02	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
ILM Reverse PCR Primer	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
ILM Post-Capture PCR Primer	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
Second Strand 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

Non disponibile.

Stime di tossicità acuta

N/A

Irritazione/Corrosione

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Sensibilizzante

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Mutagenicità

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Cancerogenicità

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Tossicità per la riproduzione

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Teratogenicità

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Non disponibile.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Non disponibile.

Pericolo in caso di aspirazione

Non disponibile.

Informazioni sulle vie probabili di esposizione	:	Fragmentation Mix	Non disponibile.
		SureSelect Ligation Master Mix	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione, Occhi.
		Second Strand Enzyme Mix	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione, Occhi.
		dA Tailing Master Mix	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione, Occhi.
		PCR Master Mix	Non disponibile.
		First Strand Master Mix	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione, Occhi.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione, Occhi.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non disponibile.
		SureSelect Primer	Non disponibile.
		8bp Indexes A01–H02	Non disponibile.
		ILM Reverse PCR Primer	Non disponibile.
		ILM Post-Capture PCR Primer	Non disponibile.
		Second Strand Oligo Mix	Non disponibile.

Effetti potenziali acuti sulla salute

Per inalazione	:	Fragmentation Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Ligation Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Second Strand Enzyme Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		dA Tailing Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		PCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		First Strand Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Uracil DNA Glycosylase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

	(UDG)	
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	8bp Indexes A01–H02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	ILM Reverse PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	ILM Post-Capture PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Second Strand Oligo Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Ingestione	: Fragmentation Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Ligation Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Second Strand Enzyme Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	dA Tailing Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	PCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	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.
	8bp Indexes A01–H02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	ILM Reverse PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	ILM Post-Capture PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Second Strand Oligo Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Contatto con la pelle	: Fragmentation Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Ligation Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Second Strand Enzyme Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	dA Tailing Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	PCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	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.
	8bp Indexes A01–H02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	ILM Reverse PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	ILM Post-Capture PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Second Strand Oligo Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Contatto con gli occhi	:  Fragmentation Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Ligation Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Second Strand Enzyme Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	dA Tailing Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	PCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	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.
	8bp Indexes A01–H02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	ILM Reverse PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	ILM Post-Capture PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Second Strand Oligo Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Per inalazione	:	Fragmentation Mix	Nessun dato specifico.	
		SureSelect Ligation Master Mix	Nessun dato specifico.	
		Second Strand Enzyme Mix	Nessun dato specifico.	
		dA Tailing Master Mix	Nessun dato specifico.	
		PCR Master Mix	Nessun dato specifico.	
		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.	
		8bp Indexes A01-H02	Nessun dato specifico.	
		ILM Reverse PCR Primer	Nessun dato specifico.	
		ILM Post-Capture PCR Primer	Nessun dato specifico.	
		Second Strand Oligo Mix	Nessun dato specifico.	
	Ingestione	:	Fragmentation Mix	Nessun dato specifico.
			SureSelect Ligation Master Mix	Nessun dato specifico.
		Second Strand Enzyme Mix	Nessun dato specifico.	
		dA Tailing Master Mix	Nessun dato specifico.	
		PCR Master Mix	Nessun dato specifico.	
		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.	
		8bp Indexes A01-H02	Nessun dato specifico.	
		ILM Reverse PCR Primer	Nessun dato specifico.	
		ILM Post-Capture PCR Primer	Nessun dato specifico.	
		Second Strand Oligo Mix	Nessun dato specifico.	
Contatto con la pelle		:	Fragmentation Mix	Nessun dato specifico.
			SureSelect Ligation Master Mix	Nessun dato specifico.
		Second Strand Enzyme Mix	Nessun dato specifico.	
		dA Tailing Master Mix	Nessun dato specifico.	
		PCR Master Mix	Nessun dato specifico.	
		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.	
		8bp Indexes A01-H02	Nessun dato specifico.	
		ILM Reverse PCR Primer	Nessun dato specifico.	
		ILM Post-Capture PCR Primer	Nessun dato specifico.	
		Second Strand Oligo Mix	Nessun dato specifico.	
	Contatto con gli occhi	:	Fragmentation Mix	Nessun dato specifico.
			SureSelect Ligation Master Mix	Nessun dato specifico.
		Second Strand Enzyme Mix	Nessun dato specifico.	
		dA Tailing Master Mix	Nessun dato specifico.	
		PCR Master Mix	Nessun dato specifico.	

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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.
8bp Indexes A01–H02	Nessun dato specifico.
ILM Reverse PCR Primer	Nessun dato specifico.
ILM Post-Capture PCR Primer	Nessun dato specifico.
Second Strand Oligo Mix	Nessun dato specifico.

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

Esposizione a breve termine

Potenziali effetti immediati : Non disponibile.

Potenziali effetti ritardati : Non disponibile.

Esposizione a lungo termine

Potenziali effetti immediati : Non disponibile.

Potenziali effetti ritardati : Non disponibile.

Effetti Potenziali Cronici sulla Salute

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Generali	Fragmentation Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	SureSelect Ligation Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	Second Strand Enzyme Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	dA Tailing Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	PCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	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.	
	8bp Indexes A01–H02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	ILM Reverse PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	ILM Post-Capture PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	Second Strand Oligo Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	Cancerogenicità	Fragmentation Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Ligation Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Second Strand Enzyme Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		dA Tailing Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		PCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		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.	
8bp Indexes A01–H02		Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
ILM Reverse PCR Primer		Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
ILM Post-Capture PCR Primer		Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
Second Strand Oligo Mix		Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Mutagenicità	:	Fragmentation Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect Ligation Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		Second Strand Enzyme Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		dA Tailing Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		PCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		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.	
		8bp Indexes A01–H02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		ILM Reverse PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		ILM Post-Capture PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		Second Strand Oligo Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	Tossicità per la riproduzione	:	Fragmentation Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
			SureSelect Ligation Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
			Second Strand Enzyme Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
			dA Tailing Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		PCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		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.	
		8bp Indexes A01–H02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		ILM Reverse PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		ILM Post-Capture PCR Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		Second Strand Oligo Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	

11.2 Informazioni su altri pericoli

11.2.1 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non disponibile.

11.2.2 Altre informazioni

Non disponibile.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

12.2 Persistenza e degradabilità

Non disponibile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non disponibile.

12.4 Mobilità nel suolo

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

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

Mobilità : Non disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non disponibile.

12.7 Altri effetti avversi

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto

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

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

Imballo

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

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

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

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

Informazioni supplementari

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

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

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

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

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

Allegato XIV - Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione

Allegato XIV

Nessuno dei componenti è elencato.

Sostanze estremamente preoccupanti

Nessuno dei componenti è elencato.

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

Nessuna sostanza elencata

Etichetta	:	Fragmentation Mix	Non applicabile.
		SureSelect Ligation Master Mix	Non applicabile.
		Second Strand Enzyme Mix	Non applicabile.
		dA Tailing Master Mix	Non applicabile.
		PCR Master Mix	Non applicabile.
		First Strand Master Mix	Non applicabile.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non applicabile.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non applicabile.
		SureSelect Primer	Non applicabile.
		8bp Indexes A01-H02	Non applicabile.
		ILM Reverse PCR Primer	Non applicabile.
		ILM Post-Capture PCR Primer	Non applicabile.
		Second Strand Oligo Mix	Non applicabile.

Altre norme UE

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

Non nell'elenco.

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

Non nell'elenco.

agli inquinanti organici persistenti

Non nell'elenco.

Direttiva Seveso

Questo prodotto non è controllato ai sensi della direttiva Seveso.

Norme nazionali

D.Lgs. 152/06 : Non determinato.

Regolamenti Internazionali

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

Non nell'elenco.

Protocollo di Montreal

Non nell'elenco.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

Convenzione di Stoccolma sugli inquinanti organici persistenti

Non nell'elenco.

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

Non nell'elenco.

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

Non nell'elenco.

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

SEZIONE 16: altre informazioni

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

Abbreviazioni e acronimi :

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

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

Classificazione	Giustificazione
Non classificato.	

Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate

Non applicabile.

Testi integrali delle classificazioni [CLP/GHS]

Non applicabile.

Data di edizione/ Data di revisione : 29/02/2024

Data dell'edizione precedente : 22/02/2021

Versione : 5

Nota * : *8bp Indexes A01-H02: 5190-7912, 5190-7913, 5190-7914, 5190-7915, 5190-7916, 5190-7917, 5190-7918, 5190-7919, 5190-7920, 5190-7921, 5190-7922, 5190-7923, 5190-7924, 5190-7925, 5190-7926, 5190-7927

Avviso per il lettore

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