

**Product: SureSelect XT Reagent Kit-S5500 - 96 Samples, Part Number G9615B**
**SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa**
**1.1 Identificador del producto**

<b>Nombre del producto</b>	: Product: SureSelect XT Reagent Kit-S5500 - 96 Samples, Part Number G9615B	
<b>Número Del Producto (Kit)</b>	: G9615B	
<b>Número Del Producto</b>	:	10X End-Repair Buffer 5190-3609 5X T4 DNA Ligase Buffer 5190-3610 Klenow DNA Polymerase 5190-3615 T4 DNA Ligase 5190-3612 T4 DNA Polymerase 5190-3614 T4 Polynucleotide Kinase 5190-3616 dNTP Mix 5190-3618 10x Klenow Polymerase Buffer 5190-3611 Exo(-) Klenow 5190-3613 dATP 5190-3617 SureSelect LTI5500 P1 5190-5463 SureSelect LTI5500 IA 5190-5464 SureSelect LTI Pre Capture Primer 5190-5465 SureSelect LTI5500 BC1-BC96 Plate 5190-5462 SureSelect RNase Block 5972-3700 SureSelect Hyb #3 5190-4385 SureSelect Block #2 5972-3698 SureSelect Indexing Block #1 5972-3697 SureSelect LT Indexing Block #3 5190-4448 SureSelect Hyb #1 5190-4404 SureSelect Hyb #2 5190-4405 SureSelect Hyb #4 5190-4406 SureSelect Binding Buffer 5190-4407 SureSelect Wash Buffer 1 5190-4408 SureSelect Wash Buffer 2 5190-4409

**1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados**

<b>Usos identificados</b>	
Reactivo analítico.	
10X End-Repair Buffer	1.4 ml
5X T4 DNA Ligase Buffer	1.4 ml
Klenow DNA Polymerase	0.286 ml
T4 DNA Ligase	0.214 ml
T4 DNA Polymerase	0.143 ml
T4 Polynucleotide Kinase	0.315 ml
dNTP Mix	0.229 ml
10x Klenow Polymerase Buffer	0.81 ml
Exo(-) Klenow	0.49 ml
dATP	0.16 ml
SureSelect LTI5500 P1	0.617 ml
SureSelect LTI5500 IA	0.710 ml
SureSelect LTI Pre Capture Primer	1.1 ml
SureSelect LTI5500 BC1-BC96 Plate	1.44 ml (0.015 ml x 96 wells)
SureSelect RNase Block	0.07 ml

Product: SureSelect XT Reagent Kit-S5500 - 96 Samples, Part Number G9615B

**SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa**

SureSelect Hyb #3	0.96 ml
SureSelect Block #2	0.3 ml
SureSelect Indexing Block #1	0.3 ml
SureSelect LT Indexing Block #3	0.058 ml
SureSelect Hyb #1	2.4 ml
SureSelect Hyb #2	0.096 ml
SureSelect Hyb #4	1.25 ml
SureSelect Binding Buffer	76.8 ml
SureSelect Wash Buffer 1	48 ml
SureSelect Wash Buffer 2	144 ml

**1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**

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

**Dirección de e-mail de la persona responsable de esta FDS** : pdl-msds\_author@agilent.com

**1.4 Teléfono de emergencia**

**Teléfono de urgencias (con horas de funcionamiento)** : CHEMTREC®: 900-868538

**SECCIÓN 2: Identificación de los peligros****2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla**

<b>Definición del producto</b>	:	10X End-Repair Buffer	Mezcla
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Mezcla
		Klenow DNA Polymerase	Mezcla
		T4 DNA Ligase	Mezcla
		T4 DNA Polymerase	Mezcla
		T4 Polynucleotide Kinase	Mezcla
		dNTP Mix	Mezcla
		10x Klenow Polymerase Buffer	Mezcla
		Exo(-) Klenow	Mezcla
		dATP	Mezcla
		SureSelect LTI5500 P1	Mezcla
		SureSelect LTI5500 IA	Mezcla
		SureSelect LTI Pre	Mezcla
		Capture Primer	
		SureSelect LTI5500	Mezcla
		BC1-BC96 Plate	
		SureSelect RNase Block	Mezcla
		SureSelect Hyb 3	Mezcla
		SureSelect Block 2	Mezcla
		SureSelect Indexing Block #1	Mezcla
		SureSelect LT Indexing Block #3	Mezcla
		SureSelect Hyb #1	Mezcla
		SureSelect Hyb #2	Mezcla
		SureSelect Hyb #4	Mezcla
		SureSelect Binding Buffer	Mezcla
		SureSelect Wash Buffer 1	Mezcla
		SureSelect Wash Buffer 2	Mezcla

**Fecha de emisión/Fecha de revisión** : 02/10/2014

**SECCIÓN 2: Identificación de los peligros**

2

**Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP/GHS]****Klenow DNA Polymerase**

H373

TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) -  
EXPOSICIONES REPETIDAS - Categoría 2**T4 DNA Ligase**

H373

TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) -  
EXPOSICIONES REPETIDAS - Categoría 2**T4 DNA Polymerase**

H373

TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) -  
EXPOSICIONES REPETIDAS - Categoría 2**T4 Polynucleotide Kinase**

H373

TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) -  
EXPOSICIONES REPETIDAS - Categoría 2**Exo(-) Klenow**

H373

TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) -  
EXPOSICIONES REPETIDAS - Categoría 2**SureSelect RNase Block**

H373

TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) -  
EXPOSICIONES REPETIDAS - Categoría 2**SureSelect Hyb #1**

H319

LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2

**SureSelect Hyb #4**

H317

SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1

**Componentes de  
toxicidad desconocida**

: 10X End-Repair Buffer	Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) de toxicidad desconocida: 7.9%
5X T4 DNA Ligase Buffer	Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) de toxicidad desconocida: 3.9%
Klenow DNA Polymerase	No aplicable.
T4 DNA Ligase	No aplicable.
T4 DNA Polymerase	No aplicable.
T4 Polynucleotide Kinase	No aplicable.
dNTP Mix	Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) de toxicidad desconocida: 5.7%
10x Klenow Polymerase Buffer	Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) de toxicidad desconocida: 7.9%
Exo(-) Klenow	No aplicable.
dATP	No aplicable.
SureSelect LTI5500 P1	No aplicable.
SureSelect LTI5500 IA	No aplicable.
SureSelect LTI Pre	No aplicable.
Capture Primer	
SureSelect LTI5500	No aplicable.
BC1-BC96 Plate	
SureSelect RNase Block	No aplicable.
SureSelect Hyb 3	Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) de toxicidad desconocida: 3%
SureSelect Block 2	No aplicable.
SureSelect Indexing Block #1	No aplicable.
SureSelect LT Indexing Block #3	No aplicable.
SureSelect Hyb #1	No aplicable.
SureSelect Hyb #2	No aplicable.
SureSelect Hyb #4	No aplicable.
SureSelect Binding Buffer	No aplicable.

**SECCIÓN 2: Identificación de los peligros**

<b>Componentes de ecotoxicidad desconocida</b>	SureSelect Wash Buffer 1	No aplicable.
	SureSelect Wash Buffer 2	No aplicable.
	: 10X End-Repair Buffer	Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 9.3%
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 4.9%
	Klenow DNA Polymerase	Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 50%
	T4 DNA Ligase	Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 50%
	T4 DNA Polymerase	Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 50%
	T4 Polynucleotide Kinase	Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 50%
	dNTP Mix	Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 5.7%
	10x Klenow Polymerase Buffer	Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 9.3%
	Exo(-) Klenow	Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 50%
	dATP	No aplicable.
	SureSelect LTI5500 P1	No aplicable.
	SureSelect LTI5500 IA	No aplicable.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	No aplicable.
	SureSelect LTI5500 BC1-BC96 Plate	No aplicable.
	SureSelect RNase Block	Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 50%
	SureSelect Hyb 3	Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 3%
	SureSelect Block 2	No aplicable.
	SureSelect Indexing Block #1	No aplicable.
SureSelect LT Indexing Block #3	No aplicable.	
SureSelect Hyb #1	No aplicable.	
SureSelect Hyb #2	No aplicable.	
SureSelect Hyb #4	Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 1%	
SureSelect Binding Buffer	No aplicable.	
SureSelect Wash Buffer 1	No aplicable.	
SureSelect Wash Buffer 2	No aplicable.	

**Clasificación según la Directiva 1999/45/CE [DPD]**

10X End-Repair Buffer	Este producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con la Directiva 1999/45/CE y sus enmiendas.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Este producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con la Directiva 1999/45/CE y sus enmiendas.
Klenow DNA Polymerase	Este producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con la Directiva 1999/45/CE y sus enmiendas.
T4 DNA Ligase	Este producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con la Directiva 1999/45/CE y sus enmiendas.
T4 DNA Polymerase	Este producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con la Directiva 1999/45/CE y sus enmiendas.
T4 Polynucleotide Kinase	Este producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con la Directiva

**SECCIÓN 2: Identificación de los peligros**

dNTP Mix	1999/45/CE y sus enmiendas. Este producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con la Directiva 1999/45/CE y sus enmiendas.
10x Klenow Polymerase Buffer	Este producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con la Directiva 1999/45/CE y sus enmiendas.
Exo(-) Klenow	Este producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con la Directiva 1999/45/CE y sus enmiendas.
dATP	Este producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con la Directiva 1999/45/CE y sus enmiendas.
SureSelect LTI5500 P1	Este producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con la Directiva 1999/45/CE y sus enmiendas.
SureSelect LTI5500 IA	Este producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con la Directiva 1999/45/CE y sus enmiendas.
SureSelect LTI Pre Capture Primer	Este producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con la Directiva 1999/45/CE y sus enmiendas.
SureSelect LTI5500 BC1-BC96 Plate	Este producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con la Directiva 1999/45/CE y sus enmiendas.
SureSelect RNase Block	Este producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con la Directiva 1999/45/CE y sus enmiendas.
SureSelect Hyb 3	Este producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con la Directiva 1999/45/CE y sus enmiendas.
SureSelect Block 2	Este producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con la Directiva 1999/45/CE y sus enmiendas.
SureSelect Indexing Block #1	Este producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con la Directiva 1999/45/CE y sus enmiendas.
SureSelect LT Indexing Block #3	Este producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con la Directiva 1999/45/CE y sus enmiendas.
SureSelect Hyb #1	Este producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con la Directiva 1999/45/CE y sus enmiendas.
SureSelect Hyb #2	Este producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con la Directiva 1999/45/CE y sus enmiendas.
SureSelect Hyb #4	Este producto está clasificado como peligroso de acuerdo con la Directiva 1999/45/CEE y sus enmiendas.
SureSelect Binding Buffer	Este producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con la Directiva 1999/45/CE y sus enmiendas.
SureSelect Wash Buffer 1	Este producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con la Directiva 1999/45/CE y sus enmiendas.
SureSelect Wash Buffer 2	Este producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con la Directiva 1999/45/CE y sus enmiendas.

<b>Clasificación</b>	:	10X End-Repair Buffer	No clasificado.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	No clasificado.
		Klenow DNA Polymerase	No clasificado.
		T4 DNA Ligase	No clasificado.
		T4 DNA Polymerase	No clasificado.
		T4 Polynucleotide Kinase	No clasificado.
		dNTP Mix	No clasificado.
		10x Klenow Polymerase Buffer	No clasificado.
		Exo(-) Klenow	No clasificado.
		dATP	No clasificado.
		SureSelect LTI5500 P1	No clasificado.
		SureSelect LTI5500 IA	No clasificado.
		SureSelect LTI Pre Capture Primer	No clasificado.
		SureSelect LTI5500 BC1-BC96 Plate	No clasificado.
		SureSelect RNase Block	No clasificado.
		SureSelect Hyb 3	No clasificado.
		SureSelect Block 2	No clasificado.
		SureSelect Indexing Block #1	No clasificado.
		SureSelect LT Indexing Block #3	No clasificado.
		SureSelect Hyb #1	No clasificado.
		SureSelect Hyb #2	No clasificado.

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

	SureSelect Hyb #4	R43
	SureSelect Binding Buffer	No clasificado.
	SureSelect Wash Buffer 1	No clasificado.
	SureSelect Wash Buffer 2	No clasificado.
<b>Peligros para la salud humana</b>	: 10X End-Repair Buffer	No aplicable.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	No aplicable.
	Klenow DNA Polymerase	No aplicable.
	T4 DNA Ligase	No aplicable.
	T4 DNA Polymerase	No aplicable.
	T4 Polynucleotide Kinase	No aplicable.
	dNTP Mix	No aplicable.
	10x Klenow Polymerase Buffer	No aplicable.
	Exo(-) Klenow dATP	No aplicable.
	SureSelect LTI5500 P1	No aplicable.
	SureSelect LTI5500 IA	No aplicable.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	No aplicable.
	SureSelect LTI5500 BC1-BC96 Plate	No aplicable.
	SureSelect RNase Block	No aplicable.
	SureSelect Hyb 3	No aplicable.
	SureSelect Block 2	No aplicable.
	SureSelect Indexing Block #1	No aplicable.
	SureSelect LT Indexing Block #3	No aplicable.
	SureSelect Hyb #1	No aplicable.
	SureSelect Hyb #2	No aplicable.
	SureSelect Hyb #4	Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
	SureSelect Binding Buffer	No aplicable.
	SureSelect Wash Buffer 1	No aplicable.
	SureSelect Wash Buffer 2	No aplicable.

Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases R o declaraciones H arriba mencionadas.

En caso de requerir información más detallada relativa a los síntomas y efectos sobre la salud, consulte en la Sección 11.

### 2.2 Elementos de la etiqueta

**Pictogramas de peligro** :



<b>Palabra de advertencia</b>	: 10X End-Repair Buffer	Sin palabra de advertencia.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Sin palabra de advertencia.
	Klenow DNA Polymerase	Atención
	T4 DNA Ligase	Atención
	T4 DNA Polymerase	Atención
	T4 Polynucleotide Kinase	Atención
	dNTP Mix	Sin palabra de advertencia.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Sin palabra de advertencia.
	Exo(-) Klenow dATP	Atención
	SureSelect LTI5500 P1	Sin palabra de advertencia.
	SureSelect LTI5500 IA	Sin palabra de advertencia.
	SureSelect LTI Pre	Sin palabra de advertencia.

**SECCIÓN 2: Identificación de los peligros**

	Capture Primer	
	SureSelect LTI5500	Sin palabra de advertencia.
	BC1-BC96 Plate	
	SureSelect RNase Block	Atención
	SureSelect Hyb 3	Sin palabra de advertencia.
	SureSelect Block 2	Sin palabra de advertencia.
	SureSelect Indexing	Sin palabra de advertencia.
	Block #1	
	SureSelect LT Indexing	Sin palabra de advertencia.
	Block #3	
	SureSelect Hyb #1	Atención
	SureSelect Hyb #2	Sin palabra de advertencia.
	SureSelect Hyb #4	Atención
	SureSelect Binding	Sin palabra de advertencia.
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer	Sin palabra de advertencia.
	1	
	SureSelect Wash Buffer	Sin palabra de advertencia.
	2	
<b>Indicaciones de peligro</b>	: 10X End-Repair Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Klenow DNA Polymerase	<b>GHS08</b> - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
	T4 DNA Ligase	<b>GHS08</b> - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
	T4 DNA Polymerase	<b>GHS08</b> - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
	T4 Polynucleotide Kinase	<b>GHS08</b> - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
	dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	10x Klenow Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Buffer	
	Exo(-) Klenow	<b>GHS08</b> - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
	dATP	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect LTI5500 P1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect LTI5500 IA	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect LTI Pre	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Capture Primer	
	SureSelect LTI5500	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	BC1-BC96 Plate	
	SureSelect RNase Block	<b>GHS08</b> - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
	SureSelect Hyb 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Block 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Indexing	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Block #1	
	SureSelect LT Indexing	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Block #3	
	SureSelect Hyb #1	<b>GHS07</b> - Provoca irritación ocular grave.
	SureSelect Hyb #2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb #4	<b>GHS07</b> - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
	SureSelect Binding	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	1	
	SureSelect Wash Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**SECCIÓN 2: Identificación de los peligros**

2

**Consejos de prudencia****Prevención**

: 10X End-Repair Buffer	No aplicable.
5X T4 DNA Ligase Buffer	No aplicable.
Klenow DNA Polymerase	P260 - No respirar los vapores.
T4 DNA Ligase	P260 - No respirar los vapores.
T4 DNA Polymerase	P260 - No respirar los vapores.
T4 Polynucleotide Kinase	P260 - No respirar los vapores.
dNTP Mix	No aplicable.
10x Klenow Polymerase Buffer	No aplicable.
Exo(-) Klenow	P260 - No respirar los vapores.
dATP	No aplicable.
SureSelect LTI5500 P1	No aplicable.
SureSelect LTI5500 IA	No aplicable.
SureSelect LTI Pre	No aplicable.
Capture Primer	
SureSelect LTI5500	No aplicable.
BC1-BC96 Plate	
SureSelect RNase Block	P260 - No respirar los vapores.
SureSelect Hyb 3	No aplicable.
SureSelect Block 2	No aplicable.
SureSelect Indexing Block #1	No aplicable.
SureSelect LT Indexing Block #3	No aplicable.
SureSelect Hyb #1	P280 - Llevar gafas o máscara de protección. P264 - Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.
SureSelect Hyb #2	No aplicable.
SureSelect Hyb #4	P280 - Llevar guantes de protección. P261 - Evitar respirar los vapores. P272 - Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.
SureSelect Binding Buffer	No aplicable.
SureSelect Wash Buffer 1	No aplicable.
SureSelect Wash Buffer 2	No aplicable.

**Respuesta**

: 10X End-Repair Buffer	No aplicable.
5X T4 DNA Ligase Buffer	No aplicable.
Klenow DNA Polymerase	P314 - Consultar a un médico en caso de malestar.
T4 DNA Ligase	P314 - Consultar a un médico en caso de malestar.
T4 DNA Polymerase	P314 - Consultar a un médico en caso de malestar.
T4 Polynucleotide Kinase	P314 - Consultar a un médico en caso de malestar.
dNTP Mix	No aplicable.
10x Klenow Polymerase Buffer	No aplicable.
Exo(-) Klenow	P314 - Consultar a un médico en caso de malestar.
dATP	No aplicable.
SureSelect LTI5500 P1	No aplicable.
SureSelect LTI5500 IA	No aplicable.
SureSelect LTI Pre	No aplicable.
Capture Primer	
SureSelect LTI5500	No aplicable.
BC1-BC96 Plate	
SureSelect RNase Block	P314 - Consultar a un médico en caso de malestar.
SureSelect Hyb 3	No aplicable.
SureSelect Block 2	No aplicable.
SureSelect Indexing Block #1	No aplicable.
SureSelect LT Indexing Block #3	No aplicable.
SureSelect Hyb #1	P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON



## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

		LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
	SureSelect Hyb #2	No aplicable.
	SureSelect Hyb #4	P302 + P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. P333 + P313 - En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
	SureSelect Binding Buffer	No aplicable.
	SureSelect Wash Buffer 1	No aplicable.
	SureSelect Wash Buffer 2	No aplicable.
<b>Almacenamiento</b>	: 10X End-Repair Buffer	No aplicable.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	No aplicable.
	Klenow DNA Polymerase	No aplicable.
	T4 DNA Ligase	No aplicable.
	T4 DNA Polymerase	No aplicable.
	T4 Polynucleotide Kinase	No aplicable.
	dNTP Mix	No aplicable.
	10x Klenow Polymerase Buffer	No aplicable.
	Exo(-) Klenow dATP	No aplicable.
	SureSelect LTI5500 P1	No aplicable.
	SureSelect LTI5500 IA	No aplicable.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	No aplicable.
	SureSelect LTI5500 BC1-BC96 Plate	No aplicable.
	SureSelect RNase Block	No aplicable.
	SureSelect Hyb 3	No aplicable.
	SureSelect Block 2	No aplicable.
	SureSelect Indexing Block #1	No aplicable.
	SureSelect LT Indexing Block #3	No aplicable.
	SureSelect Hyb #1	No aplicable.
	SureSelect Hyb #2	No aplicable.
	SureSelect Hyb #4	No aplicable.
	SureSelect Binding Buffer	No aplicable.
	SureSelect Wash Buffer 1	No aplicable.
	SureSelect Wash Buffer 2	No aplicable.
<b>Eliminación</b>	: 10X End-Repair Buffer	No aplicable.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	No aplicable.
	Klenow DNA Polymerase	P501 - Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales.
	T4 DNA Ligase	P501 - Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales.
	T4 DNA Polymerase	P501 - Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales.
	T4 Polynucleotide Kinase	P501 - Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales.
	dNTP Mix	No aplicable.
	10x Klenow Polymerase Buffer	No aplicable.
	Exo(-) Klenow	P501 - Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

	las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales.
dATP	No aplicable.
SureSelect LTI5500 P1	No aplicable.
SureSelect LTI5500 IA	No aplicable.
SureSelect LTI Pre Capture Primer	No aplicable.
SureSelect LTI5500 BC1-BC96 Plate	No aplicable.
SureSelect RNase Block	P501 - Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales.
SureSelect Hyb 3	No aplicable.
SureSelect Block 2	No aplicable.
SureSelect Indexing Block #1	No aplicable.
SureSelect LT Indexing Block #3	No aplicable.
SureSelect Hyb #1	No aplicable.
SureSelect Hyb #2	No aplicable.
SureSelect Hyb #4	P501 - Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales.
SureSelect Binding Buffer	No aplicable.
SureSelect Wash Buffer 1	No aplicable.
SureSelect Wash Buffer 2	No aplicable.

**Ingredientes peligrosos** : **Klenow DNA Polymerase**

Glicerol

**T4 DNA Ligase**

Glicerol

**T4 DNA Polymerase**

Glicerol

**T4 Polynucleotide Kinase**

Glicerol

**Exo(-) Klenow**

Glicerol

**SureSelect RNase Block**

Glicerol

**SureSelect Hyb #1**

Cloruro de sodio

**SureSelect Hyb #4**

Ester del ácido sulfúrico monododecil sal de sodio (1:1)

**Elementos suplementarios que deben figurar en las etiquetas**

10X End-Repair Buffer	Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
Klenow DNA Polymerase	Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
T4 DNA Ligase	Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
T4 DNA Polymerase	Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
T4 Polynucleotide Kinase	Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
dNTP Mix	Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
10x Klenow Polymerase Buffer	Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
Exo(-) Klenow	Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
dATP	Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
SureSelect LTI5500 P1	Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
SureSelect LTI5500 IA	Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

**SECCIÓN 2: Identificación de los peligros**

SureSelect LTI Pre Capture Primer	Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
SureSelect LTI5500 BC1-BC96 Plate	Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
SureSelect RNase Block	Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
SureSelect Hyb 3	Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
SureSelect Block 2	Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
SureSelect Indexing Block #1	Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
SureSelect LT Indexing Block #3	Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
SureSelect Hyb #1	Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
SureSelect Hyb #2	Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
SureSelect Hyb #4	Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
SureSelect Binding Buffer	Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
SureSelect Wash Buffer 1	Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
SureSelect Wash Buffer 2	Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

**Requisitos especiales de envasado****Advertencia de peligro táctil**

10X End-Repair Buffer	No aplicable.
5X T4 DNA Ligase Buffer	No aplicable.
Klenow DNA Polymerase	No aplicable.
T4 DNA Ligase	No aplicable.
T4 DNA Polymerase	No aplicable.
T4 Polynucleotide Kinase	No aplicable.
dNTP Mix	No aplicable.
10x Klenow Polymerase Buffer	No aplicable.
Exo(-) Klenow dATP	No aplicable.
SureSelect LTI5500 P1	No aplicable.
SureSelect LTI5500 IA	No aplicable.
SureSelect LTI Pre Capture Primer	No aplicable.
SureSelect LTI5500 BC1-BC96 Plate	No aplicable.
SureSelect RNase Block	No aplicable.
SureSelect Hyb 3	No aplicable.
SureSelect Block 2	No aplicable.
SureSelect Indexing Block #1	No aplicable.
SureSelect LT Indexing Block #3	No aplicable.
SureSelect Hyb #1	No aplicable.
SureSelect Hyb #2	No aplicable.
SureSelect Hyb #4	No aplicable.
SureSelect Binding Buffer	No aplicable.
SureSelect Wash Buffer 1	No aplicable.
SureSelect Wash Buffer 2	No aplicable.

**2.3 Otros peligros****Otros peligros que no conducen a una clasificación**

10X End-Repair Buffer	No se conoce ninguno.
5X T4 DNA Ligase Buffer	No se conoce ninguno.
Klenow DNA Polymerase	No se conoce ninguno.
T4 DNA Ligase	No se conoce ninguno.
T4 DNA Polymerase	No se conoce ninguno.
T4 Polynucleotide Kinase	No se conoce ninguno.
dNTP Mix	No se conoce ninguno.
10x Klenow Polymerase	No se conoce ninguno.

**SECCIÓN 2: Identificación de los peligros**

Buffer	
Exo(-) Klenow	No se conoce ninguno.
dATP	No se conoce ninguno.
SureSelect LTI5500 P1	No se conoce ninguno.
SureSelect LTI5500 IA	No se conoce ninguno.
SureSelect LTI Pre	No se conoce ninguno.
Capture Primer	
SureSelect LTI5500	No se conoce ninguno.
BC1-BC96 Plate	
SureSelect RNase Block	No se conoce ninguno.
SureSelect Hyb 3	No se conoce ninguno.
SureSelect Block 2	No se conoce ninguno.
SureSelect Indexing	No se conoce ninguno.
Block #1	
SureSelect LT Indexing	No se conoce ninguno.
Block #3	
SureSelect Hyb #1	No se conoce ninguno.
SureSelect Hyb #2	No se conoce ninguno.
SureSelect Hyb #4	No se conoce ninguno.
SureSelect Binding	No se conoce ninguno.
Buffer	
SureSelect Wash Buffer	No se conoce ninguno.
1	
SureSelect Wash Buffer	No se conoce ninguno.
2	

**SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes**

<b>Sustancia / mezcla</b>	:	10X End-Repair Buffer	Mezcla
		5X T4 DNA Ligase	Mezcla
		Buffer	
		Klenow DNA	Mezcla
		Polymerase	
		T4 DNA Ligase	Mezcla
		T4 DNA Polymerase	Mezcla
		T4 Polynucleotide	Mezcla
		Kinase	
		dNTP Mix	Mezcla
		10x Klenow Polymerase	Mezcla
		Buffer	
		Exo(-) Klenow	Mezcla
		dATP	Mezcla
		SureSelect LTI5500 P1	Mezcla
		SureSelect LTI5500 IA	Mezcla
		SureSelect LTI Pre	Mezcla
		Capture Primer	
		SureSelect LTI5500	Mezcla
		BC1-BC96 Plate	
		SureSelect RNase Block	Mezcla
		SureSelect Hyb 3	Mezcla
		SureSelect Block 2	Mezcla
		SureSelect Indexing	Mezcla
		Block #1	
		SureSelect LT Indexing	Mezcla
		Block #3	
		SureSelect Hyb #1	Mezcla
		SureSelect Hyb #2	Mezcla
		SureSelect Hyb #4	Mezcla
		SureSelect Binding	Mezcla
		Buffer	
		SureSelect Wash Buffer	Mezcla
		1	
		SureSelect Wash Buffer	Mezcla
		2	

**SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes**

Nombre del producto o ingrediente	Identificadores	%	Clasificación		Tipo
			67/548/CEE	Reglamento (CE) n°. 1272/2008 [CLP]	
<b>10X End-Repair Buffer</b> 2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, clorhidrato	CE: 214-684-5 CAS: 1185-53-1	>=5 - <10	Xi; R36/37/38	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 (Irritación de las vías respiratorias)	[1]
(R*,R*)-1,4-Dimercaptobutano-2,3-diol	CE: 222-468-7 CAS: 3483-12-3	>=1 - <3	Xn; R22 Xi; R36/37/38	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 (Irritación de las vías respiratorias) Aquatic Chronic 3, H412	[1]
<b>5X T4 DNA Ligase Buffer</b> 2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, clorhidrato	CE: 214-684-5 CAS: 1185-53-1	>=1 - <5	Xi; R36/37/38	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 (Irritación de las vías respiratorias)	[1]
<b>Klenow DNA Polymerase</b> Glicerol	CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	>=50 - <75	No clasificado.	STOT RE 2, H373 (riñones) (inhalación)	[1] [2]
<b>T4 DNA Ligase</b> Glicerol	CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	>=50 - <75	No clasificado.	STOT RE 2, H373 (riñones) (inhalación)	[1] [2]
<b>T4 DNA Polymerase</b> Glicerol	CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	>=50 - <75	No clasificado.	STOT RE 2, H373 (riñones) (inhalación)	[1] [2]
<b>T4 Polynucleotide Kinase</b> Glicerol	CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	>=50 - <75	No clasificado.	STOT RE 2, H373 (riñones) (inhalación)	[1] [2]
<b>10x Klenow Polymerase Buffer</b> 2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, clorhidrato	CE: 214-684-5 CAS: 1185-53-1	>=5 - <10	Xi; R36/37/38	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 (Irritación de las vías respiratorias)	[1]
<b>Exo(-) Klenow</b> Glicerol	CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	>=50 - <75	No clasificado.	STOT RE 2, H373 (riñones) (inhalación)	[1] [2]
<b>SureSelect RNase Block</b> Glicerol	CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	>=50 - <75	No clasificado.	STOT RE 2, H373 (riñones) (inhalación)	[1] [2]
<b>SureSelect Hyb #1</b> Cloruro de sodio	CE: 231-598-3 CAS: 7647-14-5	>=10 - <20	Xi; R36	Eye Irrit. 2, H319	[1]

### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

<b>SureSelect Hyb #2</b> Dihidrogenoetilendiaminotetraacetato de sodio	CE: 205-358-3 CAS: 139-33-3	>=7 - <25	Xn; R22	Acute Tox. 4, H302	[1]
<b>SureSelect Hyb #4</b> Ester del ácido sulfúrico monododecil sal de sodio (1:1)	CAS: 8012-56-4	>=1 - <3	Xn; R22 Xi; R36/37/38 R43	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 (Irritación de las vías respiratorias)	[1]
<b>SureSelect Binding Buffer</b> Cloruro de sodio	CE: 231-598-3 CAS: 7647-14-5	>=5 - <10	Xi; R36  <b>Véase la sección 16 para el texto completo de las frases R mencionadas.</b>	Eye Irrit. 2, H319  <b>Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.</b>	[1]

Tipo

[1] Sustancia clasificada con un riesgo a la salud o al medio ambiente

[2] Sustancia con límites de exposición profesionales

[3] La sustancia cumple los criterios de PBT según el Reglamento (CE) nº. 1907/2006, Anexo XIII

[4] La sustancia cumple los criterios de mPmB según el Reglamento (CE) nº. 1907/2006, Anexo XIII

[5] Sustancia que suscite un grado de preocupación equivalente

Los límites de exposición laboral, en caso de existir, figuran en la sección 8.

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

<p><b>Contacto con los ojos</b> : 10X End-Repair Buffer</p>	<p>Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.</p>
<p>5X T4 DNA Ligase Buffer</p>	<p>Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.</p>
<p>Klenow DNA Polymerase</p>	<p>Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Consultar a un médico tras la exposición o en caso de malestar.</p>
<p>T4 DNA Ligase</p>	<p>Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Consultar a un médico tras la exposición o en caso de malestar.</p>
<p>T4 DNA Polymerase</p>	<p>Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Consultar a un médico tras la exposición o en caso de malestar.</p>
<p>T4 Polynucleotide Kinase</p>	<p>Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua,</p>

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

	levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Consultar a un médico tras la exposición o en caso de malestar.
dNTP Mix	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
10x Klenow Polymerase Buffer	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
Exo(-) Klenow	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Consultar a un médico tras la exposición o en caso de malestar.
dATP	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureSelect LTI5500 P1	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureSelect LTI5500 IA	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureSelect LTI Pre Capture Primer	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureSelect LTI5500 BC1-BC96 Plate	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureSelect RNase Block	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Consultar a un médico tras la exposición o en caso de malestar.
SureSelect Hyb 3	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureSelect Block 2	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureSelect Indexing Block #1	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

		este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
	SureSelect LT Indexing Block #3	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
	SureSelect Hyb #1	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Procurar atención médica.
	SureSelect Hyb #2	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
	SureSelect Hyb #4	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Buscar atención médica si se produce una irritación.
	SureSelect Binding Buffer	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
	SureSelect Wash Buffer 1	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
	SureSelect Wash Buffer 2	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
<b>Inhalación</b>	: 10X End-Repair Buffer	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas. En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas. En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.
	Klenow DNA Polymerase	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca. Consultar a un médico tras la exposición o en caso de malestar. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.
	T4 DNA Ligase	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo



**SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

	en una posición confortable para respirar. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca. Consultar a un médico tras la exposición o en caso de malestar. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.
T4 DNA Polymerase	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca. Consultar a un médico tras la exposición o en caso de malestar. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.
T4 Polynucleotide Kinase	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca. Consultar a un médico tras la exposición o en caso de malestar. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.
dNTP Mix	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas. En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.
10x Klenow Polymerase Buffer	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas. En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.
Exo(-) Klenow	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca. Consultar a un médico tras la exposición o en caso de malestar. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.
dATP	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect LTI5500 P1	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

	en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect LTI5500 IA	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect LTI Pre Capture Primer	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect LTI5500 BC1-BC96 Plate	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect RNase Block	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca. Consultar a un médico tras la exposición o en caso de malestar. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.
SureSelect Hyb 3	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas. En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.
SureSelect Block 2	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Indexing Block #1	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect LT Indexing Block #3	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Hyb #1	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca. Consiga atención médica si persisten los efectos de salud adversos o son severos. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.
SureSelect Hyb #2	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas. En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.
SureSelect Hyb #4	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca. Consiga atención médica si persisten los efectos de salud

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

adversos o son severos. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

SureSelect Binding Buffer Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.

SureSelect Wash Buffer 1 Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.

SureSelect Wash Buffer 2 Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.

**Contacto con la piel**

: 10X End-Repair Buffer Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.

5X T4 DNA Ligase Buffer Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.

Klenow DNA Polymerase Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Consultar a un médico tras la exposición o en caso de malestar. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar completamente el calzado antes de volver a usarlo.

T4 DNA Ligase Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Consultar a un médico tras la exposición o en caso de malestar. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar completamente el calzado antes de volver a usarlo.

T4 DNA Polymerase Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Consultar a un médico tras la exposición o en caso de malestar. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar completamente el calzado antes de volver a usarlo.

T4 Polynucleotide Kinase Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Consultar a un médico tras la exposición o en caso de malestar. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar completamente el calzado antes de volver a usarlo.

dNTP Mix Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.

10x Klenow Polymerase Buffer Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.

Exo(-) Klenow Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Consultar a un médico tras la exposición o en caso de malestar. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar completamente el calzado antes de volver a usarlo.

dATP Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.

SureSelect LTI5500 P1 Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.

SureSelect LTI5500 IA Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

SureSelect LTI Pre Capture Primer	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect LTI5500 BC1-BC96 Plate	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect RNase Block	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Consultar a un médico tras la exposición o en caso de malestar. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar completamente el calzado antes de volver a usarlo.
SureSelect Hyb 3	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Block 2	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Indexing Block #1	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect LT Indexing Block #3	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Hyb #1	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar completamente el calzado antes de volver a usarlo.
SureSelect Hyb #2	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Hyb #4	Lavar con agua y jabón abundantes. Quítese la ropa y calzado contaminados. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Procurar atención médica. En el caso de que existan molestias o síntomas, evite más exposición. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar completamente el calzado antes de volver a usarlo.
SureSelect Binding Buffer	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Wash Buffer 1	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Wash Buffer 2	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
<b>Ingestión</b> : 10X End-Repair Buffer	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
Klenow DNA Polymerase	Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

	<p>reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. Deje de proporcionarle agua si la persona expuesta se encuentra mal ya que los vómitos pueden ser peligrosos. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Si vomita, mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Consultar a un médico tras la exposición o en caso de malestar. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.</p>
T4 DNA Ligase	<p>Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. Deje de proporcionarle agua si la persona expuesta se encuentra mal ya que los vómitos pueden ser peligrosos. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Si vomita, mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Consultar a un médico tras la exposición o en caso de malestar. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.</p>
T4 DNA Polymerase	<p>Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. Deje de proporcionarle agua si la persona expuesta se encuentra mal ya que los vómitos pueden ser peligrosos. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Si vomita, mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Consultar a un médico tras la exposición o en caso de malestar. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.</p>
T4 Polynucleotide Kinase	<p>Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. Deje de proporcionarle agua si la persona expuesta se encuentra mal ya que los vómitos pueden ser peligrosos. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Si vomita, mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Consultar a un médico tras la exposición o en caso de malestar. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un</p>

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

dNTP Mix	cinturón. Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
10x Klenow Polymerase Buffer	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
Exo(-) Klenow	Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. Deje de proporcionarle agua si la persona expuesta se encuentra mal ya que los vómitos pueden ser peligrosos. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Si vomita, mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Consultar a un médico tras la exposición o en caso de malestar. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.
dATP	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect LTI5500 P1	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect LTI5500 IA	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect LTI Pre Capture Primer	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect LTI5500 BC1-BC96 Plate	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

	expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect RNase Block	Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. Deje de proporcionarle agua si la persona expuesta se encuentra mal ya que los vómitos pueden ser peligrosos. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Si vomita, mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Consultar a un médico tras la exposición o en caso de malestar. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.
SureSelect Hyb 3	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Block 2	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Indexing Block #1	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect LT Indexing Block #3	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Hyb #1	Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. Deje de proporcionarle agua si la persona expuesta se encuentra mal ya que los vómitos pueden ser peligrosos. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Si vomita, mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Consiga atención médica si persisten los efectos de salud adversos o son severos. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.
SureSelect Hyb #2	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

		y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureSelect Hyb #4	Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. Deje de proporcionarle agua si la persona expuesta se encuentra mal ya que los vómitos pueden ser peligrosos. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Si vomita, mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Consiga atención médica si persisten los efectos de salud adversos o son severos. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.
	SureSelect Binding Buffer	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureSelect Wash Buffer 1	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureSelect Wash Buffer 2	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
<b>Protección del personal de primeros auxilios</b>	: 10X End-Repair Buffer	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	Klenow DNA Polymerase	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca.
	T4 DNA Ligase	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca.
	T4 DNA Polymerase	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca.
	T4 Polynucleotide Kinase	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca.
	dNTP Mix	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo



## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

10x Klenow Polymerase Buffer	personal o sin formación adecuada. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
Exo(-) Klenow	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca.
dATP	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect LTI5500 P1	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect LTI5500 IA	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect LTI Pre Capture Primer	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect LTI5500 BC1-BC96 Plate	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect RNase Block	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca.
SureSelect Hyb 3	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect Block 2	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect Indexing Block #1	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect LT Indexing Block #3	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect Hyb #1	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca.
SureSelect Hyb #2	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect Hyb #4	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes.
SureSelect Binding Buffer	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect Wash Buffer 1	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect Wash Buffer 2	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.

### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

#### Efectos agudos potenciales para la salud

<b>Contacto con los ojos</b>	:	10X End-Repair Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Klenow DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		T4 DNA Ligase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		T4 DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		T4 Polynucleotide Kinase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		10x Klenow Polymerase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Exo(-) Klenow	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		dATP	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect LTI5500 P1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect LTI5500 IA	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect LTI Pre Capture Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

	SureSelect LT15500 BC1-BC96 Plate	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect RNase Block SureSelect Hyb 3 SureSelect Block 2 SureSelect Indexing Block #1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect LT Indexing Block #3 SureSelect Hyb #1 SureSelect Hyb #2 SureSelect Hyb #4 SureSelect Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Provoca irritación ocular grave. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 1 SureSelect Wash Buffer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Inhalación</b>	: 10X End-Repair Buffer	La exposición a los productos de degradación puede producir riesgos para la salud. Es posible que los efectos graves surjan a largo plazo tras la exposición.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	La exposición a los productos de degradación puede producir riesgos para la salud. Es posible que los efectos graves surjan a largo plazo tras la exposición.
	Klenow DNA Polymerase T4 DNA Ligase T4 DNA Polymerase T4 Polynucleotide Kinase dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. La exposición a los productos de degradación puede producir riesgos para la salud. Es posible que los efectos graves surjan a largo plazo tras la exposición.
	10x Klenow Polymerase Buffer	La exposición a los productos de degradación puede producir riesgos para la salud. Es posible que los efectos graves surjan a largo plazo tras la exposición.
	Exo(-) Klenow dATP SureSelect LT15500 P1 SureSelect LT15500 IA SureSelect LTI Pre Capture Primer SureSelect LT15500 BC1-BC96 Plate SureSelect RNase Block SureSelect Hyb 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Block 2 SureSelect Indexing Block #1 SureSelect LT Indexing Block #3 SureSelect Hyb #1 SureSelect Hyb #2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. La exposición a los productos de degradación puede producir riesgos para la salud. Es posible que los efectos graves surjan a largo plazo tras la exposición.
	SureSelect Hyb #4 SureSelect Binding Buffer SureSelect Wash Buffer 1 SureSelect Wash Buffer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

<b>Contacto con la piel</b>	:	10X End-Repair Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Klenow DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		T4 DNA Ligase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		T4 DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		T4 Polynucleotide Kinase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		10x Klenow Polymerase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Exo(-) Klenow	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		dATP	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect LTI5500 P1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect LTI5500 IA	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect LTI Pre	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Capture Primer	
		SureSelect LTI5500	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		BC1-BC96 Plate	
		SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect Hyb 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect Block 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect Indexing Block #1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect LT Indexing Block #3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect Hyb #1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect Hyb #2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect Hyb #4	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
		SureSelect Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect Wash Buffer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect Wash Buffer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Ingestión</b>	:	10X End-Repair Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Klenow DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		T4 DNA Ligase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		T4 DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		T4 Polynucleotide Kinase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		10x Klenow Polymerase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Exo(-) Klenow	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		dATP	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect LTI5500 P1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect LTI5500 IA	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect LTI Pre	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Capture Primer	
		SureSelect LTI5500	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		BC1-BC96 Plate	
		SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect Hyb 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect Block 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect Indexing Block #1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect LT Indexing Block #3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect Hyb #1	Irritante para la boca, la garganta y el estómago.
		SureSelect Hyb #2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect Hyb #4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect Wash Buffer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect Wash Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

2

**Signos/síntomas de sobreexposición**

<b>Contacto con los ojos</b>	:	10X End-Repair Buffer	Ningún dato específico.	
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Ningún dato específico.	
		Klenow DNA Polymerase	Ningún dato específico.	
		T4 DNA Ligase	Ningún dato específico.	
		T4 DNA Polymerase	Ningún dato específico.	
		T4 Polynucleotide Kinase	Ningún dato específico.	
		dNTP Mix	Ningún dato específico.	
		10x Klenow Polymerase Buffer	Ningún dato específico.	
		Exo(-) Klenow	Ningún dato específico.	
		dATP	Ningún dato específico.	
		SureSelect LTI5500 P1	Ningún dato específico.	
		SureSelect LTI5500 IA	Ningún dato específico.	
		SureSelect LTI Pre	Ningún dato específico.	
		Capture Primer		
		SureSelect LTI5500	Ningún dato específico.	
		BC1-BC96 Plate		
		SureSelect RNase Block	Ningún dato específico.	
		SureSelect Hyb 3	Ningún dato específico.	
		SureSelect Block 2	Ningún dato específico.	
		SureSelect Indexing Block #1	Ningún dato específico.	
		SureSelect LT Indexing Block #3	Ningún dato específico.	
		SureSelect Hyb #1	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo rojez	
		SureSelect Hyb #2	Ningún dato específico.	
		SureSelect Hyb #4	Ningún dato específico.	
		SureSelect Binding Buffer	Ningún dato específico.	
		SureSelect Wash Buffer 1	Ningún dato específico.	
		SureSelect Wash Buffer 2	Ningún dato específico.	
	<b>Inhalación</b>	:	10X End-Repair Buffer	Ningún dato específico.
			5X T4 DNA Ligase Buffer	Ningún dato específico.
			Klenow DNA Polymerase	Ningún dato específico.
		T4 DNA Ligase	Ningún dato específico.	
		T4 DNA Polymerase	Ningún dato específico.	
		T4 Polynucleotide Kinase	Ningún dato específico.	
		dNTP Mix	Ningún dato específico.	
		10x Klenow Polymerase Buffer	Ningún dato específico.	
		Exo(-) Klenow	Ningún dato específico.	
		dATP	Ningún dato específico.	
		SureSelect LTI5500 P1	Ningún dato específico.	
		SureSelect LTI5500 IA	Ningún dato específico.	
		SureSelect LTI Pre	Ningún dato específico.	
		Capture Primer		
		SureSelect LTI5500	Ningún dato específico.	
		BC1-BC96 Plate		
		SureSelect RNase Block	Ningún dato específico.	
		SureSelect Hyb 3	Ningún dato específico.	
		SureSelect Block 2	Ningún dato específico.	
		SureSelect Indexing Block #1	Ningún dato específico.	
		SureSelect LT Indexing Block #3	Ningún dato específico.	
		SureSelect Hyb #1	Ningún dato específico.	
		SureSelect Hyb #2	Ningún dato específico.	

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

	SureSelect Hyb #4	Ningún dato específico.
	SureSelect Binding Buffer	Ningún dato específico.
	SureSelect Wash Buffer 1	Ningún dato específico.
	SureSelect Wash Buffer 2	Ningún dato específico.
<b>Contacto con la piel</b>	: 10X End-Repair Buffer	Ningún dato específico.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Ningún dato específico.
	Klenow DNA Polymerase	Ningún dato específico.
	T4 DNA Ligase	Ningún dato específico.
	T4 DNA Polymerase	Ningún dato específico.
	T4 Polynucleotide Kinase	Ningún dato específico.
	dNTP Mix	Ningún dato específico.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Ningún dato específico.
	Exo(-) Klenow dATP	Ningún dato específico.
	SureSelect LTI5500 P1	Ningún dato específico.
	SureSelect LTI5500 IA	Ningún dato específico.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	Ningún dato específico.
	SureSelect LTI5500 BC1-BC96 Plate	Ningún dato específico.
	SureSelect RNase Block	Ningún dato específico.
	SureSelect Hyb 3	Ningún dato específico.
	SureSelect Block 2	Ningún dato específico.
	SureSelect Indexing Block #1	Ningún dato específico.
	SureSelect LT Indexing Block #3	Ningún dato específico.
	SureSelect Hyb #1	Ningún dato específico.
	SureSelect Hyb #2	Ningún dato específico.
	SureSelect Hyb #4	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación rojez
	SureSelect Binding Buffer	Ningún dato específico.
	SureSelect Wash Buffer 1	Ningún dato específico.
	SureSelect Wash Buffer 2	Ningún dato específico.
<b>Ingestión</b>	: 10X End-Repair Buffer	Ningún dato específico.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Ningún dato específico.
	Klenow DNA Polymerase	Ningún dato específico.
	T4 DNA Ligase	Ningún dato específico.
	T4 DNA Polymerase	Ningún dato específico.
	T4 Polynucleotide Kinase	Ningún dato específico.
	dNTP Mix	Ningún dato específico.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Ningún dato específico.
	Exo(-) Klenow dATP	Ningún dato específico.
	SureSelect LTI5500 P1	Ningún dato específico.
	SureSelect LTI5500 IA	Ningún dato específico.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	Ningún dato específico.
	SureSelect LTI5500 BC1-BC96 Plate	Ningún dato específico.
	SureSelect RNase Block	Ningún dato específico.
	SureSelect Hyb 3	Ningún dato específico.
	SureSelect Block 2	Ningún dato específico.
	SureSelect Indexing Block #1	Ningún dato específico.

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

SureSelect LT Indexing Block #3	Ningún dato específico.
SureSelect Hyb #1	Ningún dato específico.
SureSelect Hyb #2	Ningún dato específico.
SureSelect Hyb #4	Ningún dato específico.
SureSelect Binding Buffer	Ningún dato específico.
SureSelect Wash Buffer 1	Ningún dato específico.
SureSelect Wash Buffer 2	Ningún dato específico.

**4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente**

<b>Notas para el médico</b>	:	10X End-Repair Buffer	En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.
		Klenow DNA Polymerase	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
		T4 DNA Ligase	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
		T4 DNA Polymerase	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
		T4 Polynucleotide Kinase	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
		dNTP Mix	En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.
		10x Klenow Polymerase Buffer	En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.
		Exo(-) Klenow	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
		dATP	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
		SureSelect LT15500 P1	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
		SureSelect LT15500 IA	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
		SureSelect LTI Pre Capture Primer	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
		SureSelect LT15500 BC1-BC96 Plate	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
		SureSelect RNase Block	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
		SureSelect Hyb 3	En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente.

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

	Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.
SureSelect Block 2	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect Indexing Block #1	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect LT Indexing Block #3	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect Hyb #1	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect Hyb #2	En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.
SureSelect Hyb #4	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect Binding Buffer	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect Wash Buffer 1	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect Wash Buffer 2	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.

<b>Tratamientos específicos :</b>	10X End-Repair Buffer	No hay un tratamiento específico.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	No hay un tratamiento específico.
	Klenow DNA Polymerase	No hay un tratamiento específico.
	T4 DNA Ligase	No hay un tratamiento específico.
	T4 DNA Polymerase	No hay un tratamiento específico.
	T4 Polynucleotide Kinase	No hay un tratamiento específico.
	dNTP Mix	No hay un tratamiento específico.
	10x Klenow Polymerase Buffer	No hay un tratamiento específico.
	Exo(-) Klenow dATP	No hay un tratamiento específico.
	SureSelect LTI5500 P1	No hay un tratamiento específico.
	SureSelect LTI5500 IA	No hay un tratamiento específico.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	No hay un tratamiento específico.
	SureSelect LTI5500 BC1-BC96 Plate	No hay un tratamiento específico.
	SureSelect RNase Block	No hay un tratamiento específico.
	SureSelect Hyb 3	No hay un tratamiento específico.
	SureSelect Block 2	No hay un tratamiento específico.
	SureSelect Indexing Block #1	No hay un tratamiento específico.
	SureSelect LT Indexing Block #3	No hay un tratamiento específico.
	SureSelect Hyb #1	No hay un tratamiento específico.
	SureSelect Hyb #2	No hay un tratamiento específico.
	SureSelect Hyb #4	No hay un tratamiento específico.
	SureSelect Binding Buffer	No hay un tratamiento específico.
	SureSelect Wash Buffer 1	No hay un tratamiento específico.
	SureSelect Wash Buffer 2	No hay un tratamiento específico.

**SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios****5.1 Medios de extinción****Medios de extinción apropiados**

: 10X End-Repair Buffer	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
Klenow DNA Polymerase	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
T4 DNA Ligase	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
T4 DNA Polymerase	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
T4 Polynucleotide Kinase	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
dNTP Mix	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
10x Klenow Polymerase Buffer	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
Exo(-) Klenow	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
dATP	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect LTI5500 P1	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect LTI5500 IA	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect LTI Pre Capture Primer	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect LTI5500 BC1-BC96 Plate	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect RNase Block	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect Hyb 3	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect Block 2	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect Indexing Block #1	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect LT Indexing Block #3	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect Hyb #1	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect Hyb #2	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect Hyb #4	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect Binding Buffer	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect Wash Buffer 1	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect Wash Buffer 2	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.

**Medios de extinción no apropiados**

: 10X End-Repair Buffer	No se conoce ninguno.
5X T4 DNA Ligase Buffer	No se conoce ninguno.
Klenow DNA Polymerase	No se conoce ninguno.
T4 DNA Ligase	No se conoce ninguno.
T4 DNA Polymerase	No se conoce ninguno.
T4 Polynucleotide Kinase	No se conoce ninguno.
dNTP Mix	No se conoce ninguno.
10x Klenow Polymerase Buffer	No se conoce ninguno.
Exo(-) Klenow	No se conoce ninguno.
dATP	No se conoce ninguno.
SureSelect LTI5500 P1	No se conoce ninguno.
SureSelect LTI5500 IA	No se conoce ninguno.
SureSelect LTI Pre	No se conoce ninguno.



**SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios**

Capture Primer	
SureSelect LTI5500	No se conoce ninguno.
BC1-BC96 Plate	
SureSelect RNase Block	No se conoce ninguno.
SureSelect Hyb 3	No se conoce ninguno.
SureSelect Block 2	No se conoce ninguno.
SureSelect Indexing	No se conoce ninguno.
Block #1	
SureSelect LT Indexing	No se conoce ninguno.
Block #3	
SureSelect Hyb #1	No se conoce ninguno.
SureSelect Hyb #2	No se conoce ninguno.
SureSelect Hyb #4	No se conoce ninguno.
SureSelect Binding	No se conoce ninguno.
Buffer	
SureSelect Wash Buffer	No se conoce ninguno.
1	
SureSelect Wash Buffer	No se conoce ninguno.
2	

**5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**

<b>Peligros derivados de la sustancia o mezcla</b>	: 10X End-Repair Buffer	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	Klenow DNA Polymerase	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	T4 DNA Ligase	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	T4 DNA Polymerase	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	T4 Polynucleotide Kinase	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	dNTP Mix	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	10x Klenow Polymerase Buffer	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	Exo(-) Klenow	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	dATP	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	SureSelect LTI5500 P1	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	SureSelect LTI5500 IA	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	SureSelect LTI Pre	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	Capture Primer	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	SureSelect LTI5500	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	BC1-BC96 Plate	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	SureSelect RNase Block	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	SureSelect Hyb 3	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	SureSelect Block 2	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	SureSelect Indexing	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	Block #1	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	SureSelect LT Indexing	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	Block #3	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	SureSelect Hyb #1	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	SureSelect Hyb #2	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	SureSelect Hyb #4	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.

**SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios**

**Productos peligrosos de la combustión**

SureSelect Binding Buffer	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
SureSelect Wash Buffer 1	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
SureSelect Wash Buffer 2	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
10X End-Repair Buffer	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxido de nitrógeno óxidos de azufre compuestos halogenados óxido/óxidos metálico/metálicos
5X T4 DNA Ligase Buffer	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxido de nitrógeno compuestos halogenados óxido/óxidos metálico/metálicos
Klenow DNA Polymerase	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono
T4 DNA Ligase	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono
T4 DNA Polymerase	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono
T4 Polynucleotide Kinase	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono
dNTP Mix	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxido de nitrógeno óxidos de fósforo
10x Klenow Polymerase Buffer	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxido de nitrógeno compuestos halogenados óxido/óxidos metálico/metálicos
Exo(-) Klenow	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono
dATP	Ningún dato específico.
SureSelect LTI5500 P1	Ningún dato específico.
SureSelect LTI5500 IA	Ningún dato específico.
SureSelect LTI Pre Capture Primer	Ningún dato específico.
SureSelect LTI5500 BC1-BC96 Plate	Ningún dato específico.
SureSelect RNase Block	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

SureSelect Hyb 3	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxido de nitrógeno compuestos halogenados
SureSelect Block 2	Ningún dato específico.
SureSelect Indexing Block #1	Ningún dato específico.
SureSelect LT Indexing Block #3	Ningún dato específico.
SureSelect Hyb #1	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: óxidos de fósforo compuestos halogenados óxido/óxidos metálico/metálicos
SureSelect Hyb #2	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxido de nitrógeno óxido/óxidos metálico/metálicos
SureSelect Hyb #4	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de azufre óxido/óxidos metálico/metálicos
SureSelect Binding Buffer	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: compuestos halogenados óxido/óxidos metálico/metálicos
SureSelect Wash Buffer 1	Ningún dato específico.
SureSelect Wash Buffer 2	Ningún dato específico.

### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

<b>Precauciones especiales para los bomberos</b> : 10X End-Repair Buffer	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
5X T4 DNA Ligase Buffer	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
Klenow DNA Polymerase	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
T4 DNA Ligase	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
T4 DNA Polymerase	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
T4 Polynucleotide Kinase	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
dNTP Mix	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.

**SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios**

10x Klenow Polymerase Buffer	un riesgo personal o sin formación adecuada. En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
Exo(-) Klenow	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
dATP	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect LTI5500 P1	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect LTI5500 IA	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect LTI Pre Capture Primer	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect LTI5500 BC1-BC96 Plate	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect RNase Block	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect Hyb 3	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect Block 2	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect Indexing Block #1	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect LT Indexing Block #3	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect Hyb #1	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect Hyb #2	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect Hyb #4	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect Binding Buffer	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.

**SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios****Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios**

SureSelect Wash Buffer 1	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect Wash Buffer 2	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
10X End-Repair Buffer	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
Klenow DNA Polymerase	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
T4 DNA Ligase	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
T4 DNA Polymerase	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
T4 Polynucleotide Kinase	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
dNTP Mix	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
10x Klenow Polymerase Buffer	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
Exo(-) Klenow	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado

**SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios**

	y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
dATP	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
SureSelect LTI5500 P1	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
SureSelect LTI5500 IA	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
SureSelect LTI Pre Capture Primer	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
SureSelect LTI5500 BC1-BC96 Plate	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
SureSelect RNase Block	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
SureSelect Hyb 3	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
SureSelect Block 2	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
SureSelect Indexing Block #1	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

	prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
SureSelect LT Indexing Block #3	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
SureSelect Hyb #1	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
SureSelect Hyb #2	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
SureSelect Hyb #4	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
SureSelect Binding Buffer	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
SureSelect Wash Buffer 1	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
SureSelect Wash Buffer 2	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

<b>Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia</b>	: 10X End-Repair Buffer	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los

**SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental**

	alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
Klenow DNA Polymerase	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
T4 DNA Ligase	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
T4 DNA Polymerase	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
T4 Polynucleotide Kinase	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
dNTP Mix	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
10x Klenow Polymerase Buffer	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
Exo(-) Klenow	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
dATP	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureSelect LT15500 P1	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y



**SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental**

	sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureSelect LTI5500 IA	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureSelect LTI Pre Capture Primer	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureSelect LTI5500 BC1-BC96 Plate	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureSelect RNase Block	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureSelect Hyb 3	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureSelect Block 2	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureSelect Indexing Block #1	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureSelect LT Indexing Block #3	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureSelect Hyb #1	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureSelect Hyb #2	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material

**SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental**

		derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
	SureSelect Hyb #4	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
	SureSelect Binding Buffer	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
	SureSelect Wash Buffer 1	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
	SureSelect Wash Buffer 2	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
<b>Para el personal de emergencia</b>	: 10X End-Repair Buffer	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para personal de no emergencia".
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para personal de no emergencia".
	Klenow DNA Polymerase	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para personal de no emergencia".
	T4 DNA Ligase	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para personal de no emergencia".
	T4 DNA Polymerase	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para personal de no emergencia".
	T4 Polynucleotide Kinase	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para personal de no emergencia".
	dNTP Mix	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para personal de no emergencia".
	10x Klenow Polymerase Buffer	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección

**SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental**

	8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.
Exo(-) Klenow	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.
dATP	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.
SureSelect LTI5500 P1	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.
SureSelect LTI5500 IA	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.
SureSelect LTI Pre Capture Primer	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.
SureSelect LTI5500 BC1-BC96 Plate	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.
SureSelect RNase Block	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.
SureSelect Hyb 3	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.
SureSelect Block 2	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.
SureSelect Indexing Block #1	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.
SureSelect LT Indexing Block #3	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.
SureSelect Hyb #1	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.
SureSelect Hyb #2	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección

**SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental**

	8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.
SureSelect Hyb #4	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.
SureSelect Binding Buffer	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.
SureSelect Wash Buffer 1	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.
SureSelect Wash Buffer 2	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.
<b>6.2 Precauciones relativas al medio ambiente</b> : 10X End-Repair Buffer	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
5X T4 DNA Ligase Buffer	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
Klenow DNA Polymerase	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
T4 DNA Ligase	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
T4 DNA Polymerase	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
T4 Polynucleotide Kinase	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
dNTP Mix	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
10x Klenow Polymerase Buffer	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
Exo(-) Klenow	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con

**SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental**

	el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
dATP	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
SureSelect LTI5500 P1	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
SureSelect LTI5500 IA	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
SureSelect LTI Pre Capture Primer	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
SureSelect LTI5500 BC1-BC96 Plate	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
SureSelect RNase Block	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
SureSelect Hyb 3	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
SureSelect Block 2	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
SureSelect Indexing Block #1	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
SureSelect LT Indexing Block #3	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
SureSelect Hyb #1	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
SureSelect Hyb #2	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
SureSelect Hyb #4	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con

**SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental**

	el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
SureSelect Binding Buffer	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
SureSelect Wash Buffer 1	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
SureSelect Wash Buffer 2	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).

**6.3 Métodos y material de contención y de limpieza**

Métodos para limpieza : 10X End-Repair Buffer

	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
Klenow DNA Polymerase	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
T4 DNA Ligase	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
T4 DNA Polymerase	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
T4 Polynucleotide Kinase	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
dNTP Mix	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
10x Klenow Polymerase Buffer	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar

**SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental**

	si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
Exo(-) Klenow	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
dATP	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureSelect LTI5500 P1	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureSelect LTI5500 IA	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureSelect LTI Pre Capture Primer	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureSelect LTI5500 BC1-BC96 Plate	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureSelect RNase Block	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureSelect Hyb 3	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureSelect Block 2	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureSelect Indexing Block #1	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureSelect LT Indexing	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

Block #3	los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureSelect Hyb #1	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureSelect Hyb #2	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureSelect Hyb #4	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureSelect Binding Buffer	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureSelect Wash Buffer 1	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureSelect Wash Buffer 2	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.

**6.4 Referencia a otras secciones** : Consultar en la Sección 1 la información de contacto en caso de emergencia.  
 Consultar en la Sección 8 la información relativa a equipos de protección personal apropiados.  
 Consulte en la Sección 13 la información adicional relativa al tratamiento de residuos.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

<b>Medidas de protección</b>	10X End-Repair Buffer	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
	Klenow DNA Polymerase	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). No respire los vapores o nieblas. No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.
	T4 DNA Ligase	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). No respire los vapores o nieblas. No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Consérvese



**SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento**

	en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.
T4 DNA Polymerase	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). No respire los vapores o nieblas. No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.
T4 Polynucleotide Kinase	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). No respire los vapores o nieblas. No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.
dNTP Mix	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
10x Klenow Polymerase Buffer	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
Exo(-) Klenow	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). No respire los vapores o nieblas. No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.
dATP	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect LTI5500 P1	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect LTI5500 IA	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect LTI Pre Capture Primer	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect LTI5500 BC1-BC96 Plate	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect RNase Block	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). No respire los vapores o nieblas. No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.
SureSelect Hyb 3	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect Block 2	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect Indexing Block #1	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect LT Indexing Block #3	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect Hyb #1	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen

**SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento****Información relativa a  
higiene en el trabajo de  
forma general**

	residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.
SureSelect Hyb #2	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect Hyb #4	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). Las personas con antecedentes de sensibilización cutánea no deben trabajar en ningún proceso en el que se utilice este producto. No introducir en ojos en la piel o en la ropa. No ingerir. Evite respirar vapor o neblina. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.
SureSelect Binding Buffer	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect Wash Buffer 1	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect Wash Buffer 2	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
: 10X End-Repair Buffer	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
Klenow DNA Polymerase	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
T4 DNA Ligase	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
T4 DNA Polymerase	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
T4 Polynucleotide Kinase	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
dNTP Mix	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de

**SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento**

	comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
10x Klenow Polymerase Buffer	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
Exo(-) Klenow	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
dATP	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
SureSelect LTI5500 P1	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
SureSelect LTI5500 IA	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
SureSelect LTI Pre Capture Primer	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
SureSelect LTI5500 BC1-BC96 Plate	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
SureSelect RNase Block	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
SureSelect Hyb 3	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se

**SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento**

SureSelect Block 2	<p>coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.</p> <p>Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.</p>
SureSelect Indexing Block #1	<p>Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.</p>
SureSelect LT Indexing Block #3	<p>Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.</p>
SureSelect Hyb #1	<p>Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.</p>
SureSelect Hyb #2	<p>Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.</p>
SureSelect Hyb #4	<p>Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.</p>
SureSelect Binding Buffer	<p>Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.</p>
SureSelect Wash Buffer 1	<p>Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.</p>
SureSelect Wash Buffer 2	<p>Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.</p>

**SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento****7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

: 10X End-Repair Buffer	Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.
Klenow DNA Polymerase	Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.
T4 DNA Ligase	Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.
T4 DNA Polymerase	Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.
T4 Polynucleotide Kinase	Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de

**SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento**

dNTP Mix	<p>seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.</p> <p>Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.</p>
10x Klenow Polymerase Buffer	<p>Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.</p>
Exo(-) Klenow	<p>Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.</p>
dATP	<p>Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.</p>
SureSelect LTI5500 P1	<p>Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.</p>
SureSelect LTI5500 IA	<p>Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en</p>

**SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento**

	<p>contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.</p>
<p>SureSelect LTI Pre Capture Primer</p>	<p>Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.</p>
<p>SureSelect LTI5500 BC1-BC96 Plate</p>	<p>Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.</p>
<p>SureSelect RNase Block</p>	<p>Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.</p>
<p>SureSelect Hyb 3</p>	<p>Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.</p>
<p>SureSelect Block 2</p>	<p>Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.</p>
<p>SureSelect Indexing Block #1</p>	<p>Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse</p>

**SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento**

	en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.
SureSelect LT Indexing Block #3	Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.
SureSelect Hyb #1	Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.
SureSelect Hyb #2	Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.
SureSelect Hyb #4	Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.
SureSelect Binding Buffer	Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.
SureSelect Wash Buffer 1	Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos



## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

SureSelect Wash Buffer  
2

deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

### 7.3 Usos específicos finales

#### Recomendaciones

10X End-Repair Buffer	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
Klenow DNA Polymerase	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
T4 DNA Ligase	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
T4 DNA Polymerase	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
T4 Polynucleotide Kinase	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
dNTP Mix	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
10x Klenow Polymerase Buffer	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
Exo(-) Klenow dATP	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
SureSelect LTI5500 P1	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
SureSelect LTI5500 IA	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
SureSelect LTI Pre Capture Primer	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
SureSelect LTI5500 BC1-BC96 Plate	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
SureSelect RNase Block	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
SureSelect Hyb 3	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
SureSelect Block 2	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
SureSelect Indexing Block #1	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
SureSelect LT Indexing Block #3	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
SureSelect Hyb #1	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
SureSelect Hyb #2	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
SureSelect Hyb #4	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
SureSelect Binding Buffer	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
SureSelect Wash Buffer 1	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
SureSelect Wash Buffer 2	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.

**Soluciones específicas del sector industrial** : No aplicable.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1 Parámetros de control

#### Límites de exposición profesional

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

Nombre del producto o ingrediente	Valores límite de la exposición
<b>Klenow DNA Polymerase</b> Glicerol	<b>INSHT (España, 3/2013).</b> VLA-ED: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 horas. Forma: nieblas
<b>T4 DNA Ligase</b> Glicerol	<b>INSHT (España, 3/2013).</b> VLA-ED: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 horas. Forma: nieblas
<b>T4 DNA Polymerase</b> Glicerol	<b>INSHT (España, 3/2013).</b> VLA-ED: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 horas. Forma: nieblas
<b>T4 Polynucleotide Kinase</b> Glicerol	<b>INSHT (España, 3/2013).</b> VLA-ED: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 horas. Forma: nieblas
<b>Exo(-) Klenow</b> Glicerol	<b>INSHT (España, 3/2013).</b> VLA-ED: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 horas. Forma: nieblas
<b>SureSelect RNase Block</b> Glicerol	<b>INSHT (España, 3/2013).</b> VLA-ED: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 horas. Forma: nieblas

**Procedimientos recomendados de control** : Si este producto contiene ingredientes con límites de exposición, puede ser necesaria la supervisión personal, del ambiente de trabajo o biológica para determinar la efectividad de la ventilación o de otras medidas de control y/o la necesidad de usar un equipo de protección respiratoria. Deben utilizarse como referencia normas de monitorización como las siguientes: Norma europea EN 689 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la evaluación de la exposición por inhalación de agentes químicos para la comparación con los valores límite y estrategia de medición) Norma europea EN 14042 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la aplicación y uso de procedimientos para evaluar la exposición a agentes químicos y biológicos) Norma europea EN 482 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Requisitos generales relativos al funcionamiento de los procedimientos para la medida de agentes químicos) Deberán utilizarse asimismo como referencia los documentos de orientación nacionales relativos a métodos de determinación de sustancias peligrosas.

### Niveles con efecto derivado

No hay valores DNEL disponibles.

### Concentraciones previstas con efecto

No hay valores PNEC disponibles.

## 8.2 Controles de la exposición

**Controles técnicos apropiados** : Si la operación genera polvo, humos, gas, vapor o llovizna, use cercamientos del proceso, ventilación local, u otros controles de ingeniería para mantener la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados por debajo de todos los límites recomendados o estatutarios.

### Medidas de protección individual

**Medidas higiénicas** : Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para eliminar ropa contaminada. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.

**Protección de los ojos/ la cara** : Se debe usar un equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario, a fin de evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos. Si es posible el contacto, se debe utilizar la siguiente protección, salvo que la valoración indique un grado de protección más alto: gafas de seguridad con protección lateral.

### Protección de la piel

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

- Protección de las manos** : Si una evaluación del riesgo indica que es necesario, se deben usar guantes químico-resistentes e impenetrables que cumplan con las normas aprobadas siempre que se manejen productos químicos. Tomando en consideración los parámetros especificados por el fabricante de los guantes, comprobar durante el uso que los guantes siguen conservando sus propiedades protectoras. Hay que observar que el tiempo de paso de cualquier material utilizado con guantes puede ser diferente para distintos fabricantes de guantes. En el caso de mezclas, consistentes en varias sustancias, no es posible estimar de manera exacta, el tiempo de protección que ofrecen los guantes.
- Protección corporal** : Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista.
- Otro tipo de protección cutánea** : Se deben elegir el calzado adecuado y cualquier otra medida de protección cutánea necesaria dependiendo de la tarea que se lleve a cabo y de los riesgos implicados. Tales medidas deben ser aprobadas por un especialista antes de proceder a la manipulación de este producto.
- Protección respiratoria** : Use un respirador purificador de aire o con suministro de aire, que esté ajustado apropiadamente y que cumpla con las normas aprobadas si una evaluación del riesgo indica es necesario. Se debe seleccionar el respirador en base a los niveles de exposición reales o previstos, a la peligrosidad del producto y al grado de seguridad de funcionamiento del respirador elegido.
- Controles de exposición medioambiental** : Se deben verificar las emisiones de los equipos de ventilación o de los procesos de trabajo para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos para reducir las emisiones hasta un nivel aceptable, será necesario usar depuradores de humo, filtros o modificar el diseño del equipo del proceso.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

#### Aspecto

<b>Estado físico</b>	: 10X End-Repair Buffer	Líquido.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Líquido.
	Klenow DNA Polymerase	Líquido.
	T4 DNA Ligase	Líquido.
	T4 DNA Polymerase	Líquido.
	T4 Polynucleotide Kinase	Líquido.
	dNTP Mix	Líquido.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Líquido.
	Exo(-) Klenow	Líquido.
	dATP	Líquido.
	SureSelect LT15500 P1	Líquido.
	SureSelect LT15500 IA	Líquido.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	Líquido.
	SureSelect LT15500	Líquido.
	BC1-BC96 Plate	Líquido.
	SureSelect RNase Block	Líquido.
	SureSelect Hyb 3	Líquido.
	SureSelect Block 2	Líquido.
	SureSelect Indexing Block #1	Líquido.
	SureSelect LT Indexing Block #3	Líquido.
	SureSelect Hyb #1	Líquido.
	SureSelect Hyb #2	Líquido.
	SureSelect Hyb #4	Líquido.
	SureSelect Binding Buffer	Líquido.

**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

	SureSelect Wash	Líquido.
	Buffer 1	
	SureSelect Wash	Líquido.
	Buffer 2	
<b>Color</b>	: 10X End-Repair Buffer	No disponible.
	5X T4 DNA Ligase	No disponible.
	Buffer	
	Klenow DNA	No disponible.
	Polymerase	
	T4 DNA Ligase	No disponible.
	T4 DNA Polymerase	No disponible.
	T4 Polynucleotide	No disponible.
	Kinase	
	dNTP Mix	No disponible.
	10x Klenow	No disponible.
	Polymerase Buffer	
	Exo(-) Klenow	No disponible.
	dATP	No disponible.
	SureSelect LTI5500 P1	No disponible.
	SureSelect LTI5500 IA	No disponible.
	SureSelect LTI Pre	No disponible.
	Capture Primer	
	SureSelect LTI5500	No disponible.
	BC1-BC96 Plate	
	SureSelect RNase	No disponible.
	Block	
	SureSelect Hyb 3	No disponible.
	SureSelect Block 2	Incoloro.
	SureSelect Indexing	No disponible.
	Block #1	
	SureSelect LT Indexing	No disponible.
	Block #3	
	SureSelect Hyb #1	No disponible.
	SureSelect Hyb #2	No disponible.
	SureSelect Hyb #4	No disponible.
	SureSelect Binding	No disponible.
	Buffer	
	SureSelect Wash	No disponible.
	Buffer 1	
	SureSelect Wash	No disponible.
	Buffer 2	
<b>Olor</b>	: 10X End-Repair Buffer	No disponible.
	5X T4 DNA Ligase	No disponible.
	Buffer	
	Klenow DNA	No disponible.
	Polymerase	
	T4 DNA Ligase	No disponible.
	T4 DNA Polymerase	No disponible.
	T4 Polynucleotide	No disponible.
	Kinase	
	dNTP Mix	No disponible.
	10x Klenow	No disponible.
	Polymerase Buffer	
	Exo(-) Klenow	No disponible.
	dATP	No disponible.
	SureSelect LTI5500 P1	No disponible.
	SureSelect LTI5500 IA	No disponible.
	SureSelect LTI Pre	No disponible.
	Capture Primer	
	SureSelect LTI5500	No disponible.
	BC1-BC96 Plate	
	SureSelect RNase	No disponible.
	Block	
	SureSelect Hyb 3	No disponible.

**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

	SureSelect Block 2	Inodoro.
	SureSelect Indexing Block #1	No disponible.
	SureSelect LT Indexing Block #3	No disponible.
	SureSelect Hyb #1	No disponible.
	SureSelect Hyb #2	No disponible.
	SureSelect Hyb #4	No disponible.
	SureSelect Binding Buffer	No disponible.
	SureSelect Wash Buffer 1	No disponible.
	SureSelect Wash Buffer 2	No disponible.
<b>Umbral olfativo</b>	: 10X End-Repair Buffer	No disponible.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	No disponible.
	Klenow DNA Polymerase	No disponible.
	T4 DNA Ligase	No disponible.
	T4 DNA Polymerase	No disponible.
	T4 Polynucleotide Kinase	No disponible.
	dNTP Mix	No disponible.
	10x Klenow Polymerase Buffer	No disponible.
	Exo(-) Klenow	No disponible.
	dATP	No disponible.
	SureSelect LTI5500 P1	No disponible.
	SureSelect LTI5500 IA	No disponible.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	No disponible.
	SureSelect LTI5500 BC1-BC96 Plate	No disponible.
	SureSelect RNase Block	No disponible.
	SureSelect Hyb 3	No disponible.
	SureSelect Block 2	No disponible.
	SureSelect Indexing Block #1	No disponible.
	SureSelect LT Indexing Block #3	No disponible.
	SureSelect Hyb #1	No disponible.
	SureSelect Hyb #2	No disponible.
	SureSelect Hyb #4	No disponible.
	SureSelect Binding Buffer	No disponible.
	SureSelect Wash Buffer 1	No disponible.
	SureSelect Wash Buffer 2	No disponible.
<b>pH</b>	: 10X End-Repair Buffer	7.5
	5X T4 DNA Ligase Buffer	7.5
	Klenow DNA Polymerase	7
	T4 DNA Ligase	7.4
	T4 DNA Polymerase	6.5
	T4 Polynucleotide Kinase	7.4
	dNTP Mix	7.5
	10x Klenow Polymerase Buffer	7.5
	Exo(-) Klenow	7
	dATP	No disponible.

**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

	SureSelect LTI5500 P1	No disponible.
	SureSelect LTI5500 IA	No disponible.
	SureSelect LTI Pre	No disponible.
	Capture Primer	
	SureSelect LTI5500	No disponible.
	BC1-BC96 Plate	
	SureSelect RNase	No disponible.
	Block	
	SureSelect Hyb 3	7 a 8
	SureSelect Block 2	No disponible.
	SureSelect Indexing	No disponible.
	Block #1	
	SureSelect LT Indexing	No disponible.
	Block #3	
	SureSelect Hyb #1	7.4
	SureSelect Hyb #2	8
	SureSelect Hyb #4	5.2 a 6.2
	SureSelect Binding	7.1 a 8.1
	Buffer	
	SureSelect Wash	6.5 a 7.5
	Buffer 1	
	SureSelect Wash	6.8 a 7.8
	Buffer 2	
<b>Punto de fusión/punto de congelación</b>	: 10X End-Repair Buffer	No disponible.
	5X T4 DNA Ligase	No disponible.
	Buffer	
	Klenow DNA	No disponible.
	Polymerase	
	T4 DNA Ligase	No disponible.
	T4 DNA Polymerase	No disponible.
	T4 Polynucleotide	No disponible.
	Kinase	
	dNTP Mix	0°C
	10x Klenow	No disponible.
	Polymerase Buffer	
	Exo(-) Klenow	No disponible.
	dATP	0°C
	SureSelect LTI5500 P1	0°C
	SureSelect LTI5500 IA	0°C
	SureSelect LTI Pre	0°C
	Capture Primer	
	SureSelect LTI5500	0°C
	BC1-BC96 Plate	
	SureSelect RNase	No disponible.
	Block	
	SureSelect Hyb 3	0°C
	SureSelect Block 2	0°C
	SureSelect Indexing	0°C
	Block #1	
	SureSelect LT Indexing	0°C
	Block #3	
	SureSelect Hyb #1	No disponible.
	SureSelect Hyb #2	No disponible.
	SureSelect Hyb #4	0°C
	SureSelect Binding	No disponible.
	Buffer	
	SureSelect Wash	0°C
	Buffer 1	
	SureSelect Wash	0°C
	Buffer 2	

**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

<b>Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición</b>	<b>:</b>	10X End-Repair Buffer	No disponible.	
		5X T4 DNA Ligase Buffer	No disponible.	
		Klenow DNA Polymerase	No disponible.	
		T4 DNA Ligase	No disponible.	
		T4 DNA Polymerase	No disponible.	
		T4 Polynucleotide Kinase	No disponible.	
		dNTP Mix	100°C	
		10x Klenow Polymerase Buffer	No disponible.	
		Exo(-) Klenow	No disponible.	
		dATP	100°C	
		SureSelect LTI5500 P1	100°C	
		SureSelect LTI5500 IA	100°C	
		SureSelect LTI Pre	100°C	
		Capture Primer		
		SureSelect LTI5500	100°C	
		BC1-BC96 Plate		
		SureSelect RNase Block	No disponible.	
		SureSelect Hyb 3	100°C	
		SureSelect Block 2	100°C	
		SureSelect Indexing	100°C	
		Block #1		
		SureSelect LT Indexing	100°C	
		Block #3		
		SureSelect Hyb #1	No disponible.	
		SureSelect Hyb #2	No disponible.	
		SureSelect Hyb #4	100°C	
		SureSelect Binding Buffer	No disponible.	
		SureSelect Wash	100°C	
		Buffer 1		
		SureSelect Wash	100°C	
		Buffer 2		
	<b>Punto de inflamación</b>	<b>:</b>	10X End-Repair Buffer	No disponible.
			5X T4 DNA Ligase Buffer	No disponible.
		Klenow DNA Polymerase	No disponible.	
		T4 DNA Ligase	No disponible.	
		T4 DNA Polymerase	No disponible.	
		T4 Polynucleotide Kinase	No disponible.	
		dNTP Mix	No disponible.	
		10x Klenow Polymerase Buffer	No disponible.	
		Exo(-) Klenow	No disponible.	
		dATP	No disponible.	
		SureSelect LTI5500 P1	No disponible.	
		SureSelect LTI5500 IA	No disponible.	
		SureSelect LTI Pre	No disponible.	
		Capture Primer		
		SureSelect LTI5500	No disponible.	
		BC1-BC96 Plate		
		SureSelect RNase Block	No disponible.	
		SureSelect Hyb 3	No disponible.	
		SureSelect Block 2	No disponible.	
		SureSelect Indexing	No disponible.	
		Block #1		
	SureSelect LT Indexing	No disponible.		
	Block #3			

**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

	SureSelect Hyb #1	No disponible.
	SureSelect Hyb #2	No disponible.
	SureSelect Hyb #4	No disponible.
	SureSelect Binding Buffer	No disponible.
	SureSelect Wash Buffer 1	No disponible.
	SureSelect Wash Buffer 2	No disponible.
<b>Tasa de evaporación</b>	: 10X End-Repair Buffer	No disponible.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	No disponible.
	Klenow DNA Polymerase	No disponible.
	T4 DNA Ligase	No disponible.
	T4 DNA Polymerase	No disponible.
	T4 Polynucleotide Kinase	No disponible.
	dNTP Mix	No disponible.
	10x Klenow Polymerase Buffer	No disponible.
	Exo(-) Klenow	No disponible.
	dATP	No disponible.
	SureSelect LTI5500 P1	No disponible.
	SureSelect LTI5500 IA	No disponible.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	No disponible.
	SureSelect LTI5500 BC1-BC96 Plate	No disponible.
	SureSelect RNase Block	No disponible.
	SureSelect Hyb 3	No disponible.
	SureSelect Block 2	No disponible.
	SureSelect Indexing Block #1	No disponible.
	SureSelect LT Indexing Block #3	No disponible.
	SureSelect Hyb #1	No disponible.
	SureSelect Hyb #2	No disponible.
	SureSelect Hyb #4	No disponible.
	SureSelect Binding Buffer	No disponible.
	SureSelect Wash Buffer 1	No disponible.
	SureSelect Wash Buffer 2	No disponible.
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	: 10X End-Repair Buffer	No aplicable.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	No aplicable.
	Klenow DNA Polymerase	No aplicable.
	T4 DNA Ligase	No aplicable.
	T4 DNA Polymerase	No aplicable.
	T4 Polynucleotide Kinase	No aplicable.
	dNTP Mix	No aplicable.
	10x Klenow Polymerase Buffer	No aplicable.
	Exo(-) Klenow	No aplicable.
	dATP	No aplicable.
	SureSelect LTI5500 P1	No aplicable.
	SureSelect LTI5500 IA	No aplicable.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	No aplicable.



**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

	SureSelect LTI5500	No aplicable.
	BC1-BC96 Plate	
	SureSelect RNase	No aplicable.
	Block	
	SureSelect Hyb 3	No aplicable.
	SureSelect Block 2	No aplicable.
	SureSelect Indexing	No aplicable.
	Block #1	
	SureSelect LT	No aplicable.
	Indexing Block #3	
	SureSelect Hyb #1	No aplicable.
	SureSelect Hyb #2	No aplicable.
	SureSelect Hyb #4	No aplicable.
	SureSelect Binding	No aplicable.
	Buffer	
	SureSelect Wash	No aplicable.
	Buffer 1	
	SureSelect Wash	No aplicable.
	Buffer 2	
<b>Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad</b>	: 10X End-Repair Buffer	No disponible.
	5X T4 DNA Ligase	No disponible.
	Buffer	
	Klenow DNA	No disponible.
	Polymerase	
	T4 DNA Ligase	No disponible.
	T4 DNA Polymerase	No disponible.
	T4 Polynucleotide	No disponible.
	Kinase	
	dNTP Mix	No disponible.
	10x Klenow	No disponible.
	Polymerase Buffer	
	Exo(-) Klenow	No disponible.
	dATP	No disponible.
	SureSelect LTI5500 P1	No disponible.
	SureSelect LTI5500 IA	No disponible.
	SureSelect LTI Pre	No disponible.
	Capture Primer	
	SureSelect LTI5500	No disponible.
	BC1-BC96 Plate	
	SureSelect RNase	No disponible.
	Block	
	SureSelect Hyb 3	No disponible.
	SureSelect Block 2	No disponible.
	SureSelect Indexing	No disponible.
	Block #1	
	SureSelect LT Indexing	No disponible.
	Block #3	
	SureSelect Hyb #1	No disponible.
	SureSelect Hyb #2	No disponible.
	SureSelect Hyb #4	No disponible.
	SureSelect Binding	No disponible.
	Buffer	
	SureSelect Wash	No disponible.
	Buffer 1	
	SureSelect Wash	No disponible.
	Buffer 2	
<b>Presión de vapor</b>	: 10X End-Repair Buffer	No disponible.
	5X T4 DNA Ligase	No disponible.
	Buffer	
	Klenow DNA	No disponible.
	Polymerase	
	T4 DNA Ligase	No disponible.
	T4 DNA Polymerase	No disponible.
	T4 Polynucleotide	No disponible.

**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

Kinase	
dNTP Mix	No disponible.
10x Klenow	No disponible.
Polymerase Buffer	
Exo(-) Klenow	No disponible.
dATP	No disponible.
SureSelect LTI5500 P1	No disponible.
SureSelect LTI5500 IA	No disponible.
SureSelect LTI Pre	No disponible.
Capture Primer	
SureSelect LTI5500	No disponible.
BC1-BC96 Plate	
SureSelect RNase	No disponible.
Block	
SureSelect Hyb 3	No disponible.
SureSelect Block 2	No disponible.
SureSelect Indexing	No disponible.
Block #1	
SureSelect LT Indexing	No disponible.
Block #3	
SureSelect Hyb #1	No disponible.
SureSelect Hyb #2	No disponible.
SureSelect Hyb #4	No disponible.
SureSelect Binding	No disponible.
Buffer	
SureSelect Wash	No disponible.
Buffer 1	
SureSelect Wash	No disponible.
Buffer 2	
Densidad de vapor	:
10X End-Repair Buffer	No disponible.
5X T4 DNA Ligase	No disponible.
Buffer	
Klenow DNA	No disponible.
Polymerase	
T4 DNA Ligase	No disponible.
T4 DNA Polymerase	No disponible.
T4 Polynucleotide	No disponible.
Kinase	
dNTP Mix	No disponible.
10x Klenow	No disponible.
Polymerase Buffer	
Exo(-) Klenow	No disponible.
dATP	No disponible.
SureSelect LTI5500 P1	No disponible.
SureSelect LTI5500 IA	No disponible.
SureSelect LTI Pre	No disponible.
Capture Primer	
SureSelect LTI5500	No disponible.
BC1-BC96 Plate	
SureSelect RNase	No disponible.
Block	
SureSelect Hyb 3	No disponible.
SureSelect Block 2	No disponible.
SureSelect Indexing	No disponible.
Block #1	
SureSelect LT Indexing	No disponible.
Block #3	
SureSelect Hyb #1	No disponible.
SureSelect Hyb #2	No disponible.
SureSelect Hyb #4	No disponible.
SureSelect Binding	No disponible.
Buffer	
SureSelect Wash	No disponible.
Buffer 1	
SureSelect Wash	No disponible.

**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

	Buffer 2	
<b>Densidad relativa</b>	: 10X End-Repair Buffer	No disponible.
	5X T4 DNA Ligase	No disponible.
	Buffer	
	Klenow DNA	No disponible.
	Polymerase	
	T4 DNA Ligase	No disponible.
	T4 DNA Polymerase	No disponible.
	T4 Polynucleotide	No disponible.
	Kinase	
	dNTP Mix	No disponible.
	10x Klenow	No disponible.
	Polymerase Buffer	
	Exo(-) Klenow	No disponible.
	dATP	No disponible.
	SureSelect LTI5500 P1	No disponible.
	SureSelect LTI5500 IA	No disponible.
	SureSelect LTI Pre	No disponible.
	Capture Primer	
	SureSelect LTI5500	No disponible.
	BC1-BC96 Plate	
	SureSelect RNase	No disponible.
	Block	
	SureSelect Hyb 3	No disponible.
	SureSelect Block 2	No disponible.
	SureSelect Indexing	No disponible.
	Block #1	
	SureSelect LT Indexing	No disponible.
	Block #3	
	SureSelect Hyb #1	No disponible.
	SureSelect Hyb #2	No disponible.
	SureSelect Hyb #4	No disponible.
	SureSelect Binding	No disponible.
	Buffer	
	SureSelect Wash	No disponible.
	Buffer 1	
	SureSelect Wash	No disponible.
	Buffer 2	
<b>Solubilidad(es)</b>	: 10X End-Repair Buffer	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	5X T4 DNA Ligase	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	Buffer	
	Klenow DNA	Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	Polymerase	
	T4 DNA Ligase	Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	T4 DNA Polymerase	Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	T4 Polynucleotide	Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	Kinase	
	dNTP Mix	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	10x Klenow	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	Polymerase Buffer	
	Exo(-) Klenow	Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	dATP	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect LTI5500 P1	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect LTI5500 IA	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect LTI Pre	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	Capture Primer	

**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

SureSelect LTI5500 BC1-BC96 Plate	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
SureSelect RNase Block	Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
SureSelect Hyb 3	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
SureSelect Block 2	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
SureSelect Indexing Block #1	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
SureSelect LT Indexing Block #3	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
SureSelect Hyb #1	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
SureSelect Hyb #2	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
SureSelect Hyb #4	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
SureSelect Binding Buffer	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
SureSelect Wash Buffer 1	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
SureSelect Wash Buffer 2	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
<b>Coefficiente de reparto n-octanol/agua</b> : 10X End-Repair Buffer	No disponible.
5X T4 DNA Ligase Buffer	No disponible.
Klenow DNA Polymerase	No disponible.
T4 DNA Ligase	No disponible.
T4 DNA Polymerase	No disponible.
T4 Polynucleotide Kinase	No disponible.
dNTP Mix	No disponible.
10x Klenow Polymerase Buffer	No disponible.
Exo(-) Klenow dATP	No disponible.
SureSelect LTI5500 P1	No disponible.
SureSelect LTI5500 IA	No disponible.
SureSelect LTI Pre Capture Primer	No disponible.
SureSelect LTI5500 BC1-BC96 Plate	No disponible.
SureSelect RNase Block	No disponible.
SureSelect Hyb 3	No disponible.
SureSelect Block 2	No disponible.
SureSelect Indexing Block #1	No disponible.
SureSelect LT Indexing Block #3	No disponible.
SureSelect Hyb #1	No disponible.
SureSelect Hyb #2	No disponible.
SureSelect Hyb #4	No disponible.
SureSelect Binding Buffer	No disponible.
SureSelect Wash Buffer 1	No disponible.
SureSelect Wash Buffer 2	No disponible.

**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

<b>Temperatura de auto-inflamación</b>	:	10X End-Repair Buffer	No disponible.	
		5X T4 DNA Ligase Buffer	No disponible.	
		Klenow DNA Polymerase	No disponible.	
		T4 DNA Ligase	No disponible.	
		T4 DNA Polymerase	No disponible.	
		T4 Polynucleotide Kinase	No disponible.	
		dNTP Mix	No disponible.	
		10x Klenow Polymerase Buffer	No disponible.	
		Exo(-) Klenow	No disponible.	
		dATP	No disponible.	
		SureSelect LTI5500 P1	No disponible.	
		SureSelect LTI5500 IA	No disponible.	
		SureSelect LTI Pre Capture Primer	No disponible.	
		SureSelect LTI5500	No disponible.	
		BC1-BC96 Plate		
		SureSelect RNase Block	No disponible.	
		SureSelect Hyb 3	No disponible.	
		SureSelect Block 2	No disponible.	
		SureSelect Indexing Block #1	No disponible.	
		SureSelect LT Indexing Block #3	No disponible.	
		SureSelect Hyb #1	No disponible.	
		SureSelect Hyb #2	No disponible.	
		SureSelect Hyb #4	No disponible.	
		SureSelect Binding Buffer	No disponible.	
		SureSelect Wash Buffer 1	No disponible.	
		SureSelect Wash Buffer 2	No disponible.	
	<b>Temperatura de descomposición</b>	:	10X End-Repair Buffer	No disponible.
			5X T4 DNA Ligase Buffer	No disponible.
			Klenow DNA Polymerase	No disponible.
			T4 DNA Ligase	No disponible.
			T4 DNA Polymerase	No disponible.
			T4 Polynucleotide Kinase	No disponible.
			dNTP Mix	No disponible.
			10x Klenow Polymerase Buffer	No disponible.
		Exo(-) Klenow	No disponible.	
		dATP	No disponible.	
		SureSelect LTI5500 P1	No disponible.	
		SureSelect LTI5500 IA	No disponible.	
		SureSelect LTI Pre Capture Primer	No disponible.	
		SureSelect LTI5500	No disponible.	
		BC1-BC96 Plate		
		SureSelect RNase Block	No disponible.	
		SureSelect Hyb 3	No disponible.	
		SureSelect Block 2	No disponible.	
		SureSelect Indexing Block #1	No disponible.	
		SureSelect LT Indexing Block #3	No disponible.	

**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

	SureSelect Hyb #1	No disponible.
	SureSelect Hyb #2	No disponible.
	SureSelect Hyb #4	No disponible.
	SureSelect Binding Buffer	No disponible.
	SureSelect Wash Buffer 1	No disponible.
	SureSelect Wash Buffer 2	No disponible.
<b>Viscosidad</b>	: 10X End-Repair Buffer	No disponible.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	No disponible.
	Klenow DNA Polymerase	No disponible.
	T4 DNA Ligase	No disponible.
	T4 DNA Polymerase	No disponible.
	T4 Polynucleotide Kinase	No disponible.
	dNTP Mix	No disponible.
	10x Klenow Polymerase Buffer	No disponible.
	Exo(-) Klenow	No disponible.
	dATP	No disponible.
	SureSelect LTI5500 P1	No disponible.
	SureSelect LTI5500 IA	No disponible.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	No disponible.
	SureSelect LTI5500 BC1-BC96 Plate	No disponible.
	SureSelect RNase Block	No disponible.
	SureSelect Hyb 3	No disponible.
	SureSelect Block 2	No disponible.
	SureSelect Indexing Block #1	No disponible.
	SureSelect LT Indexing Block #3	No disponible.
	SureSelect Hyb #1	No disponible.
	SureSelect Hyb #2	No disponible.
	SureSelect Hyb #4	No disponible.
	SureSelect Binding Buffer	No disponible.
	SureSelect Wash Buffer 1	No disponible.
	SureSelect Wash Buffer 2	No disponible.
<b>Propiedades explosivas</b>	: 10X End-Repair Buffer	No disponible.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	No disponible.
	Klenow DNA Polymerase	No disponible.
	T4 DNA Ligase	No disponible.
	T4 DNA Polymerase	No disponible.
	T4 Polynucleotide Kinase	No disponible.
	dNTP Mix	No disponible.
	10x Klenow Polymerase Buffer	No disponible.
	Exo(-) Klenow	No disponible.
	dATP	No disponible.
	SureSelect LTI5500 P1	No disponible.
	SureSelect LTI5500 IA	No disponible.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	No disponible.

**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

SureSelect LTI5500 BC1-BC96 Plate	No disponible.
SureSelect RNase Block	No disponible.
SureSelect Hyb 3	No disponible.
SureSelect Block 2	No disponible.
SureSelect Indexing Block #1	No disponible.
SureSelect LT Indexing Block #3	No disponible.
SureSelect Hyb #1	No disponible.
SureSelect Hyb #2	No disponible.
SureSelect Hyb #4	No disponible.
SureSelect Binding Buffer	No disponible.
SureSelect Wash Buffer 1	No disponible.
SureSelect Wash Buffer 2	No disponible.

**9.2 Información adicional**

Ninguna información adicional.

**SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad**

<b>10.1 Reactividad</b>	:	10X End-Repair Buffer	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		Klenow DNA Polymerase	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		T4 DNA Ligase	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		T4 DNA Polymerase	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		T4 Polynucleotide Kinase	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		dNTP Mix	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		10x Klenow Polymerase Buffer	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		Exo(-) Klenow	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		dATP	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		SureSelect LTI5500 P1	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		SureSelect LTI5500 IA	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		SureSelect LTI Pre Capture Primer	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		SureSelect LTI5500 BC1-BC96 Plate	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		SureSelect RNase Block	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		SureSelect Hyb 3	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		SureSelect Block 2	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		SureSelect Indexing Block #1	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		SureSelect LT Indexing Block #3	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		SureSelect Hyb #1	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.

**SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad**

SureSelect Hyb #2	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
SureSelect Hyb #4	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
SureSelect Binding Buffer	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
SureSelect Wash Buffer 1	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
SureSelect Wash Buffer 2	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.

<b>10.2 Estabilidad química</b>	:	10X End-Repair Buffer	El producto es estable.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	El producto es estable.
		Klenow DNA Polymerase	El producto es estable.
		T4 DNA Ligase	El producto es estable.
		T4 DNA Polymerase	El producto es estable.
		T4 Polynucleotide Kinase	El producto es estable.
		dNTP Mix	El producto es estable.
		10x Klenow Polymerase Buffer	El producto es estable.
		Exo(-) Klenow dATP	El producto es estable.
		SureSelect LTI5500 P1	El producto es estable.
		SureSelect LTI5500 IA	El producto es estable.
		SureSelect LTI Pre Capture Primer	El producto es estable.
		SureSelect LTI5500 BC1-BC96 Plate	El producto es estable.
		SureSelect RNase Block	El producto es estable.
		SureSelect Hyb 3	El producto es estable.
		SureSelect Block 2	El producto es estable.
		SureSelect Indexing Block #1	El producto es estable.
		SureSelect LT Indexing Block #3	El producto es estable.
		SureSelect Hyb #1	El producto es estable.
		SureSelect Hyb #2	El producto es estable.
		SureSelect Hyb #4	El producto es estable.
		SureSelect Binding Buffer	El producto es estable.
		SureSelect Wash Buffer 1	El producto es estable.
		SureSelect Wash Buffer 2	El producto es estable.

<b>10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	:	10X End-Repair Buffer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
		Klenow DNA Polymerase	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
		T4 DNA Ligase	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
		T4 DNA Polymerase	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
		T4 Polynucleotide Kinase	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
		dNTP Mix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
		10x Klenow Polymerase Buffer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
		Exo(-) Klenow dATP	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.



**SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad**

SureSelect LTI5500 P1	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect LTI5500 IA	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect LTI Pre Capture Primer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect LTI5500 BC1-BC96 Plate	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect RNase Block	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect Hyb 3	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect Block 2	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect Indexing Block #1	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect LT Indexing Block #3	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect Hyb #1	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect Hyb #2	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect Hyb #4	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect Binding Buffer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect Wash Buffer 1	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect Wash Buffer 2	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.

**10.4 Condiciones que deben evitarse**

: 10X End-Repair Buffer	Ningún dato específico.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Ningún dato específico.
Klenow DNA Polymerase	Ningún dato específico.
T4 DNA Ligase	Ningún dato específico.
T4 DNA Polymerase	Ningún dato específico.
T4 Polynucleotide Kinase	Ningún dato específico.
dNTP Mix	Ningún dato específico.
10x Klenow Polymerase Buffer	Ningún dato específico.
Exo(-) Klenow dATP	Ningún dato específico.
SureSelect LTI5500 P1	Ningún dato específico.
SureSelect LTI5500 IA	Ningún dato específico.
SureSelect LTI Pre Capture Primer	Ningún dato específico.
SureSelect LTI5500 BC1-BC96 Plate	Ningún dato específico.
SureSelect RNase Block	Ningún dato específico.
SureSelect Hyb 3	Ningún dato específico.
SureSelect Block 2	Ningún dato específico.
SureSelect Indexing Block #1	Ningún dato específico.
SureSelect LT Indexing Block #3	Ningún dato específico.
SureSelect Hyb #1	Ningún dato específico.
SureSelect Hyb #2	Ningún dato específico.
SureSelect Hyb #4	Ningún dato específico.
SureSelect Binding Buffer	Ningún dato específico.
SureSelect Wash Buffer 1	Ningún dato específico.
SureSelect Wash Buffer 2	Ningún dato específico.

**SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad**

<b>10.5 Materiales incompatibles</b>	: 10X End-Repair Buffer	Ningún dato específico.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Ningún dato específico.
	Klenow DNA Polymerase	Ningún dato específico.
	T4 DNA Ligase	Ningún dato específico.
	T4 DNA Polymerase	Ningún dato específico.
	T4 Polynucleotide Kinase	Ningún dato específico.
	dNTP Mix	Ningún dato específico.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Ningún dato específico.
	Exo(-) Klenow dATP	Ningún dato específico.
	SureSelect LTI5500 P1	Ningún dato específico.
	SureSelect LTI5500 IA	Ningún dato específico.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	Ningún dato específico.
	SureSelect LTI5500 BC1-BC96 Plate	Ningún dato específico.
	SureSelect RNase Block	Ningún dato específico.
	SureSelect Hyb 3	Ningún dato específico.
	SureSelect Block 2	Ningún dato específico.
	SureSelect Indexing Block #1	Ningún dato específico.
	SureSelect LT Indexing Block #3	Ningún dato específico.
	SureSelect Hyb #1	Ningún dato específico.
	SureSelect Hyb #2	Ningún dato específico.
	SureSelect Hyb #4	Ningún dato específico.
	SureSelect Binding Buffer	Ningún dato específico.
	SureSelect Wash Buffer 1	Ningún dato específico.
SureSelect Wash Buffer 2	Ningún dato específico.	
<b>10.6 Productos de descomposición peligrosos</b>	: 10X End-Repair Buffer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
	Klenow DNA Polymerase	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
	T4 DNA Ligase	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
	T4 DNA Polymerase	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
	T4 Polynucleotide Kinase	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
	dNTP Mix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
	10x Klenow Polymerase Buffer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
	Exo(-) Klenow dATP	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
	SureSelect LTI5500 P1	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
	SureSelect LTI5500 IA	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
	SureSelect LTI5500 BC1-BC96 Plate	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
	SureSelect RNase Block	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
	SureSelect Hyb 3	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.

**SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad**

SureSelect Block 2	deberían formar productos de descomposición peligrosos. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect Indexing Block #1	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect LT Indexing Block #3	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect Hyb #1	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect Hyb #2	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect Hyb #4	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect Binding Buffer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect Wash Buffer 1	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect Wash Buffer 2	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.

**SECCIÓN 11: Información toxicológica****11.1 Información sobre los efectos toxicológicos****Toxicidad aguda**

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
<b>Klenow DNA Polymerase</b> Glicerol	DL50 Oral	Rata	12600 mg/kg	-
<b>T4 DNA Ligase</b> Glicerol	DL50 Oral	Rata	12600 mg/kg	-
<b>T4 DNA Polymerase</b> Glicerol	DL50 Oral	Rata	12600 mg/kg	-
<b>T4 Polynucleotide Kinase</b> Glicerol	DL50 Oral	Rata	12600 mg/kg	-
<b>Exo(-) Klenow</b> Glicerol	DL50 Oral	Rata	12600 mg/kg	-
<b>SureSelect RNase Block</b> Glicerol	DL50 Oral	Rata	12600 mg/kg	-
<b>SureSelect Hyb #1</b> Cloruro de sodio	CL50 Inhalación Polvo y nieblas DL50 Oral	Rata Rata	>42 g/m <sup>3</sup> 3000 mg/kg	1 horas -
<b>SureSelect Hyb #2</b> Dihidrogenoetilendiaminotetraacetato de disodio	DL50 Oral	Rata	2 g/kg	-
<b>SureSelect Hyb #4</b> Ester del ácido sulfúrico monododecil sal de sodio (1:1)	DL50 Oral	Rata	1288 mg/kg	-
<b>SureSelect Binding Buffer</b> Cloruro de sodio	CL50 Inhalación Polvo y nieblas DL50 Oral	Rata Rata	>42 g/m <sup>3</sup> 3000 mg/kg	1 horas -

**Estimaciones de toxicidad aguda**

**SECCIÓN 11: Información toxicológica**

Ruta	Valor ETA (estimación de toxicidad aguda según GHS)
<b>10X End-Repair Buffer</b> Oral	25974 mg/kg
<b>SureSelect Hyb #2</b> Oral	13698.6 mg/kg
<b>SureSelect Hyb #4</b> Oral	128800 mg/kg

**Irritación/Corrosión**

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
<b>Klenow DNA Polymerase</b> Glicerol	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
<b>T4 DNA Ligase</b> Glicerol	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
<b>T4 DNA Polymerase</b> Glicerol	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
<b>T4 Polynucleotide Kinase</b> Glicerol	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
<b>Exo(-) Klenow</b> Glicerol	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
<b>SureSelect RNase Block</b> Glicerol	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
<b>SureSelect Hyb #1</b> Cloruro de sodio	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 100 milligrams	-
	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	10 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
<b>SureSelect Binding Buffer</b> Cloruro de sodio	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 100 milligrams	-
	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	10 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-

**SECCIÓN 11: Información toxicológica****Sensibilizador**

Conclusión/resumen : No disponible.

**Toxicidad crónica / Carcinogenicidad / Mutagénesis / Teratogenicidad / Toxicidad para la reproducción**

No disponible.

**Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única**

Nombre del producto o ingrediente	Categoría	Vía de exposición	Órganos destino
<b>10X End-Repair Buffer</b> 2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, clorhidrato	Categoría 3	No aplicable.	Irritación de las vías respiratorias
(R*,R*)-1,4-Dimercaptobutano-2,3-diol	Categoría 3	No aplicable.	Irritación de las vías respiratorias
<b>5X T4 DNA Ligase Buffer</b> 2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, clorhidrato	Categoría 3	No aplicable.	Irritación de las vías respiratorias
<b>10x Klenow Polymerase Buffer</b> 2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, clorhidrato	Categoría 3	No aplicable.	Irritación de las vías respiratorias
<b>SureSelect Hyb #4</b> Ester del ácido sulfúrico monododecil sal de sodio (1:1)	Categoría 3	No aplicable.	Irritación de las vías respiratorias

**Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida**

Nombre del producto o ingrediente	Categoría	Vía de exposición	Órganos destino
<b>Klenow DNA Polymerase</b> Glicerol	Categoría 2	Inhalación	riñones
<b>T4 DNA Ligase</b> Glicerol	Categoría 2	Inhalación	riñones
<b>T4 DNA Polymerase</b> Glicerol	Categoría 2	Inhalación	riñones
<b>T4 Polynucleotide Kinase</b> Glicerol	Categoría 2	Inhalación	riñones
<b>Exo(-) Klenow</b> Glicerol	Categoría 2	Inhalación	riñones
<b>SureSelect RNase Block</b> Glicerol	Categoría 2	Inhalación	riñones

**Peligro de aspiración**

No disponible.

Información sobre posibles vías de exposición : Vías de entrada previsibles: Oral, Dérmica, Inhalación

**Efectos agudos potenciales para la salud****Inhalación**

: 10X End-Repair Buffer La exposición a los productos de degradación puede producir riesgos para la salud. Es posible que los efectos graves surjan a largo plazo tras la exposición.

5X T4 DNA Ligase Buffer La exposición a los productos de degradación puede producir riesgos para la salud. Es posible que los efectos graves surjan a largo plazo tras la exposición.

Klenow DNA Polymerase No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

T4 DNA Ligase No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

T4 DNA Polymerase No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**SECCIÓN 11: Información toxicológica**

	T4 Polynucleotide Kinase dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. La exposición a los productos de degradación puede producir riesgos para la salud. Es posible que los efectos graves surjan a largo plazo tras la exposición.
	10x Klenow Polymerase Buffer	La exposición a los productos de degradación puede producir riesgos para la salud. Es posible que los efectos graves surjan a largo plazo tras la exposición.
	Exo(-) Klenow dATP	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect LTI5500 P1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect LTI5500 IA	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect LTI5500 BC1-BC96 Plate	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect RNase Block SureSelect Hyb 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. La exposición a los productos de degradación puede producir riesgos para la salud. Es posible que los efectos graves surjan a largo plazo tras la exposición.
	SureSelect Block 2 SureSelect Indexing Block #1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect LT Indexing Block #3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb #1 SureSelect Hyb #2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. La exposición a los productos de degradación puede producir riesgos para la salud. Es posible que los efectos graves surjan a largo plazo tras la exposición.
	SureSelect Hyb #4 SureSelect Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Ingestión</b>	: 10X End-Repair Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Klenow DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	T4 DNA Ligase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	T4 DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	T4 Polynucleotide Kinase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	10x Klenow Polymerase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Exo(-) Klenow dATP	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect LTI5500 P1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect LTI5500 IA	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect LTI5500 BC1-BC96 Plate	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect RNase Block SureSelect Hyb 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Block 2 SureSelect Indexing Block #1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect LT Indexing Block #3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb #1	Irritante para la boca, la garganta y el estómago.
	SureSelect Hyb #2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb #4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Wash Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**SECCIÓN 11: Información toxicológica**

	1	SureSelect Wash Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	2	SureSelect Wash Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Contacto con la piel</b>	:	10X End-Repair Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Klenow DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		T4 DNA Ligase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		T4 DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		T4 Polynucleotide Kinase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		10x Klenow Polymerase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Exo(-) Klenow	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		dATP	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect LTI5500 P1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect LTI5500 IA	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect LTI Pre	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Capture Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect LTI5500	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		BC1-BC96 Plate	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect Hyb 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect Block 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect Indexing	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Block #1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect LT Indexing	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Block #3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect Hyb #1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect Hyb #2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect Hyb #4	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
		SureSelect Binding	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect Wash Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect Wash Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Contacto con los ojos</b>	:	10X End-Repair Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Klenow DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		T4 DNA Ligase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		T4 DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		T4 Polynucleotide Kinase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		10x Klenow Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Exo(-) Klenow	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		dATP	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect LTI5500 P1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect LTI5500 IA	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect LTI Pre	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Capture Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect LTI5500	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		BC1-BC96 Plate	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect Hyb 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect Block 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect Indexing	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Block #1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect LT Indexing	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Block #3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect Hyb #1	Provoca irritación ocular grave.
		SureSelect Hyb #2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect Hyb #4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect Binding	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**SECCIÓN 11: Información toxicológica**

SureSelect Wash Buffer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Wash Buffer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas****Inhalación**

: 10X End-Repair Buffer	Ningún dato específico.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Ningún dato específico.
Klenow DNA Polymerase	Ningún dato específico.
T4 DNA Ligase	Ningún dato específico.
T4 DNA Polymerase	Ningún dato específico.
T4 Polynucleotide Kinase	Ningún dato específico.
dNTP Mix	Ningún dato específico.
10x Klenow Polymerase Buffer	Ningún dato específico.
Exo(-) Klenow dATP	Ningún dato específico.
SureSelect LTI5500 P1	Ningún dato específico.
SureSelect LTI5500 IA	Ningún dato específico.
SureSelect LTI Pre Capture Primer	Ningún dato específico.
SureSelect LTI5500 BC1-BC96 Plate	Ningún dato específico.
SureSelect RNase Block	Ningún dato específico.
SureSelect Hyb 3	Ningún dato específico.
SureSelect Block 2	Ningún dato específico.
SureSelect Indexing Block #1	Ningún dato específico.
SureSelect LT Indexing Block #3	Ningún dato específico.
SureSelect Hyb #1	Ningún dato específico.
SureSelect Hyb #2	Ningún dato específico.
SureSelect Hyb #4	Ningún dato específico.
SureSelect Binding Buffer	Ningún dato específico.
SureSelect Wash Buffer 1	Ningún dato específico.
SureSelect Wash Buffer 2	Ningún dato específico.

**Ingestión**

: 10X End-Repair Buffer	Ningún dato específico.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Ningún dato específico.
Klenow DNA Polymerase	Ningún dato específico.
T4 DNA Ligase	Ningún dato específico.
T4 DNA Polymerase	Ningún dato específico.
T4 Polynucleotide Kinase	Ningún dato específico.
dNTP Mix	Ningún dato específico.
10x Klenow Polymerase Buffer	Ningún dato específico.
Exo(-) Klenow dATP	Ningún dato específico.
SureSelect LTI5500 P1	Ningún dato específico.
SureSelect LTI5500 IA	Ningún dato específico.
SureSelect LTI Pre Capture Primer	Ningún dato específico.
SureSelect LTI5500 BC1-BC96 Plate	Ningún dato específico.
SureSelect RNase Block	Ningún dato específico.
SureSelect Hyb 3	Ningún dato específico.
SureSelect Block 2	Ningún dato específico.
SureSelect Indexing Block #1	Ningún dato específico.
SureSelect LT Indexing Block #3	Ningún dato específico.
SureSelect Hyb #1	Ningún dato específico.
SureSelect Hyb #2	Ningún dato específico.
SureSelect Hyb #4	Ningún dato específico.



**SECCIÓN 11: Información toxicológica**

	SureSelect Binding Buffer	Ningún dato específico.
	SureSelect Wash Buffer 1	Ningún dato específico.
	SureSelect Wash Buffer 2	Ningún dato específico.
<b>Contacto con la piel</b>	: 10X End-Repair Buffer	Ningún dato específico.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Ningún dato específico.
	Klenow DNA Polymerase	Ningún dato específico.
	T4 DNA Ligase	Ningún dato específico.
	T4 DNA Polymerase	Ningún dato específico.
	T4 Polynucleotide Kinase	Ningún dato específico.
	dNTP Mix	Ningún dato específico.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Ningún dato específico.
	Exo(-) Klenow dATP	Ningún dato específico.
	SureSelect LTI5500 P1	Ningún dato específico.
	SureSelect LTI5500 IA	Ningún dato específico.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	Ningún dato específico.
	SureSelect LTI5500 BC1-BC96 Plate	Ningún dato específico.
	SureSelect RNase Block	Ningún dato específico.
	SureSelect Hyb 3	Ningún dato específico.
	SureSelect Block 2	Ningún dato específico.
	SureSelect Indexing Block #1	Ningún dato específico.
	SureSelect LT Indexing Block #3	Ningún dato específico.
	SureSelect Hyb #1	Ningún dato específico.
	SureSelect Hyb #2	Ningún dato específico.
	SureSelect Hyb #4	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación rojez
	SureSelect Binding Buffer	Ningún dato específico.
	SureSelect Wash Buffer 1	Ningún dato específico.
	SureSelect Wash Buffer 2	Ningún dato específico.
<b>Contacto con los ojos</b>	: 10X End-Repair Buffer	Ningún dato específico.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Ningún dato específico.
	Klenow DNA Polymerase	Ningún dato específico.
	T4 DNA Ligase	Ningún dato específico.
	T4 DNA Polymerase	Ningún dato específico.
	T4 Polynucleotide Kinase	Ningún dato específico.
	dNTP Mix	Ningún dato específico.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Ningún dato específico.
	Exo(-) Klenow dATP	Ningún dato específico.
	SureSelect LTI5500 P1	Ningún dato específico.
	SureSelect LTI5500 IA	Ningún dato específico.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	Ningún dato específico.
	SureSelect LTI5500 BC1-BC96 Plate	Ningún dato específico.
	SureSelect RNase Block	Ningún dato específico.
	SureSelect Hyb 3	Ningún dato específico.
	SureSelect Block 2	Ningún dato específico.
	SureSelect Indexing Block #1	Ningún dato específico.
	SureSelect LT Indexing Block #3	Ningún dato específico.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

SureSelect Hyb #1	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo rojez
SureSelect Hyb #2	Ningún dato específico.
SureSelect Hyb #4	Ningún dato específico.
SureSelect Binding Buffer	Ningún dato específico.
SureSelect Wash Buffer 1	Ningún dato específico.
SureSelect Wash Buffer 2	Ningún dato específico.

### Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

#### Exposición a corto plazo

**Posibles efectos inmediatos** : No disponible.

**Posibles efectos retardados** : No disponible.

#### Exposición a largo plazo

**Posibles efectos inmediatos** : No disponible.

**Posibles efectos retardados** : No disponible.

### Efectos crónicos potenciales para la salud

<b>General</b>	: 10X End-Repair Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Klenow DNA Polymerase	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
	T4 DNA Ligase	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
	T4 DNA Polymerase	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
	T4 Polynucleotide Kinase	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
	dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	10x Klenow Polymerase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Exo(-) Klenow	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
	dATP	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect LTI5500 P1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect LTI5500 IA	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect LTI5500 BC1-BC96 Plate	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect RNase Block	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
	SureSelect Hyb 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Block 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Indexing Block #1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect LT Indexing Block #3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb #1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb #2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb #4	Una vez producida la sensibilización, podría observarse una reacción alérgica grave al exponerse posteriormente a niveles muy bajos.
	SureSelect Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**SECCIÓN 11: Información toxicológica**

	SureSelect Wash Buffer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Carcinogenicidad</b>	: 10X End-Repair Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Klenow DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	T4 DNA Ligase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	T4 DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	T4 Polynucleotide Kinase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	10x Klenow Polymerase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Exo(-) Klenow dATP	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect LTI5500 P1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect LTI5500 IA	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect LTI5500 BC1-BC96 Plate	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Block 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Indexing Block #1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect LT Indexing Block #3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb #1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb #2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb #4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Mutagénesis</b>	: 10X End-Repair Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Klenow DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	T4 DNA Ligase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	T4 DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	T4 Polynucleotide Kinase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	10x Klenow Polymerase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Exo(-) Klenow dATP	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect LTI5500 P1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect LTI5500 IA	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect LTI5500 BC1-BC96 Plate	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Block 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Indexing Block #1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect LT Indexing Block #3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb #1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb #2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb #4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Binding	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**SECCIÓN 11: Información toxicológica**

	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Teratogenicidad</b>	: 10X End-Repair Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Klenow DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	T4 DNA Ligase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	T4 DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	T4 Polynucleotide Kinase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	10x Klenow Polymerase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Exo(-) Klenow dATP	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect LTI5500 P1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect LTI5500 IA	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect LTI5500 BC1-BC96 Plate	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Block 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Indexing Block #1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect LT Indexing Block #3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb #1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb #2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb #4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Efectos de desarrollo</b>	: 10X End-Repair Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Klenow DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	T4 DNA Ligase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	T4 DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	T4 Polynucleotide Kinase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	10x Klenow Polymerase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Exo(-) Klenow dATP	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect LTI5500 P1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect LTI5500 IA	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect LTI5500 BC1-BC96 Plate	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Block 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Indexing Block #1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect LT Indexing Block #3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb #1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb #2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb #4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**SECCIÓN 11: Información toxicológica**

	SureSelect Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Efectos sobre la fertilidad</b>	: 10X End-Repair Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Klenow DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	T4 DNA Ligase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	T4 DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	T4 Polynucleotide Kinase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	10x Klenow Polymerase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Exo(-) Klenow	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	dATP	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect LTI5500 P1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect LTI5500 IA	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect LTI5500 BC1-BC96 Plate	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Block 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Indexing Block #1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect LT Indexing Block #3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb #1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb #2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb #4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Toxicocinética****Absorción**

: 10X End-Repair Buffer	No disponible.
5X T4 DNA Ligase Buffer	No disponible.
Klenow DNA Polymerase	No disponible.
T4 DNA Ligase	No disponible.
T4 DNA Polymerase	No disponible.
T4 Polynucleotide Kinase	No disponible.
dNTP Mix	No disponible.
10x Klenow Polymerase Buffer	No disponible.
Exo(-) Klenow	No disponible.
dATP	No disponible.
SureSelect LTI5500 P1	No disponible.
SureSelect LTI5500 IA	No disponible.
SureSelect LTI Pre Capture Primer	No disponible.
SureSelect LTI5500 BC1-BC96 Plate	No disponible.
SureSelect RNase Block	No disponible.
SureSelect Hyb 3	No disponible.
SureSelect Block 2	No disponible.
SureSelect Indexing Block #1	No disponible.
SureSelect LT Indexing Block #3	No disponible.
SureSelect Hyb #1	No disponible.

**SECCIÓN 11: Información toxicológica**

	SureSelect Hyb #2	No disponible.
	SureSelect Hyb #4	No disponible.
	SureSelect Binding Buffer	No disponible.
	SureSelect Wash Buffer 1	No disponible.
	SureSelect Wash Buffer 2	No disponible.
<b>Distribución</b>	: 10X End-Repair Buffer	No disponible.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	No disponible.
	Klenow DNA Polymerase	No disponible.
	T4 DNA Ligase	No disponible.
	T4 DNA Polymerase	No disponible.
	T4 Polynucleotide Kinase	No disponible.
	dNTP Mix	No disponible.
	10x Klenow Polymerase Buffer	No disponible.
	Exo(-) Klenow	No disponible.
	dATP	No disponible.
	SureSelect LTI5500 P1	No disponible.
	SureSelect LTI5500 IA	No disponible.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	No disponible.
	SureSelect LTI5500 BC1-BC96 Plate	No disponible.
	SureSelect RNase Block	No disponible.
	SureSelect Hyb 3	No disponible.
	SureSelect Block 2	No disponible.
	SureSelect Indexing Block #1	No disponible.
	SureSelect LT Indexing Block #3	No disponible.
	SureSelect Hyb #1	No disponible.
	SureSelect Hyb #2	No disponible.
	SureSelect Hyb #4	No disponible.
	SureSelect Binding Buffer	No disponible.
	SureSelect Wash Buffer 1	No disponible.
	SureSelect Wash Buffer 2	No disponible.
<b>Metabolismo</b>	: 10X End-Repair Buffer	No disponible.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	No disponible.
	Klenow DNA Polymerase	No disponible.
	T4 DNA Ligase	No disponible.
	T4 DNA Polymerase	No disponible.
	T4 Polynucleotide Kinase	No disponible.
	dNTP Mix	No disponible.
	10x Klenow Polymerase Buffer	No disponible.
	Exo(-) Klenow	No disponible.
	dATP	No disponible.
	SureSelect LTI5500 P1	No disponible.
	SureSelect LTI5500 IA	No disponible.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	No disponible.
	SureSelect LTI5500 BC1-BC96 Plate	No disponible.
	SureSelect RNase Block	No disponible.
	SureSelect Hyb 3	No disponible.
	SureSelect Block 2	No disponible.
	SureSelect Indexing Block #1	No disponible.
	SureSelect LT Indexing Block #3	No disponible.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

	SureSelect Hyb #1	No disponible.
	SureSelect Hyb #2	No disponible.
	SureSelect Hyb #4	No disponible.
	SureSelect Binding Buffer	No disponible.
	SureSelect Wash Buffer 1	No disponible.
	SureSelect Wash Buffer 2	No disponible.
<b>Eliminación</b>	: 10X End-Repair Buffer	No disponible.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	No disponible.
	Klenow DNA Polymerase	No disponible.
	T4 DNA Ligase	No disponible.
	T4 DNA Polymerase	No disponible.
	T4 Polynucleotide Kinase	No disponible.
	dNTP Mix	No disponible.
	10x Klenow Polymerase Buffer	No disponible.
	Exo(-) Klenow	No disponible.
	dATP	No disponible.
	SureSelect LTI5500 P1	No disponible.
	SureSelect LTI5500 IA	No disponible.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	No disponible.
	SureSelect LTI5500 BC1-BC96 Plate	No disponible.
	SureSelect RNase Block	No disponible.
	SureSelect Hyb 3	No disponible.
	SureSelect Block 2	No disponible.
	SureSelect Indexing Block #1	No disponible.
	SureSelect LT Indexing Block #3	No disponible.
	SureSelect Hyb #1	No disponible.
	SureSelect Hyb #2	No disponible.
	SureSelect Hyb #4	No disponible.
	SureSelect Binding Buffer	No disponible.
	SureSelect Wash Buffer 1	No disponible.
	SureSelect Wash Buffer 2	No disponible.

**Información adicional** : No disponible.

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1 Toxicidad

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
<b>10X End-Repair Buffer</b> (R*,R*)-1, 4-Dimercaptobutano-2,3-diol	Agudo CL50 27000 a 30000 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
<b>SureSelect Hyb #1</b> Cloruro de sodio	Agudo EC50 2430000 µg/l Agua fresca	Algas - Navicula seminulum	96 horas
	Agudo EC50 28.85 mg/dm3 Agua fresca	Algas - Pseudokirchneriella subcapitata	72 horas
	Agudo EC50 519.6 mg/l Agua fresca	Crustáceos - Cypris subglobosa	48 horas
	Agudo IC50 6.87 g/L Agua fresca	Plantas acuáticas - Lemna minor	96 horas
	Agudo CL50 1661 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
	Agudo CL50 1000000 µg/l Agua fresca	Pescado - Morone saxatilis - Larva	96 horas
	Crónico NOEC 6 g/L Agua fresca	Plantas acuáticas - Lemna minor	96 horas
Crónico NOEC 0.314 g/L Agua fresca	Dafnia - Daphnia pulex	21 días	

## SECCIÓN 12: Información ecológica

<b>SureSelect Hyb #2</b> Dihidrogenoetilendiaminotetraacetato de disodio  <b>SureSelect Binding Buffer</b> Cloruro de sodio	Crónico NOEC 100 mg/l Agua fresca	Pescado - Gambusia holbrooki - Adulto	8 semanas
	Agudo CL50 320 mg/l Agua fresca	Pescado	96 horas
	Agudo EC50 2430000 µg/l Agua fresca	Algas - Navicula seminulum	96 horas
	Agudo EC50 28.85 mg/dm <sup>3</sup> Agua fresca	Algas - Pseudokirchneriella subcapitata	72 horas
	Agudo EC50 519.6 mg/l Agua fresca	Crustáceos - Cypris subglobosa	48 horas
	Agudo IC50 6.87 g/L Agua fresca	Plantas acuáticas - Lemna minor	96 horas
	Agudo CL50 1661 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
	Agudo CL50 1000000 µg/l Agua fresca	Pescado - Morone saxatilis - Larva	96 horas
	Crónico NOEC 6 g/L Agua fresca	Plantas acuáticas - Lemna minor	96 horas
	Crónico NOEC 0.314 g/L Agua fresca	Dafnia - Daphnia pulex	21 días
Crónico NOEC 100 mg/l Agua fresca	Pescado - Gambusia holbrooki - Adulto	8 semanas	

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

**Conclusión/resumen** : No disponible.

### 12.3 Potencial de bioacumulación

Nombre del producto o ingrediente	LogP <sub>ow</sub>	FBC	Potencial
<b>Klenow DNA Polymerase</b> Glicerol	-1.76	-	bajo
<b>T4 DNA Ligase</b> Glicerol	-1.76	-	bajo
<b>T4 DNA Polymerase</b> Glicerol	-1.76	-	bajo
<b>T4 Polynucleotide Kinase</b> Glicerol	-1.76	-	bajo
<b>Exo(-) Klenow</b> Glicerol	-1.76	-	bajo
<b>SureSelect RNase Block</b> Glicerol	-1.76	-	bajo
<b>SureSelect Hyb #2</b> Dihidrogenoetilendiaminotetraacetato de disodio	-4.3	1.8	bajo

### 12.4 Movilidad en el suelo

**Coefficiente de partición tierra/agua (K<sub>oc</sub>)** : No disponible.

**Movilidad** : No disponible.

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

**PBT** : No aplicable.

**mPmB** : No aplicable.



## SECCIÓN 12: Información ecológica

**12.6 Otros efectos adversos** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

#### Producto

**Métodos de eliminación** : Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Desechar los sobrantes y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado a su eliminación. Los residuos no se deben tirar por la alcantarilla sin tratar a menos que sean compatibles con los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción.

**Residuos Peligrosos** : La clasificación del producto puede cumplir los criterios de mercancía peligrosa.

#### Empaquetado

**Métodos de eliminación** : Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. Los envases residuales deben reciclarse. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible.

**Precauciones especiales** : Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Deben tomarse precauciones cuando se manipulen recipientes vaciados que no hayan sido limpiados o enjuagados. Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

	ADR/RID	IMDG	IATA
<b>14.1 Número ONU</b>	No regulado.	Not regulated.	
<b>14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>	-	-	
<b>14.3 Clase(s) de peligro para el transporte</b>	-	-	
<b>14.4 Grupo de embalaje</b>	-	-	
<b>14.5 Peligros para el medio ambiente</b>	No.	No.	No.
<b>14.6 Precauciones particulares para los usuarios</b>	<b>Transporte dentro de las premisas de usuarios:</b> siempre transporte en recipientes cerrados que estén verticales y seguros. Asegurar que las personas que transportan el producto conocen qué hacer en caso de un accidente o derrame.	<b>Transporte dentro de las premisas de usuarios:</b> siempre transporte en recipientes cerrados que estén verticales y seguros. Asegurar que las personas que transportan el producto conocen qué hacer en caso de un accidente o derrame.	<b>Transporte dentro de las premisas de usuarios:</b> siempre transporte en recipientes cerrados que estén verticales y seguros. Asegurar que las personas que transportan el producto conocen qué hacer en caso de un accidente o derrame.
<b>Información adicional</b>	-	-	

**14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC** : No disponible.

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Reglamento de la UE (CE) nº. 1907/2006 (REACH)

Anexo XIV - Lista de sustancias sujetas a autorización

Sustancias altamente preocupantes

Ninguno de los componentes está listado.

**Anexo XVII -** : No aplicable.

**Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos**

Otras regulaciones de la UE

**Inventario de Europa** : No determinado.

**Sustancias químicas en lista negra** : No inscrito

**Sustancias químicas en lista prioritaria** : No inscrito

**Lista de la ley de prevención y control integrados de la contaminación (IPPC) - Aire** : No inscrito

**Lista de la ley de prevención y control integrados de la contaminación (IPPC) - Agua** : No inscrito

15.2 Evaluación de la seguridad química : Este producto contiene sustancias para las que evaluaciones de la seguridad química todavía podrían ser necesarias.

## SECCIÓN 16: Otra información

Indica la información que ha cambiado desde la edición de la versión anterior.

**Abreviaturas y acrónimos** : ETA = Estimación de Toxicidad Aguda  
 CLP = Reglamento sobre Clasificación, Etiquetado y Envasado [Reglamento (CE) No 1272/2008]  
 DNEL = Nivel sin efecto derivado  
 Indicación EUH = Indicación de Peligro específica del CLP  
 PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto  
 RRN = Número de Registro REACH

Procedimiento utilizado para deducir la clasificación según el Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP/SGA]

Clasificación	Justificación
<b>Klenow DNA Polymerase</b> STOT RE 2, H373	Método de cálculo
<b>T4 DNA Ligase</b> STOT RE 2, H373	Método de cálculo
<b>T4 DNA Polymerase</b> STOT RE 2, H373	Método de cálculo
<b>T4 Polynucleotide Kinase</b> STOT RE 2, H373	Método de cálculo
<b>Exo(-) Klenow</b> STOT RE 2, H373	Método de cálculo

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 02/10/2014

90/95

## SECCIÓN 16: Otra información

<p><b>SureSelect RNase Block</b> STOT RE 2, H373</p>	Método de cálculo
<p><b>SureSelect Hyb #1</b> Eye Irrit. 2, H319</p>	Método de cálculo
<p><b>SureSelect Hyb #4</b> Skin Sens. 1, H317</p>	Método de cálculo

**Texto completo de las frases H abreviadas**

**: 10X End-Repair Buffer**

H302	Nocivo en caso de ingestión.
H315	Provoca irritación cutánea.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H335 (Respiratory tract irritation)	Puede irritar las vías respiratorias. (Irritación de las vías respiratorias)
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**5X T4 DNA Ligase Buffer**

H315	Provoca irritación cutánea.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H335 (Respiratory tract irritation)	Puede irritar las vías respiratorias. (Irritación de las vías respiratorias)

**Klenow DNA Polymerase**

H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
H373 (kidneys) (inhalation)	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas por inhalación. (riñones)

**T4 DNA Ligase**

H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
H373 (kidneys) (inhalation)	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas por inhalación. (riñones)

**T4 DNA Polymerase**

H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
H373 (kidneys) (inhalation)	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas por inhalación. (riñones)

**T4 Polynucleotide Kinase**

H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
H373 (kidneys) (inhalation)	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas por inhalación. (riñones)

**10x Klenow Polymerase Buffer**

H315	Provoca irritación cutánea.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H335 (Respiratory tract irritation)	Puede irritar las vías respiratorias. (Irritación de las vías respiratorias)

**Exo(-) Klenow**

H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
H373 (kidneys) (inhalation)	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas por inhalación. (riñones)

**SECCIÓN 16: Otra información****SureSelect RNase Block**

H373

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

H373 (kidneys)  
(inhalation)

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas por inhalación. (riñones)

**SureSelect Hyb #1**

H319

Provoca irritación ocular grave.

**SureSelect Hyb #2**

H302

Nocivo en caso de ingestión.

**SureSelect Hyb #4**

H302

Nocivo en caso de ingestión.

H315

Provoca irritación cutánea.

H317

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319

Provoca irritación ocular grave.

H335 (Respiratory tract  
irritation)

Puede irritar las vías respiratorias. (Irritación de las vías respiratorias)

**SureSelect Binding****Buffer**

H319

Provoca irritación ocular grave.

Texto completo de las clasificaciones [CLP/SGA]

**: 10X End-Repair Buffer**

Acute Tox. 4, H302

TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4

Aquatic Chronic 3, H412

PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO - Categoría 3

Eye Irrit. 2, H319

LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2

Skin Irrit. 2, H315

CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2

STOT SE 3, H335

TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS

(Respiratory tract  
irritation)

ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN ÚNICA (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3

**5X T4 DNA Ligase****Buffer**

Eye Irrit. 2, H319

LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2

Skin Irrit. 2, H315

CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2

STOT SE 3, H335

TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS

(Respiratory tract  
irritation)

ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN ÚNICA (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3

**Klenow DNA****Polymerase**

STOT RE 2, H373

TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIONES REPETIDAS - Categoría 2

STOT RE 2, H373

TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS

(kidneys) (inhalation)

ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIONES REPETIDAS (riñones) (inhalación) - Categoría 2

**T4 DNA Ligase**

STOT RE 2, H373

TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIONES REPETIDAS - Categoría 2

STOT RE 2, H373

TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS

(kidneys) (inhalation)

ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIONES REPETIDAS (riñones) (inhalación) - Categoría 2

**T4 DNA Polymerase**

STOT RE 2, H373

TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIONES REPETIDAS - Categoría 2

STOT RE 2, H373

TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS

**SECCIÓN 16: Otra información**

(kidneys) (inhalation)	ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIONES REPETIDAS (riñones) (inhalación) - Categoría 2
<b>T4 Polynucleotide Kinase</b>	
STOT RE 2, H373	TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIONES REPETIDAS - Categoría 2
STOT RE 2, H373 (kidneys) (inhalation)	TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIONES REPETIDAS (riñones) (inhalación) - Categoría 2
<b>10x Klenow Polymerase Buffer</b>	
Eye Irrit. 2, H319	LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2
Skin Irrit. 2, H315	CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2
STOT SE 3, H335 (Respiratory tract irritation)	TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN ÚNICA (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3
<b>Exo(-) Klenow</b>	
STOT RE 2, H373	TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIONES REPETIDAS - Categoría 2
STOT RE 2, H373 (kidneys) (inhalation)	TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIONES REPETIDAS (riñones) (inhalación) - Categoría 2
<b>SureSelect RNase Block</b>	
STOT RE 2, H373	TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIONES REPETIDAS - Categoría 2
STOT RE 2, H373 (kidneys) (inhalation)	TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIONES REPETIDAS (riñones) (inhalación) - Categoría 2
<b>SureSelect Hyb #1</b>	
Eye Irrit. 2, H319	LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2
<b>SureSelect Hyb #2</b>	
Acute Tox. 4, H302	TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4
<b>SureSelect Hyb #4</b>	
Acute Tox. 4, H302	TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4
Eye Irrit. 2, H319	LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2
Skin Irrit. 2, H315	CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2
Skin Sens. 1, H317	SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1
STOT SE 3, H335 (Respiratory tract irritation)	TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN ÚNICA (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3
<b>SureSelect Binding Buffer</b>	
Eye Irrit. 2, H319	LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2

## SECCIÓN 16: Otra información

<b>Texto completo de las frases R abreviadas</b>	:	10X End-Repair Buffer	R22- Nocivo por ingestión.
			R36/37/38- Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	R36/37/38- Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.
		Klenow DNA Polymerase	No aplicable.
		T4 DNA Ligase	No aplicable.
		T4 DNA Polymerase	No aplicable.
		T4 Polynucleotide Kinase	No aplicable.
		dNTP Mix	No aplicable.
		10x Klenow Polymerase Buffer	R36/37/38- Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.
		Exo(-) Klenow	No aplicable.
		dATP	No aplicable.
		SureSelect LTI5500 P1	No aplicable.
		SureSelect LTI5500 IA	No aplicable.
		SureSelect LTI Pre	No aplicable.
		Capture Primer	
		SureSelect LTI5500	No aplicable.
		BC1-BC96 Plate	
		SureSelect RNase Block	No aplicable.
		SureSelect Hyb 3	No aplicable.
		SureSelect Block 2	No aplicable.
		SureSelect Indexing Block #1	No aplicable.
		SureSelect LT Indexing Block #3	No aplicable.
		SureSelect Hyb #1	R36- Irrita los ojos.
		SureSelect Hyb #2	R22- Nocivo por ingestión.
		SureSelect Hyb #4	R22- Nocivo por ingestión.

<b>Texto completo de las clasificaciones [DSD/DPD]</b>	:	10X End-Repair Buffer	Xn - Nocivo
			Xi - Irritante
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Xi - Irritante
		Klenow DNA Polymerase	No aplicable.
		T4 DNA Ligase	No aplicable.
		T4 DNA Polymerase	No aplicable.
		T4 Polynucleotide Kinase	No aplicable.
		dNTP Mix	No aplicable.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Xi - Irritante
		Exo(-) Klenow	No aplicable.
		dATP	No aplicable.
		SureSelect LTI5500 P1	No aplicable.
		SureSelect LTI5500 IA	No aplicable.
		SureSelect LTI Pre	No aplicable.
		Capture Primer	
		SureSelect LTI5500	No aplicable.
		BC1-BC96 Plate	
		SureSelect RNase Block	No aplicable.
		SureSelect Hyb 3	No aplicable.
		SureSelect Block 2	No aplicable.
		SureSelect Indexing Block #1	No aplicable.
		SureSelect LT Indexing Block #3	No aplicable.
		SureSelect Hyb #1	Xi - Irritante
		SureSelect Hyb #2	Xn - Nocivo
		SureSelect Hyb #4	Xn - Nocivo

## SECCIÓN 16: Otra información

SureSelect Binding Buffer	Xi - Irritante
SureSelect Wash Buffer 1	No aplicable.
SureSelect Wash Buffer 2	No aplicable.

**Fecha de emisión/ Fecha de revisión** : 02/10/2014

**Fecha de la emisión anterior** : 23/08/2012.

**Versión** : 2

### Aviso al lector

**Exención de responsabilidad:** La información contenida en este documento está basada en el estado de conocimientos de Agilent en el momento de su elaboración. No se ofrece garantía alguna, expresa o implícita, en cuanto a su exactitud, integridad o idoneidad para un propósito particular.