

SCHEDA DATI DI SICUREZZA



SureSelect XT HS Reagent Kit with indexes 17-32, 16 reactions, Part Number G9702B

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome prodotto	:	SureSelect XT HS Reagent Kit with indexes 17-32, 16 reactions, Part Number G9702B																																														
Numero di catalogo (confezioni chimiche)	:	G9702B																																														
No. parte	:	<table><tr><td><u>SureSelect XT HS</u></td><td><u>5500-0138</u></td></tr><tr><td><u>Library Preparation Kit for ILM (Pre PCR), 16 Rxn</u></td><td></td></tr><tr><td>End Repair-A Tailing Enzyme Mix</td><td>5190-6412</td></tr><tr><td>End Repair-A Tailing Buffer</td><td>5190-6413</td></tr><tr><td>T4 DNA Ligase</td><td>5190-6414</td></tr><tr><td>Ligation Buffer</td><td>5190-6415</td></tr><tr><td>Adaptor Oligo Mix</td><td>5190-6416</td></tr><tr><td>Forward Primer</td><td>5190-6417</td></tr><tr><td></td><td><u>5500-0138/5190-9684</u></td></tr><tr><td>dNTP Mix</td><td>5190-6418</td></tr><tr><td>Herculase II Fusion DNA Polymerase</td><td>5190-7742</td></tr><tr><td>5X Herculase II Reaction Buffer</td><td>600675-52</td></tr><tr><td><u>SureSelect XT HS Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 1 (Post PCR), 16 Rxn</u></td><td><u>5190-9685</u></td></tr><tr><td>SureSelect Binding Buffer</td><td>5190-4399</td></tr><tr><td>SureSelect Wash Buffer 1</td><td>5190-4400</td></tr><tr><td>SureSelect Wash Buffer 2</td><td>5190-4401</td></tr><tr><td><u>SureSelect XT HS Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 2 (Post PCR), 16 Rxn</u></td><td><u>5190-9684</u></td></tr><tr><td>SureSelect XT HS Blocker Mix</td><td>5190-9683</td></tr><tr><td>SureSelect Fast Hybridization Buffer</td><td>5190-7327</td></tr><tr><td>SureSelect RNase Block</td><td>5190-4383</td></tr><tr><td>SureSelect Post-Capture Primer Mix</td><td>5190-9730</td></tr><tr><td><u>SureSelect XT HS Index Primers 17-32 for ILM (Pre PCR)</u></td><td><u>5500-0142</u></td></tr><tr><td>SureSelect XT HS Index Primer A03-H04</td><td>Vario*</td></tr></table>	<u>SureSelect XT HS</u>	<u>5500-0138</u>	<u>Library Preparation Kit for ILM (Pre PCR), 16 Rxn</u>		End Repair-A Tailing Enzyme Mix	5190-6412	End Repair-A Tailing Buffer	5190-6413	T4 DNA Ligase	5190-6414	Ligation Buffer	5190-6415	Adaptor Oligo Mix	5190-6416	Forward Primer	5190-6417		<u>5500-0138/5190-9684</u>	dNTP Mix	5190-6418	Herculase II Fusion DNA Polymerase	5190-7742	5X Herculase II Reaction Buffer	600675-52	<u>SureSelect XT HS Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 1 (Post PCR), 16 Rxn</u>	<u>5190-9685</u>	SureSelect Binding Buffer	5190-4399	SureSelect Wash Buffer 1	5190-4400	SureSelect Wash Buffer 2	5190-4401	<u>SureSelect XT HS Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 2 (Post PCR), 16 Rxn</u>	<u>5190-9684</u>	SureSelect XT HS Blocker Mix	5190-9683	SureSelect Fast Hybridization Buffer	5190-7327	SureSelect RNase Block	5190-4383	SureSelect Post-Capture Primer Mix	5190-9730	<u>SureSelect XT HS Index Primers 17-32 for ILM (Pre PCR)</u>	<u>5500-0142</u>	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Vario*
<u>SureSelect XT HS</u>	<u>5500-0138</u>																																															
<u>Library Preparation Kit for ILM (Pre PCR), 16 Rxn</u>																																																
End Repair-A Tailing Enzyme Mix	5190-6412																																															
End Repair-A Tailing Buffer	5190-6413																																															
T4 DNA Ligase	5190-6414																																															
Ligation Buffer	5190-6415																																															
Adaptor Oligo Mix	5190-6416																																															
Forward Primer	5190-6417																																															
	<u>5500-0138/5190-9684</u>																																															
dNTP Mix	5190-6418																																															
Herculase II Fusion DNA Polymerase	5190-7742																																															
5X Herculase II Reaction Buffer	600675-52																																															
<u>SureSelect XT HS Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 1 (Post PCR), 16 Rxn</u>	<u>5190-9685</u>																																															
SureSelect Binding Buffer	5190-4399																																															
SureSelect Wash Buffer 1	5190-4400																																															
SureSelect Wash Buffer 2	5190-4401																																															
<u>SureSelect XT HS Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 2 (Post PCR), 16 Rxn</u>	<u>5190-9684</u>																																															
SureSelect XT HS Blocker Mix	5190-9683																																															
SureSelect Fast Hybridization Buffer	5190-7327																																															
SureSelect RNase Block	5190-4383																																															
SureSelect Post-Capture Primer Mix	5190-9730																																															
<u>SureSelect XT HS Index Primers 17-32 for ILM (Pre PCR)</u>	<u>5500-0142</u>																																															
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Vario*																																															

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

Utilizzi del Materiale	:	<table><tr><td><u>Reagente analitico.</u></td></tr><tr><td>Solo per uso di ricerca. Non utilizzare per procedure diagnostiche.</td></tr></table>	<u>Reagente analitico.</u>	Solo per uso di ricerca. Non utilizzare per procedure diagnostiche.
<u>Reagente analitico.</u>				
Solo per uso di ricerca. Non utilizzare per procedure diagnostiche.				

SureSelect XT HS Reagent Kit with indexes 17-32, 16 reactions, Part Number G9702B

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

End Repair-A Tailing Enzyme Mix	0.064 ml (16 reazioni)
End Repair-A Tailing Buffer	0.256 ml (16 reazioni)
T4 DNA Ligase	0.032 ml (16 reazioni)
Ligation Buffer	0.368 ml (16 reazioni)
Adaptor Oligo Mix	0.08 ml (16 reazioni)
Forward Primer	0.032 ml (16 reazioni)
dNTP Mix	0.008 ml (16 reazioni)
Herculase II Fusion DNA Polymerase	0.016 ml (32 reazioni)
5X Herculase II Reaction Buffer	1.5 ml
SureSelect Binding Buffer	13.2 ml
SureSelect Wash Buffer 1	8 ml
SureSelect Wash Buffer 2	24 ml
SureSelect XT HS Blocker Mix	0.08 ml (16 reazioni)
SureSelect Fast Hybridization Buffer	0.45 ml
SureSelect RNase Block	0.016 ml
SureSelect Post- Capture Primer Mix	0.016 ml (16 reazioni)
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	16 x 0.01 ml (16 reazioni)

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

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

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

1.4 Numero telefonico di emergenza

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

Nota * : Una confezione costituita dai seguenti Numeri di Parte: 5500-0138, 5190-9684, 5190-9685, 5500-0142
*SureSelect XT HS Index Primer A03-H04: 5190-9740, 5190-9741, 5190-9742, 5190-9743, 5190-9744, 5190-9745, 5190-9746, 5190-9747, 5190-9748, 5190-9749, 5190-9750, 5190-9751, 5190-9752, 5190-9753, 5190-9754, 5190-9755

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Definizione del prodotto	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Miscela
		End Repair-A Tailing Buffer	Miscela
		T4 DNA Ligase	Miscela
		Ligation Buffer	Miscela
		Adaptor Oligo Mix	Miscela
		Forward Primer	Miscela
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Miscela
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Miscela
		5X Herculase II Reaction Buffer	Miscela
		SureSelect Binding Buffer	Miscela
		SureSelect Wash Buffer	Miscela

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

1	SureSelect Wash Buffer	Miscela
2	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Miscela
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Miscela
	SureSelect RNase Block	Miscela
	SureSelect Post- Capture Primer Mix	Miscela
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Miscela

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

Non classificato.

Ingredienti di tossicità sconosciuta	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: 30 - 60%
		End Repair-A Tailing Buffer	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità dermica acuta sconosciuta: 1 - 10%
			Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: 1 - 10%
			Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità orale acuta sconosciuta: 1 - 10%
		T4 DNA Ligase	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: 30 - 60%
		Ligation Buffer	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: 30 - 60%
		dNTP Mix	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità dermica acuta sconosciuta: 1 - 10%
			Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: 1 - 10%
			Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità orale acuta sconosciuta: 1 - 10%
			Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: 30 - 60%
Ingredienti di ecotossicità sconosciuta	:	5X Herculase II Reaction Buffer	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità dermica acuta sconosciuta: 1 - 10%
			Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: 1 - 10%
		SureSelect Binding Buffer	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: 1 - 10%
			Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità dermica acuta sconosciuta: 1 - 10%
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: 30 - 60%
			Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità orale acuta sconosciuta: 1 - 10%
		SureSelect RNase Block	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: 30 - 60%
			Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota per l'ambiente acquatico: 1.7%
			Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota per l'ambiente acquatico: 5.3%
			Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota per l'ambiente acquatico: 1.6%

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

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Avvertenza	:	<ul style="list-style-type: none"> End Repair-A Tailing Enzyme Mix End Repair-A Tailing Buffer T4 DNA Ligase Ligation Buffer Adaptor Oligo Mix Forward Primer 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) Herculase II Fusion DNA Polymerase 5X Herculase II Reaction Buffer SureSelect Binding Buffer SureSelect Wash Buffer 1 SureSelect Wash Buffer 2 SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix SureSelect Fast Hybridization Buffer SureSelect RNase Block SureSelect Post-Capture Primer Mix SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 	<ul style="list-style-type: none"> 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. Nessuna avvertenza. Nessuna avvertenza.
Indicazioni di pericolo	:	<ul style="list-style-type: none"> End Repair-A Tailing Enzyme Mix End Repair-A Tailing Buffer T4 DNA Ligase Ligation Buffer Adaptor Oligo Mix Forward Primer 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) Herculase II Fusion DNA Polymerase 5X Herculase II Reaction Buffer SureSelect Binding Buffer SureSelect Wash Buffer 1 SureSelect Wash Buffer 2 SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix SureSelect Fast Hybridization Buffer SureSelect RNase Block SureSelect Post-Capture Primer Mix SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 	<ul style="list-style-type: none"> 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. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Consigli di prudenza

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Prevenzione	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non applicabile.	
		End Repair-A Tailing Buffer	Non applicabile.	
		T4 DNA Ligase	Non applicabile.	
		Ligation Buffer	Non applicabile.	
		Adaptor Oligo Mix	Non applicabile.	
		Forward Primer	Non applicabile.	
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non applicabile.	
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicabile.	
		5X Herculase II Reaction Buffer	Non applicabile.	
		SureSelect Binding Buffer	Non applicabile.	
		SureSelect Wash Buffer 1	Non applicabile.	
		SureSelect Wash Buffer 2	Non applicabile.	
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non applicabile.	
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non applicabile.	
		SureSelect RNase Block	Non applicabile.	
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non applicabile.	
		SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Non applicabile.	
	Reazione	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non applicabile.
			End Repair-A Tailing Buffer	Non applicabile.
			T4 DNA Ligase	Non applicabile.
		Ligation Buffer	Non applicabile.	
		Adaptor Oligo Mix	Non applicabile.	
		Forward Primer	Non applicabile.	
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non applicabile.	
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicabile.	
		5X Herculase II Reaction Buffer	Non applicabile.	
		SureSelect Binding Buffer	Non applicabile.	
		SureSelect Wash Buffer 1	Non applicabile.	
		SureSelect Wash Buffer 2	Non applicabile.	
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non applicabile.	
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non applicabile.	
		SureSelect RNase Block	Non applicabile.	
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non applicabile.	
		SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Non applicabile.	

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Conservazione	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non applicabile.	
		End Repair-A Tailing Buffer	Non applicabile.	
		T4 DNA Ligase	Non applicabile.	
		Ligation Buffer	Non applicabile.	
		Adaptor Oligo Mix	Non applicabile.	
		Forward Primer	Non applicabile.	
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non applicabile.	
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicabile.	
		5X Herculase II Reaction Buffer	Non applicabile.	
		SureSelect Binding Buffer	Non applicabile.	
		SureSelect Wash Buffer 1	Non applicabile.	
		SureSelect Wash Buffer 2	Non applicabile.	
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non applicabile.	
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non applicabile.	
		SureSelect RNase Block	Non applicabile.	
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non applicabile.	
		SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Non applicabile.	
	Smaltimento	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non applicabile.
			End Repair-A Tailing Buffer	Non applicabile.
			T4 DNA Ligase	Non applicabile.
		Ligation Buffer	Non applicabile.	
		Adaptor Oligo Mix	Non applicabile.	
		Forward Primer	Non applicabile.	
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non applicabile.	
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicabile.	
		5X Herculase II Reaction Buffer	Non applicabile.	
		SureSelect Binding Buffer	Non applicabile.	
		SureSelect Wash Buffer 1	Non applicabile.	
		SureSelect Wash Buffer 2	Non applicabile.	
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non applicabile.	
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non applicabile.	
		SureSelect RNase Block	Non applicabile.	
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non applicabile.	
		SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Non applicabile.	

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Ingredienti pericolosi	:	End Repair-A Tailing Buffer	Non applicabile.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Non applicabile.
		SureSelect Binding Buffer	Non applicabile.
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non applicabile.
Elementi supplementari dell'etichetta	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non applicabile.
		End Repair-A Tailing Buffer	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
		T4 DNA Ligase	Non applicabile.
		Ligation Buffer	Non applicabile.
		Adaptor Oligo Mix	Non applicabile.
		Forward Primer	Non applicabile.
		dNTP Mix	Non applicabile.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicabile.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
		SureSelect Binding Buffer	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
		SureSelect Wash Buffer 1	Non applicabile.
		SureSelect Wash Buffer 2	Non applicabile.
		SureSelect XT HS Blocker Mix	Non applicabile.
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
		SureSelect RNase Block	Non applicabile.
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non applicabile.
		SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Non applicabile.
Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non applicabile.
		End Repair-A Tailing Buffer	Non applicabile.
		T4 DNA Ligase	Non applicabile.
		Ligation Buffer	Non applicabile.
		Adaptor Oligo Mix	Non applicabile.
		Forward Primer	Non applicabile.
		dNTP Mix	Non applicabile.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicabile.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Non applicabile.
		SureSelect Binding Buffer	Non applicabile.
		SureSelect Wash Buffer 1	Non applicabile.
		SureSelect Wash Buffer 2	Non applicabile.
		SureSelect XT HS Blocker Mix	Non applicabile.
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non applicabile.
		SureSelect RNase Block	Non applicabile.
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non applicabile.

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 Non applicabile.

Obblighi speciali riguardanti l'imballaggio

Avvertimento tattile di pericolo	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non applicabile.
		End Repair-A Tailing Buffer	Non applicabile.
		T4 DNA Ligase	Non applicabile.
		Ligation Buffer	Non applicabile.
		Adaptor Oligo Mix	Non applicabile.
		Forward Primer	Non applicabile.
		dNTP Mix	Non applicabile.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicabile.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Non applicabile.
		SureSelect Binding Buffer	Non applicabile.
		SureSelect Wash Buffer 1	Non applicabile.
		SureSelect Wash Buffer 2	Non applicabile.
		SureSelect XT HS Blocker Mix	Non applicabile.
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non applicabile.
		SureSelect RNase Block	Non applicabile.
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non applicabile.
		SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Non applicabile.

2.3 Altri pericoli

Il prodotto soddisfa i criteri per PBT o vPvB conformemente alla normativa (CE) n. 1907/2006, allegato XIII	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
		End Repair-A Tailing Buffer	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
		T4 DNA Ligase	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
		Ligation Buffer	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
		Adaptor Oligo Mix	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
		Forward Primer	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
		dNTP Mix	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
		SureSelect Binding Buffer	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
		SureSelect Wash Buffer 1	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
		SureSelect Wash Buffer 2	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
		SureSelect XT HS Blocker Mix	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Altri pericoli non menzionati nella classificazione

SureSelect RNase Block	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Nessuno conosciuto.
End Repair-A Tailing Buffer	Nessuno conosciuto.
T4 DNA Ligase	Nessuno conosciuto.
Ligation Buffer	Nessuno conosciuto.
Adaptor Oligo Mix	Nessuno conosciuto.
Forward Primer	Nessuno conosciuto.
dNTP Mix	Nessuno conosciuto.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nessuno conosciuto.
5X Herculase II Reaction Buffer	Nessuno conosciuto.
SureSelect Binding Buffer	Nessuno conosciuto.
SureSelect Wash Buffer 1	Nessuno conosciuto.
SureSelect Wash Buffer 2	Nessuno conosciuto.
SureSelect XT HS Blocker Mix	Nessuno conosciuto.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Nessuno conosciuto.
SureSelect RNase Block	Nessuno conosciuto.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Nessuno conosciuto.
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Nessuno conosciuto.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Miscela
End Repair-A Tailing Buffer	Miscela
T4 DNA Ligase	Miscela
Ligation Buffer	Miscela
Adaptor Oligo Mix	Miscela
Forward Primer	Miscela
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Miscela
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Miscela
5X Herculase II Reaction Buffer	Miscela
SureSelect Binding Buffer	Miscela
SureSelect Wash Buffer 1	Miscela
SureSelect Wash Buffer 2	Miscela
SureSelect XT HS and XT Low	Miscela
Input Blocker Mix	Miscela
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Miscela
SureSelect RNase Block	Miscela
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Miscela
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Miscela

SureSelect XT HS Reagent Kit with indexes 17-32, 16 reactions, Part Number G9702B

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

Nome del prodotto/ingrediente	Identificatori	%	Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	Tipo
End Repair-A Tailing Buffer 2-Ammino-2-(idrossimetil)propan-1,3-diolo, cloridrato	CE: 214-684-5 Numero CAS: 1185-53-1	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	[1]
5X Herculase II Reaction Buffer Trometamolo	CE: 201-064-4 Numero CAS: 77-86-1	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	[1]
Solfato di ammonio	CE: 231-984-1 Numero CAS: 7783-20-2	<2.5	Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 3, H412	[1]
Hexadecan-1-ol, ethoxylated	CE: 500-014-1 Numero CAS: 9004-95-9	≤3	Skin Irrit. 2, H315	[1]
SureSelect Binding Buffer Cloruro di sodio	CE: 231-598-3 Numero CAS: 7647-14-5	<10	Eye Irrit. 2, H319	[1]
SureSelect Fast Hybridization Buffer 2-Ammino-2-(idrossimetil)propan-1,3-diolo, cloridrato	CE: 214-684-5 Numero CAS: 1185-53-1	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.	[1]

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

Tipo

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

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

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con gli occhi	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
	End Repair-A Tailing Buffer	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
	T4 DNA Ligase	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
	Ligation Buffer	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
	Adaptor Oligo Mix	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	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.
Forward 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.
dNTP Mix	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
5X Herculase II Reaction Buffer	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
SureSelect Binding Buffer	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
SureSelect Wash Buffer 1	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
SureSelect Wash Buffer 2	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
SureSelect XT HS Blocker 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 Fast Hybridization Buffer	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
SureSelect RNase Block	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 Post-Capture Primer 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 XT HS Index Primer A03-H04	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	
: End Repair-A Tailing 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.
End Repair-A Tailing Buffer	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi. In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
T4 DNA Ligase	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Ligation Buffer	Consultare un medico se si presentano i sintomi. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
Adaptor Oligo Mix	Consultare un medico se si presentano i sintomi. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
Forward Primer	Consultare un medico se si presentano i sintomi. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
dNTP Mix	Consultare un medico se si presentano i sintomi. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	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. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
5X Herculase II Reaction Buffer	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. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
SureSelect Binding Buffer	Consultare un medico se si presentano i sintomi. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
SureSelect Wash Buffer 1	Consultare un medico se si presentano i sintomi. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
SureSelect Wash Buffer 2	Consultare un medico se si presentano i sintomi. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
SureSelect XT HS Blocker Mix	Consultare un medico se si presentano i sintomi. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	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. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
SureSelect RNase Block	Consultare un medico se si presentano i sintomi. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Consultare un medico se si presentano i sintomi. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Consultare un medico se si presentano i sintomi. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
Contatto con la pelle : End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
End Repair-A Tailing Buffer	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
T4 DNA Ligase	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
Ligation Buffer	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
Adaptor Oligo Mix	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
Forward Primer	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
dNTP Mix	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
5X Herculase II Reaction Buffer	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Binding Buffer	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Wash Buffer 1	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Wash Buffer 2	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect XT HS Blocker Mix	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect RNase Block	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
Ingestione	
: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
End Repair-A Tailing Buffer	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
T4 DNA Ligase	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Ligation Buffer	Sciogliere la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
Adaptor Oligo Mix	Sciogliere la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
Forward Primer	Sciogliere la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
dNTP Mix	Sciogliere la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Sciogliere la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
5X Herculase II Reaction Buffer	Sciogliere la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Binding Buffer	Sciogliere la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Wash Buffer 1	Sciogliere la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Wash Buffer 2	Sciogliere la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

SureSelect XT HS Blocker Mix	sintomi. Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect RNase Block	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
End Repair-A Tailing Buffer	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
T4 DNA Ligase	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
Ligation Buffer	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
Adaptor Oligo Mix	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
Forward Primer	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
dNTP Mix	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
5X Herculase II Reaction Buffer	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento

Protezione dei soccorritori

:

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

SureSelect Binding Buffer	appropriato. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect Wash Buffer 1	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect Wash Buffer 2	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect XT HS Blocker Mix	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect RNase Block	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	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	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	End Repair-A Tailing Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	T4 DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Ligation Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Adaptor Oligo Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Forward Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Binding Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect XT HS Blocker Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect RNase Block	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Per inalazione	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		End Repair-A Tailing Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		T4 DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		Ligation Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		Adaptor Oligo Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		Forward Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		5X Herculase II Reaction Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect Binding Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect Wash Buffer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect Wash Buffer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect XT HS Blocker Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect RNase Block	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	Contatto con la pelle	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
			End Repair-A Tailing Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
			T4 DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Ligation Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		Adaptor Oligo Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		Forward Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		5X Herculase II Reaction Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect Binding Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect Wash Buffer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect Wash Buffer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect XT HS Blocker Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect RNase Block	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Ingestione	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		End Repair-A Tailing Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		T4 DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Ligation Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Adaptor Oligo Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Forward Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Binding Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Wash Buffer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Wash Buffer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect XT HS Blocker Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect RNase Block	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Segnali/Sintomi di sovraesposizione

Contatto con gli occhi	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Nessun dato specifico.
		End Repair-A Tailing Buffer	Nessun dato specifico.
		T4 DNA Ligase	Nessun dato specifico.
		Ligation Buffer	Nessun dato specifico.
		Adaptor Oligo Mix	Nessun dato specifico.
		Forward Primer	Nessun dato specifico.
		dNTP Mix	Nessun dato specifico.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Nessun dato specifico.
		SureSelect Binding Buffer	Nessun dato specifico.
		SureSelect Wash Buffer 1	Nessun dato specifico.
		SureSelect Wash Buffer 2	Nessun dato specifico.
		SureSelect XT HS Blocker Mix	Nessun dato specifico.
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Nessun dato specifico.
		SureSelect RNase Block	Nessun dato specifico.
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Nessun dato specifico.
		SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Nessun dato specifico.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Per inalazione	:	<input checked="" type="checkbox"/> End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Nessun dato specifico.		
		End Repair-A Tailing Buffer	Nessun dato specifico.		
		T4 DNA Ligase	Nessun dato specifico.		
		Ligation Buffer	Nessun dato specifico.		
		Adaptor Oligo Mix	Nessun dato specifico.		
		Forward Primer	Nessun dato specifico.		
		dNTP Mix	Nessun dato specifico.		
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nessun dato specifico.		
		5X Herculase II Reaction Buffer	Nessun dato specifico.		
		SureSelect Binding Buffer	Nessun dato specifico.		
		SureSelect Wash Buffer 1	Nessun dato specifico.		
		SureSelect Wash Buffer 2	Nessun dato specifico.		
		SureSelect XT HS Blocker Mix	Nessun dato specifico.		
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Nessun dato specifico.		
		SureSelect RNase Block	Nessun dato specifico.		
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Nessun dato specifico.		
		SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Nessun dato specifico.		
		Contatto con la pelle	:	<input checked="" type="checkbox"/> End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Nessun dato specifico.
				End Repair-A Tailing Buffer	Nessun dato specifico.
				T4 DNA Ligase	Nessun dato specifico.
				Ligation Buffer	Nessun dato specifico.
				Adaptor Oligo Mix	Nessun dato specifico.
				Forward Primer	Nessun dato specifico.
dNTP Mix	Nessun dato specifico.				
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nessun dato specifico.				
5X Herculase II Reaction Buffer	Nessun dato specifico.				
SureSelect Binding Buffer	Nessun dato specifico.				
SureSelect Wash Buffer 1	Nessun dato specifico.				
SureSelect Wash Buffer 2	Nessun dato specifico.				
SureSelect XT HS Blocker Mix	Nessun dato specifico.				
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Nessun dato specifico.				
SureSelect RNase Block	Nessun dato specifico.				
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Nessun dato specifico.				
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Nessun dato specifico.				

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Ingestione	: <input checked="" type="checkbox"/> End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Nessun dato specifico.
	End Repair-A Tailing Buffer	Nessun dato specifico.
	T4 DNA Ligase	Nessun dato specifico.
	Ligation Buffer	Nessun dato specifico.
	Adaptor Oligo Mix	Nessun dato specifico.
	Forward Primer	Nessun dato specifico.
	dNTP Mix	Nessun dato specifico.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Nessun dato specifico.
	SureSelect Binding Buffer	Nessun dato specifico.
	SureSelect Wash Buffer 1	Nessun dato specifico.
	SureSelect Wash Buffer 2	Nessun dato specifico.
	SureSelect XT HS Blocker Mix	Nessun dato specifico.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Nessun dato specifico.
	SureSelect RNase Block	Nessun dato specifico.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Nessun dato specifico.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Nessun dato specifico.

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

Note per il medico	: <input checked="" type="checkbox"/> End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
	End Repair-A Tailing Buffer	In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
	T4 DNA Ligase	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
	Ligation Buffer	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
	Adaptor Oligo Mix	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
	Forward Primer	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
	dNTP Mix	In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
	5X Herculase II Reaction Buffer	In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
	SureSelect Binding Buffer	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
	SureSelect Wash Buffer	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

1		inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect Wash Buffer	2	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect XT HS Blocker Mix		Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect Fast Hybridization Buffer		In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
SureSelect RNase Block		Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect Post-Capture Primer Mix		Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04		Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
Trattamenti specifici	:	
End Repair-A Tailing Enzyme Mix		Nessun trattamento specifico.
End Repair-A Tailing Buffer		Nessun trattamento specifico.
T4 DNA Ligase		Nessun trattamento specifico.
Ligation Buffer		Nessun trattamento specifico.
Adaptor Oligo Mix		Nessun trattamento specifico.
Forward Primer		Nessun trattamento specifico.
dNTP Mix		Nessun trattamento specifico.
Herculase II Fusion DNA Polymerase		Nessun trattamento specifico.
5X Herculase II Reaction Buffer		Nessun trattamento specifico.
SureSelect Binding Buffer		Nessun trattamento specifico.
SureSelect Wash Buffer		Nessun trattamento specifico.
1		
SureSelect Wash Buffer	2	Nessun trattamento specifico.
2		
SureSelect XT HS Blocker Mix		Nessun trattamento specifico.
SureSelect Fast Hybridization Buffer		Nessun trattamento specifico.
SureSelect RNase Block		Nessun trattamento specifico.
SureSelect Post-Capture Primer Mix		Nessun trattamento specifico.
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04		Nessun trattamento specifico.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
		End Repair-A Tailing Buffer	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
		T4 DNA Ligase	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
		Ligation Buffer	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
		Adaptor Oligo Mix	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.

SEZIONE 5: misure antincendio

Forward Primer	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
dNTP Mix	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
5X Herculase II Reaction Buffer	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
SureSelect Binding Buffer	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
SureSelect Wash Buffer 1	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
SureSelect Wash Buffer 2	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
SureSelect XT HS Blocker Mix	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
SureSelect RNase Block	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Nessuno conosciuto.
End Repair-A Tailing Buffer	Nessuno conosciuto.
T4 DNA Ligase	Nessuno conosciuto.
Ligation Buffer	Nessuno conosciuto.
Adaptor Oligo Mix	Nessuno conosciuto.
Forward Primer	Nessuno conosciuto.
dNTP Mix	Nessuno conosciuto.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nessuno conosciuto.
5X Herculase II Reaction Buffer	Nessuno conosciuto.
SureSelect Binding Buffer	Nessuno conosciuto.
SureSelect Wash Buffer 1	Nessuno conosciuto.
SureSelect Wash Buffer 2	Nessuno conosciuto.
SureSelect XT HS Blocker Mix	Nessuno conosciuto.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Nessuno conosciuto.
SureSelect RNase Block	Nessuno conosciuto.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Nessuno conosciuto.
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Nessuno conosciuto.

Mezzi di estinzione non idonei

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli derivanti dalla sostanza o dalla miscela	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	End Repair-A Tailing Buffer	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	T4 DNA Ligase	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un

SEZIONE 5: misure antincendio

		aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
Ligation Buffer		In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
Adaptor Oligo Mix		In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
Forward Primer		In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
dNTP Mix		In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
Herculase II Fusion DNA Polymerase		In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
5X Herculase II Reaction Buffer		In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
SureSelect Binding Buffer		In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
SureSelect Wash Buffer 1		In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
SureSelect Wash Buffer 2		In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
SureSelect XT HS Blocker Mix		In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
SureSelect Fast Hybridization Buffer		In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
SureSelect RNase Block		In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
SureSelect Post-Capture Primer Mix		In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04		In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
Prodotti di combustione pericolosi	:	
End Repair-A Tailing Enzyme Mix		I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio
End Repair-A Tailing Buffer		I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto composti alogenati ossido/ossidi metallici
T4 DNA Ligase		I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio
Ligation Buffer		I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica

SEZIONE 5: misure antincendio

Adaptor Oligo Mix	monossido di carbonio
Forward Primer	Nessun dato specifico.
dNTP Mix	Nessun dato specifico. I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto ossidi di fosforo
Herculase II Fusion DNA Polymerase	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio
5X Herculase II Reaction Buffer	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto ossidi di zolfo ossido/ossidi metallici
SureSelect Binding Buffer	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: composti alogenati ossido/ossidi metallici
SureSelect Wash Buffer 1	Nessun dato specifico.
SureSelect Wash Buffer 2	Nessun dato specifico.
SureSelect XT HS Blocker Mix	Nessun dato specifico.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto composti alogenati ossido/ossidi metallici
SureSelect RNase Block	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Nessun dato specifico.
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Nessun dato specifico.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

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

SEZIONE 5: misure antincendio

Adaptor Oligo Mix	essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
Forward Primer	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
dNTP Mix	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
5X Herculase II Reaction Buffer	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect Binding Buffer	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect Wash Buffer 1	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect Wash Buffer 2	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect XT HS Blocker Mix	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect RNase Block	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	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.
End Repair-A Tailing Enzyme Mix	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
End Repair-A Tailing	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed

Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio

SEZIONE 5: misure antincendio

Buffer	un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
T4 DNA Ligase	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
Ligation Buffer	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
Adaptor 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.
Forward 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.
dNTP Mix	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
5X Herculase II Reaction Buffer	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
SureSelect Binding Buffer	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.

SEZIONE 5: misure antincendio

SureSelect Wash Buffer 1	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
SureSelect Wash Buffer 2	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
SureSelect XT HS Blocker 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.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
SureSelect RNase Block	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
SureSelect Post-Capture Primer 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.
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	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	: End Repair-A Tailing 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.
	End Repair-A Tailing Buffer	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

	di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
T4 DNA Ligase	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
Ligation Buffer	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
Adaptor 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.
Forward 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.
dNTP Mix	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
5X Herculase II Reaction Buffer	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
SureSelect Binding Buffer	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
SureSelect Wash Buffer 1	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
SureSelect Wash Buffer 2	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

SureSelect XT HS Blocker Mix	dispositivi di protezione individuale. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
SureSelect RNase Block	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
SureSelect Post-Capture Primer 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 XT HS Index Primer A03-H04	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
Per chi interviene direttamente	:
End Repair-A Tailing 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".
End Repair-A Tailing Buffer	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".
T4 DNA Ligase	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".
Ligation Buffer	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".
Adaptor 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".
Forward 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".
dNTP Mix	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

	speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".
5X Herculase II Reaction Buffer	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".
SureSelect Binding Buffer	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".
SureSelect Wash Buffer 1	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".
SureSelect Wash Buffer 2	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".
SureSelect XT HS Blocker 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 Fast Hybridization Buffer	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".
SureSelect RNase Block	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".
SureSelect Post-Capture Primer 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 XT HS Index Primer A03-H04	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".

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

6.2 Precauzioni ambientali :	End Repair-A Tailing 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).
	End Repair-A Tailing Buffer	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
	T4 DNA Ligase	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
	Ligation Buffer	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
	Adaptor 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).
	Forward 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).
	dNTP Mix	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
	5X Herculase II Reaction Buffer	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
	SureSelect Binding Buffer	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
	SureSelect Wash Buffer 1	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
	SureSelect Wash Buffer 2	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
	SureSelect XT HS Blocker Mix	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

	d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
SureSelect RNase Block	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
SureSelect Post-Capture Primer 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 XT HS Index Primer A03-H04	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

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

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

dNTP Mix	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
5X Herculase II Reaction Buffer	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect Binding Buffer	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect Wash Buffer 1	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect Wash Buffer 2	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect XT HS Blocker 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 Fast Hybridization Buffer	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect RNase Block	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 Post-Capture Primer 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 XT HS Index Primer A03-H04	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

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	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
	End Repair-A Tailing Buffer	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
	T4 DNA Ligase	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
	Ligation Buffer	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
	Adaptor Oligo Mix	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
	Forward Primer	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
	dNTP Mix	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
	5X Herculase II Reaction Buffer	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
	SureSelect Binding Buffer	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
	SureSelect Wash Buffer 1	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
	SureSelect Wash Buffer 2	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
	SureSelect XT HS Blocker Mix	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
	SureSelect RNase Block	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
Avvertenze sulle prassi generali di igiene del lavoro	: End Repair-A Tailing 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.
	End Repair-A Tailing Buffer	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
	T4 DNA Ligase	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>
Ligation Buffer	<p>E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti 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>
Adaptor 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>
Forward 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>
dNTP 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>
Herculase II Fusion DNA Polymerase	<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>
5X Herculase II Reaction Buffer	<p>E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.</p>
SureSelect Binding Buffer	<p>E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti 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 Wash Buffer 1	<p>E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.</p>

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

SureSelect Wash Buffer 2	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
SureSelect XT HS Blocker 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 Fast Hybridization Buffer	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
SureSelect RNase Block	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 Post-Capture Primer 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 XT HS Index Primer A03-H04	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Immagazzinamento

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix

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

End Repair-A Tailing Buffer

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

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

	<p>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>
T4 DNA Ligase	<p>Temperatura di stoccaggio: -80°C (-112°F). Conservare secondo la normativa locale. Durata di conservazione a magazzino: 1 Anno. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.</p>
Ligation Buffer	<p>Temperatura di stoccaggio: -80°C (-112°F). Conservare secondo la normativa locale. Durata di conservazione a magazzino: 1 Anno. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.</p>
Adaptor Oligo Mix	<p>Temperatura di stoccaggio: -80°C (-112°F). Conservare secondo la normativa locale. Durata di conservazione a magazzino: 1 Anno. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.</p>
Forward Primer	<p>Temperatura di stoccaggio: -80°C (-112°F). Conservare secondo la normativa locale. Durata di conservazione a magazzino: 1 Anno. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non</p>

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

dNTP Mix	<p>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> <p>Temperatura di stoccaggio: -80°C (-112°F). Conservare secondo la normativa locale. Durata di conservazione a magazzino: 1 Anno. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.</p>
Herculase II Fusion DNA Polymerase	<p>Temperatura di stoccaggio: -80°C (-112°F). Conservare secondo la normativa locale. Durata di conservazione a magazzino: 1 Anno. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.</p>
5X Herculase II Reaction Buffer	<p>Temperatura di stoccaggio: -80°C (-112°F). Conservare secondo la normativa locale. Durata di conservazione a magazzino: 1 Anno. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.</p>
SureSelect Binding Buffer	<p>Temperatura di stoccaggio: -80°C (-112°F). Conservare secondo la normativa locale. Durata di conservazione a magazzino: 1 Anno. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.</p>
SureSelect Wash Buffer	<p>Temperatura di stoccaggio: -80°C (-112°F). Conservare</p>

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

1	secondo la normativa locale. Durata di conservazione a magazzino: 1 Anno. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.
SureSelect Wash Buffer 2	Temperatura di stoccaggio: -80°C (-112°F). Conservare secondo la normativa locale. Durata di conservazione a magazzino: 1 Anno. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.
SureSelect XT HS Blocker Mix	Temperatura di stoccaggio: -80°C (-112°F). Conservare secondo la normativa locale. Durata di conservazione a magazzino: 1 Anno. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Temperatura di stoccaggio: -80°C (-112°F). Conservare secondo la normativa locale. Durata di conservazione a magazzino: 1 Anno. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.
SureSelect RNase Block	Temperatura di stoccaggio: -80°C (-112°F). Conservare secondo la normativa locale. Durata di conservazione a magazzino: 1 Anno. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

	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 Post-Capture Primer Mix	Temperatura di stoccaggio: -80°C (-112°F). Conservare secondo la normativa locale. Durata di conservazione a magazzino: 1 Anno. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Temperatura di stoccaggio: -80°C (-112°F). Conservare secondo la normativa locale. Durata di conservazione a magazzino: 1 Anno. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.

7.3 Usi finali particolari

Avvertenze

End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
End Repair-A Tailing Buffer	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
T4 DNA Ligase	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
Ligation Buffer	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
Adaptor Oligo Mix	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
Forward Primer	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
dNTP Mix	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
5X Herculase II Reaction Buffer	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
SureSelect Binding Buffer	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
SureSelect Wash Buffer 1	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
SureSelect Wash Buffer 2	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
SureSelect XT HS Blocker Mix	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
SureSelect RNase Block	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
Orientamenti specifici del settore industriale	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non applicabile.
	End Repair-A Tailing Buffer	Non applicabile.
	T4 DNA Ligase	Non applicabile.
	Ligation Buffer	Non applicabile.
	Adaptor Oligo Mix	Non applicabile.
	Forward Primer	Non applicabile.
	dNTP Mix	Non applicabile.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicabile.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non applicabile.
	SureSelect Binding Buffer	Non applicabile.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non applicabile.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non applicabile.
	SureSelect XT HS Blocker Mix	Non applicabile.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non applicabile.
	SureSelect RNase Block	Non applicabile.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non applicabile.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Non applicabile.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione occupazionale

Nessun valore del limite di esposizione noto.

Procedure di monitoraggio consigliate

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

DNEL/DMEL

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

Nome del prodotto/ingrediente	Tipo	Esposizione	Valore	Popolazione	Effetti	
5X Herculase II Reaction Buffer Trometamolo	DNEL	A lungo termine Per via orale	8.3 mg/kg bw/giorno	Generali	Sistemico	
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	29 mg/m ³	Generali	Sistemico	
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	83.3 mg/kg bw/giorno	Generali	Sistemico	
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	117.5 mg/ m ³	Lavoratori	Sistemico	
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	166.7 mg/ kg bw/ giorno	Lavoratori	Sistemico	
	Solfato di ammonio	DNEL	A lungo termine Per inalazione	1.667 mg/ m ³	Generali	Sistemico
		DNEL	A lungo termine Per via orale	6.4 mg/kg bw/giorno	Generali	Sistemico
		DNEL	A lungo termine Per inalazione	11.167 mg/ m ³	Lavoratori	Sistemico
		DNEL	A lungo termine Per via cutanea	12.8 mg/kg bw/giorno	Generali	Sistemico
	SureSelect Binding Buffer Cloruro di sodio	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	42.667 mg/ kg bw/ giorno	Lavoratori	Sistemico
DNEL		A breve termine Per via orale	126.65 mg/ kg bw/ giorno	Generali	Sistemico	
DNEL		A lungo termine Per via orale	126.65 mg/ kg bw/ giorno	Generali	Sistemico	
DNEL		A breve termine Per via cutanea	126.65 mg/ kg bw/ giorno	Generali	Sistemico	
DNEL		A lungo termine Per via cutanea	126.65 mg/ kg bw/ giorno	Generali	Sistemico	
DNEL		A breve termine Per via cutanea	295.52 mg/ kg bw/ giorno	Lavoratori	Sistemico	
DNEL		A lungo termine Per via cutanea	295.52 mg/ kg bw/ giorno	Lavoratori	Sistemico	
DNEL		A breve termine Per inalazione	443.28 mg/ m ³	Generali	Sistemico	
DNEL		A lungo termine Per inalazione	443.28 mg/ m ³	Generali	Sistemico	
DNEL		A breve termine Per inalazione	2068.62 mg/m ³	Lavoratori	Sistemico	
DNEL	A lungo termine Per inalazione	2068.62 mg/m ³	Lavoratori	Sistemico		

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

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

- Misure igieniche** : Prima di mangiare, fumare e usare il bagno e alla fine del periodo lavorativo, lavarsi accuratamente le mani, le braccia e la faccia dopo aver manipolato prodotti chimici. Occorre usare tecniche appropriate per togliere gli indumenti potenzialmente contaminati. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Assicurarsi che le stazioni lavaocchi e le docce di emergenza siano in vicinanza del luogo d'uso.
- Protezione degli occhi/del volto** : Occhiali di sicurezza conformi agli standard approvati devono essere usati quando la valutazione di un rischio ne indica la necessità per evitare esposizione a schizzi di liquidi, spruzzi, gas o polveri. Se il contatto è possibile, utilizzare i seguenti mezzi di protezione, salvo il caso che la valutazione indichi la necessità di un grado di protezione più elevato: occhiali protettivi con protezioni laterali.
- Protezione della pelle**
- Protezione delle mani** : Guanti resistenti ad agenti chimici ed impermeabili conformi agli standard approvati devono essere sempre usati quando vengono manipolati prodotti chimici se la valutazione del rischio ne indica la necessità.
- Dispositivo di protezione del corpo** : I dispositivi di protezione individuale per il corpo devono essere scelti in funzione dei rischi previsti per la mansione svolta ed approvati da personale qualificato prima del loro impiego per la manipolazione di questo prodotto.
- Altri dispositivi di protezione della pelle** : Scegliere opportune calzature ed eventuali misure supplementari di protezione della pelle in base all'attività che viene svolta e ai rischi insiti. Tali scelte devono essere approvate da uno specialista prima della manipolazione di questo prodotto.
- Protezione respiratoria** : In base al pericolo e al potenziale per l'esposizione, selezionare un respiratore che soddisfi gli standard e la certificazione idonei. I respiratori devono essere usati secondo un programma di protezione delle vie respiratorie per assicurare l'utilizzo della taglia giusta, l'addestramento e altri aspetti importanti dell'uso.
- Controlli dell'esposizione ambientale** : Le emissioni da apparecchiature di ventilazione o da processi lavorativi dovrebbero essere controllate per assicurarsi che siano in conformità con le prescrizioni della legislazione sulla protezione ambientale. In alcuni casi, sarà necessario eseguire il lavaggio dei fumi, aggiungere filtri o apportare modifiche tecniche alle apparecchiature di processo per ridurre l'emissione a livelli accettabili.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Stato fisico	: End Repair-A Tailing	Liquido.
	Enzyme Mix	
	End Repair-A Tailing	Liquido.
	Buffer	
	T4 DNA Ligase	Liquido.
	Ligation Buffer	Liquido.
	Adaptor Oligo Mix	Liquido.
	Forward Primer	Liquido.
	dNTP Mix	Liquido.
	Herculase II Fusion	Liquido.
	DNA Polymerase	
	5X Herculase II	Liquido.
	Reaction Buffer	
	SureSelect Binding	Liquido.
	Buffer	
	SureSelect Wash	Liquido.
	Buffer 1	
	SureSelect Wash	Liquido.
	Buffer 2	
	SureSelect XT HS	Liquido.
	Blocker Mix	
	SureSelect Fast	Liquido.
	Hybridization Buffer	
	SureSelect RNase	Liquido.
	Block	
	SureSelect Post-	Liquido.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	Capture Primer Mix	
	SureSelect XT HS	Liquido.
	Index Primer A03-H04	
Colore	:  End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponibile.
	End Repair-A Tailing Buffer	Non disponibile.
	T4 DNA Ligase	Non disponibile.
	Ligation Buffer	Non disponibile.
	Adaptor Oligo Mix	Non disponibile.
	Forward Primer	Non disponibile.
	dNTP Mix	Non disponibile.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponibile.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponibile.
	SureSelect Binding Buffer	Non disponibile.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non disponibile.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non disponibile.
	SureSelect XT HS Blocker Mix	Non disponibile.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non disponibile.
	SureSelect RNase Block	Non disponibile.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non disponibile.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Non disponibile.
Odore	:  End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponibile.
	End Repair-A Tailing Buffer	Non disponibile.
	T4 DNA Ligase	Non disponibile.
	Ligation Buffer	Non disponibile.
	Adaptor Oligo Mix	Non disponibile.
	Forward Primer	Non disponibile.
	dNTP Mix	Non disponibile.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponibile.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponibile.
	SureSelect Binding Buffer	Non disponibile.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non disponibile.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non disponibile.
	SureSelect XT HS Blocker Mix	Non disponibile.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non disponibile.
	SureSelect RNase Block	Non disponibile.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non disponibile.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Non disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Soglia olfattiva	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponibile.
		End Repair-A Tailing Buffer	Non disponibile.
		T4 DNA Ligase	Non disponibile.
		Ligation Buffer	Non disponibile.
		Adaptor Oligo Mix	Non disponibile.
		Forward Primer	Non disponibile.
		dNTP Mix	Non disponibile.
		Herculase II Fusion	Non disponibile.
		DNA Polymerase	
		5X Herculase II	Non disponibile.
		Reaction Buffer	
		SureSelect Binding Buffer	Non disponibile.
		SureSelect Wash Buffer 1	Non disponibile.
		SureSelect Wash Buffer 2	Non disponibile.
		SureSelect XT HS Blocker Mix	Non disponibile.
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non disponibile.
		SureSelect RNase Block	Non disponibile.
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non disponibile.
		SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Non disponibile.
	pH	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix
		End Repair-A Tailing Buffer	8
		T4 DNA Ligase	7.5
		Ligation Buffer	8
		Adaptor Oligo Mix	7.5
		Forward Primer	7.5
		dNTP Mix	7.5
		Herculase II Fusion	7.7 a 8.7
		DNA Polymerase	
		5X Herculase II	9.5 a 10.5
		Reaction Buffer	
		SureSelect Binding Buffer	7.5
		SureSelect Wash Buffer 1	7
		SureSelect Wash Buffer 2	7
		SureSelect XT HS Blocker Mix	7.5
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non disponibile.
		SureSelect RNase Block	7.6
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	7.5
		SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	7.5

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Punto di fusione/punto di congelamento	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponibile.	
		End Repair-A Tailing Buffer	0°C	
		T4 DNA Ligase	Non disponibile.	
		Ligation Buffer	Non disponibile.	
		Adaptor Oligo Mix	0°C	
		Forward Primer	0°C	
		dNTP Mix	Non disponibile.	
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponibile.	
		5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponibile.	
		SureSelect Binding Buffer	Non disponibile.	
		SureSelect Wash Buffer 1	0°C	
		SureSelect Wash Buffer 2	0°C	
		SureSelect XT HS Blocker Mix	0°C	
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non disponibile.	
		SureSelect RNase Block	Non disponibile.	
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	0°C	
		SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	0°C	
	Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponibile.
			End Repair-A Tailing Buffer	100°C
			T4 DNA Ligase	Non disponibile.
			Ligation Buffer	Non disponibile.
			Adaptor Oligo Mix	100°C
			Forward Primer	100°C
			dNTP Mix	Non disponibile.
			Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponibile.
			5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponibile.
			SureSelect Binding Buffer	Non disponibile.
		SureSelect Wash Buffer 1	100°C	
		SureSelect Wash Buffer 2	100°C	
		SureSelect XT HS Blocker Mix	100°C	
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non disponibile.	
		SureSelect RNase Block	Non disponibile.	
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	100°C	
		SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	100°C	

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Punto di infiammabilità	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponibile.
		End Repair-A Tailing Buffer	Non disponibile.
		T4 DNA Ligase	Non disponibile.
		Ligation Buffer	Non disponibile.
		Adaptor Oligo Mix	Non disponibile.
		Forward Primer	Non disponibile.
		dNTP Mix	Non disponibile.
		Herculase II Fusion	Non disponibile.
		DNA Polymerase	
		5X Herculase II	Non disponibile.
		Reaction Buffer	
		SureSelect Binding Buffer	Non disponibile.
		SureSelect Wash Buffer 1	Non disponibile.
		SureSelect Wash Buffer 2	Non disponibile.
		SureSelect XT HS Blocker Mix	Non disponibile.
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non disponibile.
		SureSelect RNase Block	Non disponibile.
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non disponibile.
		SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Non disponibile.

Velocità di evaporazione	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponibile.
		End Repair-A Tailing Buffer	Non disponibile.
		T4 DNA Ligase	Non disponibile.
		Ligation Buffer	Non disponibile.
		Adaptor Oligo Mix	Non disponibile.
		Forward Primer	Non disponibile.
		dNTP Mix	Non disponibile.
		Herculase II Fusion	Non disponibile.
		DNA Polymerase	
		5X Herculase II	Non disponibile.
		Reaction Buffer	
		SureSelect Binding Buffer	Non disponibile.
		SureSelect Wash Buffer 1	Non disponibile.
		SureSelect Wash Buffer 2	Non disponibile.
		SureSelect XT HS Blocker Mix	Non disponibile.
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non disponibile.
		SureSelect RNase Block	Non disponibile.
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non disponibile.
		SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Non disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Infiammabilità (solidi, gas)	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non applicabile.
		End Repair-A Tailing Buffer	Non applicabile.
		T4 DNA Ligase	Non applicabile.
		Ligation Buffer	Non applicabile.
		Adaptor Oligo Mix	Non applicabile.
		Forward Primer	Non applicabile.
		dNTP Mix	Non applicabile.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicabile.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Non applicabile.
		SureSelect Binding Buffer	Non applicabile.
		SureSelect Wash Buffer 1	Non applicabile.
		SureSelect Wash Buffer 2	Non applicabile.
		SureSelect XT HS Blocker Mix	Non applicabile.
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non applicabile.
		SureSelect RNase Block	Non applicabile.
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non applicabile.
		SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Non applicabile.

Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponibile.
		End Repair-A Tailing Buffer	Non disponibile.
		T4 DNA Ligase	Non disponibile.
		Ligation Buffer	Non disponibile.
		Adaptor Oligo Mix	Non disponibile.
		Forward Primer	Non disponibile.
		dNTP Mix	Non disponibile.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponibile.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponibile.
		SureSelect Binding Buffer	Non disponibile.
		SureSelect Wash Buffer 1	Non disponibile.
		SureSelect Wash Buffer 2	Non disponibile.
		SureSelect XT HS Blocker Mix	Non disponibile.
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non disponibile.
		SureSelect RNase Block	Non disponibile.
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non disponibile.
		SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Non disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Tensione di vapore	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponibile.	
		End Repair-A Tailing Buffer	Non disponibile.	
		T4 DNA Ligase	Non disponibile.	
		Ligation Buffer	Non disponibile.	
		Adaptor Oligo Mix	Non disponibile.	
		Forward Primer	Non disponibile.	
		dNTP Mix	Non disponibile.	
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponibile.	
		5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponibile.	
		SureSelect Binding Buffer	Non disponibile.	
		SureSelect Wash Buffer 1	Non disponibile.	
		SureSelect Wash Buffer 2	Non disponibile.	
		SureSelect XT HS Blocker Mix	Non disponibile.	
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non disponibile.	
		SureSelect RNase Block	Non disponibile.	
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non disponibile.	
		SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Non disponibile.	
	Densità di vapore	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponibile.
			End Repair-A Tailing Buffer	Non disponibile.
			T4 DNA Ligase	Non disponibile.
			Ligation Buffer	Non disponibile.
			Adaptor Oligo Mix	Non disponibile.
			Forward Primer	Non disponibile.
		dNTP Mix	Non disponibile.	
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponibile.	
		5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponibile.	
		SureSelect Binding Buffer	Non disponibile.	
		SureSelect Wash Buffer 1	Non disponibile.	
		SureSelect Wash Buffer 2	Non disponibile.	
		SureSelect XT HS Blocker Mix	Non disponibile.	
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non disponibile.	
		SureSelect RNase Block	Non disponibile.	
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non disponibile.	
		SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Non disponibile.	

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Densità relativa	:	<ul style="list-style-type: none"> End Repair-A Tailing Enzyme Mix Non disponibile. End Repair-A Tailing Buffer Non disponibile. T4 DNA Ligase Non disponibile. Ligation Buffer Non disponibile. Adaptor Oligo Mix Non disponibile. Forward Primer Non disponibile. dNTP Mix Non disponibile. Herculase II Fusion DNA Polymerase Non disponibile. 5X Herculase II Reaction Buffer Non disponibile. SureSelect Binding Buffer Non disponibile. SureSelect Wash Buffer 1 Non disponibile. SureSelect Wash Buffer 2 Non disponibile. SureSelect XT HS Blocker Mix Non disponibile. SureSelect Fast Hybridization Buffer Non disponibile. SureSelect RNase Block Non disponibile. SureSelect Post-Capture Primer Mix Non disponibile. SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 Non disponibile.
Solubilità (le solubilità)	:	<ul style="list-style-type: none"> End Repair-A Tailing Enzyme Mix Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda. End Repair-A Tailing Buffer Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda. T4 DNA Ligase Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda. Ligation Buffer Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda. Adaptor Oligo Mix Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda. Forward Primer Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda. dNTP Mix Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda. Herculase II Fusion DNA Polymerase Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda. 5X Herculase II Reaction Buffer Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda. SureSelect Binding Buffer Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda. SureSelect Wash Buffer 1 Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda. SureSelect Wash Buffer 2 Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda. SureSelect XT HS Blocker Mix Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda. SureSelect Fast Hybridization Buffer Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda. SureSelect RNase Block Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda. SureSelect Post-Capture Primer Mix Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda. SureSelect XT HS Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	Index Primer A03-H04	acqua calda.	
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	: <input checked="" type="checkbox"/> End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponibile.	
	End Repair-A Tailing Buffer	Non disponibile.	
	T4 DNA Ligase	Non disponibile.	
	Ligation Buffer	Non disponibile.	
	Adaptor Oligo Mix	Non disponibile.	
	Forward Primer	Non disponibile.	
	dNTP Mix	Non disponibile.	
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponibile.	
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponibile.	
	SureSelect Binding Buffer	Non disponibile.	
	SureSelect Wash Buffer 1	Non disponibile.	
	SureSelect Wash Buffer 2	Non disponibile.	
	SureSelect XT HS Blocker Mix	Non disponibile.	
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non disponibile.	
	SureSelect RNase Block	Non disponibile.	
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non disponibile.	
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Non disponibile.	
	Temperatura di autoaccensione	: <input checked="" type="checkbox"/> End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponibile.
		End Repair-A Tailing Buffer	Non disponibile.
		T4 DNA Ligase	Non disponibile.
Ligation Buffer		Non disponibile.	
Adaptor Oligo Mix		Non disponibile.	
Forward Primer		Non disponibile.	
dNTP Mix		Non disponibile.	
Herculase II Fusion DNA Polymerase		Non disponibile.	
5X Herculase II Reaction Buffer		Non disponibile.	
SureSelect Binding Buffer		Non disponibile.	
SureSelect Wash Buffer 1		Non disponibile.	
SureSelect Wash Buffer 2		Non disponibile.	
SureSelect XT HS Blocker Mix		Non disponibile.	
SureSelect Fast Hybridization Buffer		Non disponibile.	
SureSelect RNase Block		Non disponibile.	
SureSelect Post-Capture Primer Mix		Non disponibile.	
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04		Non disponibile.	

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Temperatura di decomposizione	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponibile.	
		End Repair-A Tailing Buffer	Non disponibile.	
		T4 DNA Ligase	Non disponibile.	
		Ligation Buffer	Non disponibile.	
		Adaptor Oligo Mix	Non disponibile.	
		Forward Primer	Non disponibile.	
		dNTP Mix	Non disponibile.	
		Herculase II Fusion	Non disponibile.	
		DNA Polymerase		
		5X Herculase II	Non disponibile.	
		Reaction Buffer		
		SureSelect Binding Buffer	Non disponibile.	
		SureSelect Wash Buffer 1	Non disponibile.	
		SureSelect Wash Buffer 2	Non disponibile.	
		SureSelect XT HS Blocker Mix	Non disponibile.	
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non disponibile.	
		SureSelect RNase Block	Non disponibile.	
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non disponibile.	
		SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Non disponibile.	
	Viscosità	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponibile.
			End Repair-A Tailing Buffer	Non disponibile.
			T4 DNA Ligase	Non disponibile.
			Ligation Buffer	Non disponibile.
		Adaptor Oligo Mix	Non disponibile.	
		Forward Primer	Non disponibile.	
		dNTP Mix	Non disponibile.	
		Herculase II Fusion	Non disponibile.	
		DNA Polymerase		
		5X Herculase II	Non disponibile.	
		Reaction Buffer		
		SureSelect Binding Buffer	Non disponibile.	
		SureSelect Wash Buffer 1	Non disponibile.	
		SureSelect Wash Buffer 2	Non disponibile.	
		SureSelect XT HS Blocker Mix	Non disponibile.	
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non disponibile.	
		SureSelect RNase Block	Non disponibile.	
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non disponibile.	
		SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Non disponibile.	

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Proprietà esplosive	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponibile.	
		End Repair-A Tailing Buffer	Non disponibile.	
		T4 DNA Ligase	Non disponibile.	
		Ligation Buffer	Non disponibile.	
		Adaptor Oligo Mix	Non disponibile.	
		Forward Primer	Non disponibile.	
		dNTP Mix	Non disponibile.	
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponibile.	
		5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponibile.	
		SureSelect Binding Buffer	Non disponibile.	
		SureSelect Wash Buffer 1	Non disponibile.	
		SureSelect Wash Buffer 2	Non disponibile.	
		SureSelect XT HS Blocker Mix	Non disponibile.	
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non disponibile.	
		SureSelect RNase Block	Non disponibile.	
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non disponibile.	
		SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Non disponibile.	
	Proprietà ossidanti	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponibile.
			End Repair-A Tailing Buffer	Non disponibile.
			T4 DNA Ligase	Non disponibile.
		Ligation Buffer	Non disponibile.	
		Adaptor Oligo Mix	Non disponibile.	
		Forward Primer	Non disponibile.	
		dNTP Mix	Non disponibile.	
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponibile.	
		5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponibile.	
		SureSelect Binding Buffer	Non disponibile.	
		SureSelect Wash Buffer 1	Non disponibile.	
		SureSelect Wash Buffer 2	Non disponibile.	
		SureSelect XT HS Blocker Mix	Non disponibile.	
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non disponibile.	
		SureSelect RNase Block	Non disponibile.	
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non disponibile.	
		SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Non disponibile.	

9.2 Altre informazioni

Nessuna informazione aggiuntiva.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 Il prodotto è stabile.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
		End Repair-A Tailing Buffer	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
		T4 DNA Ligase	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
		Ligation Buffer	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
		Adaptor Oligo Mix	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
		Forward Primer	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
		dNTP Mix	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
		SureSelect Binding Buffer	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
		SureSelect Wash Buffer 1	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
		SureSelect Wash Buffer 2	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
		SureSelect XT HS Blocker Mix	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
		SureSelect RNase Block	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
		SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.

10.4 Condizioni da evitare	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Nessun dato specifico.
		End Repair-A Tailing Buffer	Nessun dato specifico.
		T4 DNA Ligase	Nessun dato specifico.
		Ligation Buffer	Nessun dato specifico.
		Adaptor Oligo Mix	Nessun dato specifico.
		Forward Primer	Nessun dato specifico.
		dNTP Mix	Nessun dato specifico.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Nessun dato specifico.
		SureSelect Binding Buffer	Nessun dato specifico.
		SureSelect Wash Buffer 1	Nessun dato specifico.
		SureSelect Wash Buffer 2	Nessun dato specifico.
		SureSelect XT HS Blocker Mix	Nessun dato specifico.
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Nessun dato specifico.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

SureSelect RNase Block	Nessun dato specifico.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Nessun dato specifico.
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Nessun dato specifico.

10.5 Materiali incompatibili :	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
	End Repair-A Tailing Buffer	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
	T4 DNA Ligase	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
	Ligation Buffer	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
	Adaptor Oligo Mix	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
	Forward Primer	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
	dNTP Mix	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
	SureSelect Binding Buffer	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
	SureSelect Wash Buffer 1	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
	SureSelect Wash Buffer 2	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
	SureSelect XT HS Blocker Mix	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
	SureSelect RNase Block	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
	End Repair-A Tailing Buffer	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
	T4 DNA Ligase	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
	Ligation Buffer	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
	Adaptor Oligo Mix	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
	Forward Primer	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
	dNTP Mix	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
	5X Herculase II Reaction Buffer	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
	SureSelect Binding Buffer	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
	SureSelect Wash Buffer 1	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
	SureSelect Wash Buffer 2	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
	SureSelect XT HS Blocker Mix	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

SureSelect Fast Hybridization Buffer	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect RNase Block	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Dose	Esposizione
5X Herculase II Reaction Buffer Trometamolo	DL50 Per via cutanea	Ratto	>5000 mg/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	5000 mg/kg	-
	Solfato di ammonio	Ratto	2840 mg/kg	-
	Hexadecan-1-ol, ethoxylated	Ratto	2500 mg/kg	-
SureSelect Binding Buffer Cloruro di sodio	DL50 Per via orale	Ratto	3000 mg/kg	-

Stime di tossicità acuta

Nome del prodotto/ingrediente	Per via orale (mg/kg)	Per via cutanea (mg/kg)	Inalazione (gas) (ppm)	Inalazione (vapori) (mg/l)	Inalazione (polveri e aerosol) (mg/l)
5X Herculase II Reaction Buffer Trometamolo	5000	N/A	N/A	N/A	N/A
	Solfato di ammonio	2840	N/A	N/A	N/A
	Hexadecan-1-ol, ethoxylated	2500	N/A	N/A	N/A
SureSelect Binding Buffer Cloruro di sodio	3000	N/A	N/A	N/A	N/A

Irritazione/Corrosione

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Punteggio	Esposizione	Osservazione
5X Herculase II Reaction Buffer Trometamolo	Pelle - Moderatamente irritante	Coniglio	-	25 Percent 500 milligrams	-
	Pelle - Fortemente irritante	Coniglio	-		-
SureSelect Binding Buffer Cloruro di sodio	Occhi - Moderatamente irritante	Coniglio	-	24 ore 100 milligrams 10 milligrams 24 ore 500 milligrams	-
	Occhi - Moderatamente irritante	Coniglio	-		-
	Pelle - Lieve irritante	Coniglio	-		-

Sensibilizzante

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Mutagenicità

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Cancerogenicità

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Tossicità per la riproduzione

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Teratogenicità

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Informazioni sulle vie probabili di esposizione	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.
	End Repair-A Tailing Buffer	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.
	T4 DNA Ligase	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.
	Ligation Buffer	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.
	Adaptor Oligo Mix	Non disponibile.
	Forward Primer	Non disponibile.
	dNTP Mix	Non disponibile.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.
	SureSelect Binding Buffer	Non disponibile.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non disponibile.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non disponibile.
	SureSelect XT HS Blocker Mix	Non disponibile.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.
	SureSelect RNase Block	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non disponibile.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Non disponibile.

Effetti potenziali acuti sulla salute

Per inalazione	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	End Repair-A Tailing Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	T4 DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Ligation Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Adaptor Oligo Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Forward Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Binding Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect XT HS Blocker Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

	SureSelect RNase Block	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Ingestione	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	End Repair-A Tailing Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	T4 DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Ligation Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Adaptor Oligo Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Forward Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Binding Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect XT HS Blocker Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect RNase Block	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Contatto con la pelle	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	End Repair-A Tailing Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	T4 DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Ligation Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Adaptor Oligo Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Forward Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Binding Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect XT HS Blocker Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect RNase Block	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Contatto con gli occhi	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	End Repair-A Tailing Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	T4 DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Ligation Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Adaptor Oligo Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Forward Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Binding Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect XT HS Blocker Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect RNase Block	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Per inalazione	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Nessun dato specifico.
	End Repair-A Tailing Buffer	Nessun dato specifico.
	T4 DNA Ligase	Nessun dato specifico.
	Ligation Buffer	Nessun dato specifico.
	Adaptor Oligo Mix	Nessun dato specifico.
	Forward Primer	Nessun dato specifico.
	dNTP Mix	Nessun dato specifico.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Nessun dato specifico.
	SureSelect Binding Buffer	Nessun dato specifico.
	SureSelect Wash Buffer 1	Nessun dato specifico.
	SureSelect Wash Buffer 2	Nessun dato specifico.
	SureSelect XT HS Blocker Mix	Nessun dato specifico.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Nessun dato specifico.
	SureSelect RNase Block	Nessun dato specifico.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Nessun dato specifico.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Nessun dato specifico.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Ingestione	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Nessun dato specifico.	
		End Repair-A Tailing Buffer	Nessun dato specifico.	
		T4 DNA Ligase	Nessun dato specifico.	
		Ligation Buffer	Nessun dato specifico.	
		Adaptor Oligo Mix	Nessun dato specifico.	
		Forward Primer	Nessun dato specifico.	
		dNTP Mix	Nessun dato specifico.	
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nessun dato specifico.	
		5X Herculase II Reaction Buffer	Nessun dato specifico.	
		SureSelect Binding Buffer	Nessun dato specifico.	
		SureSelect Wash Buffer 1	Nessun dato specifico.	
		SureSelect Wash Buffer 2	Nessun dato specifico.	
		SureSelect XT HS Blocker Mix	Nessun dato specifico.	
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Nessun dato specifico.	
		SureSelect RNase Block	Nessun dato specifico.	
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Nessun dato specifico.	
		SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Nessun dato specifico.	
	Contatto con la pelle	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Nessun dato specifico.
			End Repair-A Tailing Buffer	Nessun dato specifico.
			T4 DNA Ligase	Nessun dato specifico.
		Ligation Buffer	Nessun dato specifico.	
		Adaptor Oligo Mix	Nessun dato specifico.	
		Forward Primer	Nessun dato specifico.	
		dNTP Mix	Nessun dato specifico.	
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nessun dato specifico.	
		5X Herculase II Reaction Buffer	Nessun dato specifico.	
		SureSelect Binding Buffer	Nessun dato specifico.	
		SureSelect Wash Buffer 1	Nessun dato specifico.	
		SureSelect Wash Buffer 2	Nessun dato specifico.	
		SureSelect XT HS Blocker Mix	Nessun dato specifico.	
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Nessun dato specifico.	
		SureSelect RNase Block	Nessun dato specifico.	
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Nessun dato specifico.	
		SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Nessun dato specifico.	

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Contatto con gli occhi	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Nessun dato specifico.
	End Repair-A Tailing Buffer	Nessun dato specifico.
	T4 DNA Ligase	Nessun dato specifico.
	Ligation Buffer	Nessun dato specifico.
	Adaptor Oligo Mix	Nessun dato specifico.
	Forward Primer	Nessun dato specifico.
	dNTP Mix	Nessun dato specifico.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Nessun dato specifico.
	SureSelect Binding Buffer	Nessun dato specifico.
	SureSelect Wash Buffer 1	Nessun dato specifico.
	SureSelect Wash Buffer 2	Nessun dato specifico.
	SureSelect XT HS Blocker Mix	Nessun dato specifico.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Nessun dato specifico.
	SureSelect RNase Block	Nessun dato specifico.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Nessun dato specifico.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Nessun dato specifico.

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

Esposizione a breve termine

Potenziali effetti immediati : Non disponibile.

Potenziali effetti ritardati : Non disponibile.

Esposizione a lungo termine

Potenziali effetti immediati : Non disponibile.

Potenziali effetti ritardati : Non disponibile.

Effetti Potenziali Cronici sulla Salute

Generali	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	End Repair-A Tailing Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	T4 DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Ligation Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Adaptor Oligo Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Forward Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Binding Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Cancerogenicità

SureSelect XT HS Blocker Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect RNase Block	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
End Repair-A Tailing Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
T4 DNA Ligase Ligation Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Adaptor Oligo Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Forward Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
5X Herculase II Reaction Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Binding Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Wash Buffer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Wash Buffer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect XT HS Blocker Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect RNase Block	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Mutagenicità

End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
End Repair-A Tailing Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
T4 DNA Ligase Ligation Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Adaptor Oligo Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Forward Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
5X Herculase II Reaction Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Binding Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Wash Buffer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Wash Buffer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect XT HS Blocker Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect RNase Block	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Teratogenicità	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	End Repair-A Tailing Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	T4 DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Ligation Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Adaptor Oligo Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Forward Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Binding Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect XT HS Blocker Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect RNase Block	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Effetti sullo sviluppo	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	End Repair-A Tailing Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	T4 DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Ligation Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Adaptor Oligo Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Forward Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Binding Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect XT HS Blocker Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect RNase Block	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Effetti sulla fertilità	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	End Repair-A Tailing Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	T4 DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Ligation Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Adaptor Oligo Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Forward Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Binding Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect XT HS Blocker Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect RNase Block	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Esposizione
5X Herculase II Reaction Buffer	Trometamolo	Dafnia	48 ore
	Solfato di ammonio	Dafnia	48 ore
Hexadecan-1-ol, ethoxylated	Acuto EC50 >980 mg/l Acqua fresca	Crostacei - Ceriodaphnia dubia - Giovane	48 ore
	Acuto NOEC 520 mg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Giovane	48 ore
	Acuto CL50 2.6 mg/l Acqua fresca	Pesce - Oncorhynchus gorbuscha - Avannotto	96 ore
	Acuto CL50 14000 µg/l Acqua fresca	Alghe - Phaeodactylum tricornutum - Fase di crescita esponenziale	96 ore
	Acuto CL50 68 µg/l Acqua fresca	Pesce - Salmo salar - Post-smolt	5 settimane
SureSelect Binding Buffer	Cloruro di sodio	Crostacei - Crangon crangon - Adulto	48 ore
	Acuto EC50 4.74 g/L Acqua fresca	Alghe - Chlamydomonas reinhardtii	96 ore
	Acuto EC50 519.6 mg/l Acqua fresca	Crostacei - Cypris subglobosa	48 ore
	Acuto EC50 402.6 mg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
	Acuto IC50 6.87 g/L Acqua fresca	Piante acquatiche - Lemna minor	96 ore
	Acuto CL50 1000000 µg/l Acqua fresca	Pesce - Morone saxatilis - Larva	96 ore
	Cronico CL10 781 mg/l Acqua fresca	Crostacei - Hyalella azteca - Giovanile	3 settimane
Cronico NOEC 6 g/L Acqua fresca	Piante acquatiche - Lemna minor	96 ore	

SureSelect XT HS Reagent Kit with indexes 17-32, 16 reactions, Part Number G9702B

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

	Cronico NOEC 0.314 g/L Acqua fresca Cronico NOEC 100 mg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia pulex Pesce - Gambusia holbrooki - Adulto	21 giorni 8 settimane
--	---	--	--------------------------

12.2 Persistenza e degradabilità

Non disponibile.

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

12.3 Potenziale di bioaccumulo

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

12.4 Mobilità nel suolo

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

Mobilità : Non disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.

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

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto

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

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

Imballo

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

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

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

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

Informazioni supplementari

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

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

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

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

Allegato XIV - Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione

Allegato XIV

Nessuno dei componenti è elencato.

Sostanze estremamente preoccupanti

Nessuno dei componenti è elencato.

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

End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non applicabile.
End Repair-A Tailing Buffer	Non applicabile.
T4 DNA Ligase	Non applicabile.
Ligation Buffer	Non applicabile.
Adaptor Oligo Mix	Non applicabile.
Forward Primer	Non applicabile.
dNTP Mix	Non applicabile.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicabile.
5X Herculase II Reaction Buffer	Non applicabile.
SureSelect Binding Buffer	Non applicabile.
SureSelect Wash Buffer 1	Non applicabile.
SureSelect Wash Buffer 2	Non applicabile.
SureSelect XT HS Blocker Mix	Non applicabile.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non applicabile.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

SureSelect RNase Block	Non applicabile.
SureSelect Post- Capture Primer Mix	Non applicabile.
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	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.

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 (Allegati A, B, C, E)

Non nell'elenco.

Convenzione di Stoccolma sugli inquinanti organici persistenti

Non nell'elenco.

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

Non nell'elenco.

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

Non nell'elenco.

Inventario

Australia	: Non determinato.
Canada	: Non determinato.
Cina	: Non determinato.
Europa	: Non determinato.
Giappone	: Inventario giapponese (ENCS, Elenco di sostanze del Giappone): Non determinato. Inventario giapponese (ISHL): Non determinato.
Nuova Zelanda	: Non determinato.
Filippine	: Non determinato.
Repubblica di Corea	: Non determinato.
Taiwan	: <input checked="" type="checkbox"/> Tutti i componenti sono elencati o esenti.
Tailandia	: Non determinato.
Turchia	: Non determinato.
Stati Uniti	: Non determinato.
Viet Nam	: Non determinato.

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

SEZIONE 16: altre informazioni

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

Abbreviazioni e acronimi :

- ATE = Stima della Tossicità Acuta
- CLP = Classificazione, Etichettatura e Imballaggio [Regolamento (CE) N. 1272/2008]
- 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

<p>End Repair-A Tailing Buffer H315 H319 H335</p>	<p>Provoca irritazione cutanea. Provoca grave irritazione oculare. Può irritare le vie respiratorie.</p>
<p>5X Herculase II Reaction Buffer H315 H319 H335 H400 H412</p>	<p>Provoca irritazione cutanea. Provoca grave irritazione oculare. Può irritare le vie respiratorie. Molto tossico per gli organismi acquatici. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.</p>
<p>SureSelect Binding Buffer H319</p>	<p>Provoca grave irritazione oculare.</p>
<p>SureSelect Fast Hybridization Buffer H315 H319 H335</p>	<p>Provoca irritazione cutanea. Provoca grave irritazione oculare. Può irritare le vie respiratorie.</p>

Testi integrali delle classificazioni [CLP/GHS]

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

SureSelect XT HS Reagent Kit with indexes 17-32, 16 reactions, Part Number G9702B

SEZIONE 16: altre informazioni

Eye Irrit. 2, H319
Skin Irrit. 2, H315
STOT SE 3, H335

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

**Data di edizione/ Data di
revisione** : 15/01/2019

**Data dell'edizione
precedente** : 28/06/2017

Versione : 2

Nota * : Una confezione costituita dai seguenti Numeri di Parte: 5500-0138, 5190-9684, 5190-9685, 5500-0142
*SureSelect XT HS Index Primer A03-H04: 5190-9740, 5190-9741, 5190-9742, 5190-9743, 5190-9744, 5190-9745, 5190-9746, 5190-9747, 5190-9748, 5190-9749, 5190-9750, 5190-9751, 5190-9752, 5190-9753, 5190-9754, 5190-9755

Avviso per il lettore

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