

SureSelect XT Reagent Kit - HSQ/MSQ-96/480 Reactions - Revised Index Configuration

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa**1.1 Identificador de producto**

Nombre del producto	: SureSelect XT Reagent Kit - HSQ/MSQ-96/480 Reactions - Revised Index Configuration	
N.º de ref. (botiquín químico)	: G9611B, G9611C, G9612B, G9612C	
N.º de referencia	:	
	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 Adaptor Oligo Mix	5190-3619
	SureSelect Primer	5190-3620
	SureSelect Hyb 1	5190-4404
	SureSelect Hyb 2	5190-4397
	SureSelect Hyb 4	5190-4406
	SureSelect Binding Buffer	5190-4407
	SureSelect Wash Buffer 1	5190-4408
	SureSelect Wash Buffer 2	5190-4409
	SureSelect RNase Block	5190-4386
	SureSelect ILM Indexing Post Capture	5190-4442
	Forward PCR Primer	
	SureSelect Hyb 3	5190-4385
	SureSelect Block 2	5190-4384
	SureSelect Indexing Block 1	5190-4428
	SureSelect Indexing Block 3	5190-4446
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR	5190-4444
	Reverse Primer	
	SureSelect XT 8 bp Indexes	5190-7928

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

Usos identificados	:	Reactivo analítico.	
	<input checked="" type="checkbox"/>	10X End Repair Buffer	1.4 ml -7.0 ml
	<input checked="" type="checkbox"/>	5X T4 DNA Ligase Buffer	1.4 ml -7.0 ml
	<input checked="" type="checkbox"/>	Klenow DNA Polymerase	0.29 ml -1.45 ml
	<input checked="" type="checkbox"/>	T4 DNA Ligase	0.21 ml -1.1 ml
	<input checked="" type="checkbox"/>	T4 DNA Polymerase	0.14 ml -0.7 ml
	<input checked="" type="checkbox"/>	T4 Polynucleotide Kinase	0.3 ml -1.5 ml
	<input checked="" type="checkbox"/>	dNTP Mix	0.23 ml -1.15 ml
	<input checked="" type="checkbox"/>	10x Klenow Polymerase Buffer	0.8 ml - 4 ml
	<input checked="" type="checkbox"/>	Exo(-) Klenow	0.49 ml - 2.45 ml
	<input checked="" type="checkbox"/>	dATP	0.16 ml - 0.8 ml
	<input checked="" type="checkbox"/>	SureSelect Adaptor Oligo Mix	1.2 ml - 6 ml
	<input checked="" type="checkbox"/>	SureSelect Primer	0.3 ml - 1.5 ml
	<input checked="" type="checkbox"/>	SureSelect Hyb 1	2.4 ml - 12 ml
	<input checked="" type="checkbox"/>	SureSelect Hyb 2	1.25 ml- 6.25 m
	<input checked="" type="checkbox"/>	SureSelect Hyb 4	1.25 ml - 6.25 ml
	<input checked="" type="checkbox"/>	SureSelect Binding Buffer	80 ml - 384 ml
	<input checked="" type="checkbox"/>	SureSelect Wash Buffer 1	48 ml - 240 ml
	<input checked="" type="checkbox"/>	SureSelect Wash Buffer 2	144 ml - 720 ml
	<input checked="" type="checkbox"/>	SureSelect RNase Block	0.096 ml - 0.48 ml
	<input checked="" type="checkbox"/>	SureSelect ILM Indexing Post Capture	0.27 ml - 1.35 ml
	<input checked="" type="checkbox"/>	Forward PCR Primer	

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

SureSelect Hyb 3	0.96 ml - 4.8 ml
SureSelect Block 2	0.24 ml - 1.2 ml
SureSelect Indexing Block 1	0.24 ml - 1.2 ml
SureSelect Indexing Block 3	0.058 ml - 0.29 ml
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR	0.027 ml - 1.35 ml
Reverse Primer	
SureSelect XT 8 bp Indexes	1.44 ml (0.015 ml x 96 reacciones)

Usos contraindicados : No se conoce ninguno.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Agilent Technologies Deutschland GmbH
 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

Definición del producto :

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 Adaptor	Mezcla
Oligo Mix	
SureSelect Primer	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
SureSelect RNase Block	Mezcla
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Mezcla
SureSelect Hyb 3	Mezcla
SureSelect Block 2	Mezcla
SureSelect Indexing Block 1	Mezcla
SureSelect Indexing	Mezcla

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Block 3
 SureSelect ILM Index Mezcla
 Pre Capture PCR
 Reverse Primer
 SureSelect XT 8 bp Mezcla
 Indexes

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP/GHS]**SureSelect Hyb 2**

H319	LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR	Categoría 2
H373	TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIONES REPETIDAS	Categoría 2

10X End Repair Buffer	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
5X T4 DNA Ligase Buffer	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
Klenow DNA Polymerase	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
T4 DNA Ligase	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
T4 DNA Polymerase	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
T4 Polynucleotide Kinase	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
dNTP Mix	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
10x Klenow Polymerase Buffer	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
Exo(-) Klenow	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
dATP	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
SureSelect Primer	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
SureSelect Hyb 1	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
SureSelect Hyb 2	El producto está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
SureSelect Hyb 4	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
SureSelect Binding Buffer	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
SureSelect Wash Buffer 1	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
SureSelect Wash Buffer 2	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
SureSelect RNase Block	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
SureSelect Hyb 3	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
SureSelect Block 2	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
SureSelect Indexing Block 1	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
SureSelect Indexing Block 3	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
SureSelect XT 8 bp Indexes	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Componentes de toxicidad desconocida

: 10X End Repair Buffer	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad dérmica aguda desconocida: 1 - 10%
	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación aguda desconocida: 10 - 30%
5X T4 DNA Ligase Buffer	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación aguda desconocida: 10 - 30%
Klenow DNA Polymerase	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad dérmica aguda desconocida: 1 - 10%
	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación aguda desconocida: 30 - 60%
	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad oral aguda desconocida: 1 - 10%
T4 DNA Ligase	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación aguda desconocida: 30 - 60%
T4 DNA Polymerase	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad dérmica aguda desconocida: 1 - 10%
	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación aguda desconocida: 30 - 60%
	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad oral aguda desconocida: 1 - 10%
T4 Polynucleotide Kinase	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación aguda desconocida: 30 - 60%
dNTP Mix	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad dérmica aguda desconocida: 1 - 10%
	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación aguda desconocida: 1 - 10%
	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad oral aguda desconocida: 1 - 10%
10x Klenow Polymerase Buffer	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación aguda desconocida: 1 - 10%
Exo(-) Klenow	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación aguda desconocida: 30 - 60%
SureSelect Hyb 1	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación aguda desconocida: 10 - 30%
SureSelect Hyb 2	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad dérmica aguda desconocida: 10 - 30%
SureSelect Binding Buffer	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación aguda desconocida: 1 - 10%
SureSelect RNase Block	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación aguda desconocida: 30 - 60%
SureSelect Hyb 3	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad dérmica aguda desconocida: 1 - 10%
	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación aguda desconocida: 1 - 10%
	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad oral aguda desconocida: 1 - 10%
SureSelect Indexing Block 1	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad dérmica aguda desconocida: 1 - 10%
	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación aguda desconocida: 30 - 60%
	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad oral aguda desconocida: 1 - 10%

Componentes de ecotoxicidad desconocida

: 10X End Repair Buffer	Contiene 1.4 % de componentes de toxicidad desconocida para el medio ambiente acuático
5X T4 DNA Ligase Buffer	Contiene 1 % de componentes de toxicidad desconocida para el medio ambiente acuático
Klenow DNA Polymerase	Contiene 2 % de componentes de toxicidad desconocida para el medio ambiente acuático
T4 DNA Polymerase	Contiene 2 % de componentes de toxicidad desconocida para el medio ambiente acuático
dNTP Mix	Contiene 6 % de componentes de toxicidad desconocida para el medio ambiente acuático
10x Klenow Polymerase	Contiene 1.4 % de componentes de toxicidad desconocida

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Buffer SureSelect Hyb 3	para el medio ambiente acuático Contiene 3 % de componentes de toxicidad desconocida para el medio ambiente acuático
SureSelect Indexing Block 1	Contiene 2 % de componentes de toxicidad desconocida para el medio ambiente acuático

Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.

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 : SureSelect Hyb 2



Palabra de advertencia :	10X End Repair Buffer	Sin palabra de advertencia.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Sin palabra de advertencia.
	Klenow DNA Polymerase	Sin palabra de advertencia.
	T4 DNA Ligase	Sin palabra de advertencia.
	T4 DNA Polymerase	Sin palabra de advertencia.
	T4 Polynucleotide Kinase	Sin palabra de advertencia.
	dNTP Mix	Sin palabra de advertencia.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Sin palabra de advertencia.
	Exo(-) Klenow dATP	Sin palabra de advertencia.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	Sin palabra de advertencia.
	SureSelect Primer	Sin palabra de advertencia.
	SureSelect Hyb 1	Sin palabra de advertencia.
	SureSelect Hyb 2	Atención
	SureSelect Hyb 4	Sin palabra de advertencia.
	SureSelect Binding Buffer	Sin palabra de advertencia.
	SureSelect Wash Buffer 1	Sin palabra de advertencia.
	SureSelect Wash Buffer 2	Sin palabra de advertencia.
	SureSelect RNase Block	Sin palabra de advertencia.
	SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Sin palabra de advertencia.
	SureSelect Hyb 3	Sin palabra de advertencia.
	SureSelect Block 2	Sin palabra de advertencia.
	SureSelect Indexing Block 1	Sin palabra de advertencia.
	SureSelect Indexing Block 3	Sin palabra de advertencia.
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Sin palabra de advertencia.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Sin palabra de advertencia.

Indicaciones de peligro :	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.

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Buffer	
Exo(-) Klenow	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
dATP	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Adaptor	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Oligo Mix	
SureSelect Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Hyb 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Hyb 2	H319 - Provoca irritación ocular grave. H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
SureSelect Hyb 4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Binding	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
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.
SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect ILM Indexing	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Post Capture Forward	
PCR Primer	
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 Indexing	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Block 3	
SureSelect ILM Index	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Pre Capture PCR	
Reverse Primer	
SureSelect XT 8 bp	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Indexes	

Consejos de prudencia

Prevención

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	No aplicable.
Buffer	
Exo(-) Klenow	No aplicable.
dATP	No aplicable.
SureSelect Adaptor	No aplicable.
Oligo Mix	
SureSelect Primer	No aplicable.
SureSelect Hyb 1	No aplicable.
SureSelect Hyb 2	P280 - Llevar gafas o máscara de protección. P260 - No respirar los vapores.
SureSelect Hyb 4	No aplicable.
SureSelect Binding	No aplicable.
Buffer	
SureSelect Wash Buffer 1	No aplicable.
SureSelect Wash Buffer 2	No aplicable.
SureSelect RNase Block	No aplicable.
SureSelect ILM Indexing	No aplicable.
Post Capture Forward	
PCR Primer	
SureSelect Hyb 3	No aplicable.
SureSelect Block 2	No aplicable.

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

	SureSelect Indexing Block 1	No aplicable.
	SureSelect Indexing Block 3	No aplicable.
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	No aplicable.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	No aplicable.
Respuesta	: 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 Adaptor Oligo Mix	No aplicable.
	SureSelect Primer	No aplicable.
	SureSelect Hyb 1	No aplicable.
	SureSelect Hyb 2	P314 - Consultar a un médico en caso de malestar. P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337 + P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
	SureSelect Hyb 4	No aplicable.
	SureSelect Binding Buffer	No aplicable.
	SureSelect Wash Buffer 1	No aplicable.
	SureSelect Wash Buffer 2	No aplicable.
	SureSelect RNase Block	No aplicable.
	SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	No aplicable.
	SureSelect Hyb 3	No aplicable.
	SureSelect Block 2	No aplicable.
	SureSelect Indexing Block 1	No aplicable.
	SureSelect Indexing Block 3	No aplicable.
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	No aplicable.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	No aplicable.
Almacenamiento	: 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.

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

	Exo(-) Klenow	No aplicable.
	dATP	No aplicable.
	SureSelect Adaptor	No aplicable.
	Oligo Mix	
	SureSelect Primer	No aplicable.
	SureSelect Hyb 1	No aplicable.
	SureSelect Hyb 2	No aplicable.
	SureSelect Hyb 4	No aplicable.
	SureSelect Binding	No aplicable.
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer	No aplicable.
	1	
	SureSelect Wash Buffer	No aplicable.
	2	
	SureSelect RNase Block	No aplicable.
	SureSelect ILM Indexing	No aplicable.
	Post Capture Forward	
	PCR Primer	
	SureSelect Hyb 3	No aplicable.
	SureSelect Block 2	No aplicable.
	SureSelect Indexing	No aplicable.
	Block 1	
	SureSelect Indexing	No aplicable.
	Block 3	
	SureSelect ILM Index	No aplicable.
	Pre Capture PCR	
	Reverse Primer	
	SureSelect XT 8 bp	No aplicable.
	Indexes	
Eliminación	: 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	No aplicable.
	Buffer	
	Exo(-) Klenow	No aplicable.
	dATP	No aplicable.
	SureSelect Adaptor	No aplicable.
	Oligo Mix	
	SureSelect Primer	No aplicable.
	SureSelect Hyb 1	No aplicable.
	SureSelect Hyb 2	P501 - Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales.
	SureSelect Hyb 4	No aplicable.
	SureSelect Binding	No aplicable.
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer	No aplicable.
	1	
	SureSelect Wash Buffer	No aplicable.
	2	
	SureSelect RNase Block	No aplicable.
	SureSelect ILM Indexing	No aplicable.
	Post Capture Forward	
	PCR Primer	
	SureSelect Hyb 3	No aplicable.
	SureSelect Block 2	No aplicable.
	SureSelect Indexing	No aplicable.
	Block 1	
	SureSelect Indexing	No aplicable.

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

	Block 3	
	SureSelect ILM Index	No aplicable.
	Pre Capture PCR	
	Reverse Primer	
	SureSelect XT 8 bp	No aplicable.
	Indexes	
Ingredientes peligrosos	: SureSelect Hyb 2	ácido edético
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	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	No aplicable.
	Buffer	
	Exo(-) Klenow	No aplicable.
	dATP	No aplicable.
	SureSelect Adaptor	No aplicable.
	Oligo Mix	
	SureSelect Primer	No aplicable.
	SureSelect Hyb 1	Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
	SureSelect Hyb 2	No aplicable.
	SureSelect Hyb 4	No aplicable.
	SureSelect Binding	No aplicable.
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer	No aplicable.
	1	
	SureSelect Wash Buffer	No aplicable.
	2	
	SureSelect RNase Block	No aplicable.
	SureSelect ILM Indexing	No aplicable.
	Post Capture Forward	
	PCR Primer	
	SureSelect Hyb 3	No aplicable.
	SureSelect Block 2	No aplicable.
	SureSelect Indexing	No aplicable.
	Block 1	
	SureSelect Indexing	No aplicable.
	Block 3	
	SureSelect ILM Index	No aplicable.
	Pre Capture PCR	
	Reverse Primer	
	SureSelect XT 8 bp	No aplicable.
	Indexes	
Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos	: 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	No aplicable.
	Buffer	
	Exo(-) Klenow	No aplicable.
	dATP	No aplicable.
	SureSelect Adaptor	No aplicable.
	Oligo Mix	
	SureSelect Primer	No aplicable.
	SureSelect Hyb 1	No aplicable.
	SureSelect Hyb 2	No aplicable.
	SureSelect Hyb 4	No aplicable.

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

SureSelect Binding Buffer	No aplicable.
SureSelect Wash Buffer 1	No aplicable.
SureSelect Wash Buffer 2	No aplicable.
SureSelect RNase Block	No aplicable.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	No aplicable.
SureSelect Hyb 3	No aplicable.
SureSelect Block 2	No aplicable.
SureSelect Indexing Block 1	No aplicable.
SureSelect Indexing Block 3	No aplicable.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	No aplicable.
SureSelect XT 8 bp Indexes	No aplicable.

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	No aplicable.
dATP	No aplicable.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	No aplicable.
SureSelect Primer	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.
SureSelect RNase Block	No aplicable.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	No aplicable.
SureSelect Hyb 3	No aplicable.
SureSelect Block 2	No aplicable.
SureSelect Indexing Block 1	No aplicable.
SureSelect Indexing Block 3	No aplicable.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	No aplicable.
SureSelect XT 8 bp Indexes	No aplicable.

2.3 Otros peligros

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

El producto cumple con los criterios para la sustancia del tipo PBT o vPvB de conformidad con la Reglamentación (EC) N.º 1907/2006, Anexo XIII	: 10X End Repair Buffer	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
	Klenow DNA Polymerase	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
	T4 DNA Ligase	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
	T4 DNA Polymerase	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
	T4 Polynucleotide Kinase	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
	dNTP Mix	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
	10x Klenow Polymerase Buffer	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
	Exo(-) Klenow	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
	dATP	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
	SureSelect Primer	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
	SureSelect Hyb 1	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
	SureSelect Hyb 2	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
	SureSelect Hyb 4	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
	SureSelect Binding Buffer	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

SureSelect Wash Buffer 1	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
SureSelect Wash Buffer 2	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
SureSelect RNase Block	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
SureSelect Hyb 3	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
SureSelect Block 2	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
SureSelect Indexing Block 1	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
SureSelect Indexing Block 3	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
SureSelect XT 8 bp Indexes	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
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 dATP	No se conoce ninguno.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	No se conoce ninguno.
SureSelect Primer	No se conoce ninguno.
SureSelect Hyb 1	No se conoce ninguno.
SureSelect Hyb 2	No se conoce ninguno.
SureSelect Hyb 4	No se conoce ninguno.
SureSelect Binding Buffer	No se conoce ninguno.
SureSelect Wash Buffer 1	No se conoce ninguno.
SureSelect Wash Buffer 2	No se conoce ninguno.

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 Buffer	No se conoce ninguno.
Exo(-) Klenow dATP	No se conoce ninguno.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	No se conoce ninguno.
SureSelect Primer	No se conoce ninguno.
SureSelect Hyb 1	No se conoce ninguno.
SureSelect Hyb 2	No se conoce ninguno.
SureSelect Hyb 4	No se conoce ninguno.
SureSelect Binding Buffer	No se conoce ninguno.
SureSelect Wash Buffer 1	No se conoce ninguno.
SureSelect Wash Buffer 2	No se conoce ninguno.

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

SureSelect RNase Block	No se conoce ninguno.
SureSelect ILM Indexing	No se conoce ninguno.
Post Capture Forward	
PCR Primer	
SureSelect Hyb 3	No se conoce ninguno.
SureSelect Block 2	No se conoce ninguno.
SureSelect Indexing	No se conoce ninguno.
Block 1	
SureSelect Indexing	No se conoce ninguno.
Block 3	
SureSelect ILM Index	No se conoce ninguno.
Pre Capture PCR	
Reverse Primer	
SureSelect XT 8 bp	No se conoce ninguno.
Indexes	

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias	:	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 Adaptor Oligo Mix	Mezcla
		SureSelect Primer	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
		SureSelect RNase Block	Mezcla
		SureSelect ILM Indexing Post	Mezcla
		Capture Forward PCR Primer	
		SureSelect Hyb 3	Mezcla
		SureSelect Block 2	Mezcla
		SureSelect Indexing Block 1	Mezcla
		SureSelect Indexing Block 3	Mezcla
		SureSelect ILM Index Pre Capture	Mezcla
		PCR Reverse Primer	
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Mezcla

Nombre del producto o ingrediente	Identificadores	%	Clasificación	Límites específicos de conc., factores M y ETA	Tipo
10X End Repair Buffer (R*,R*) -1,4-dimercaptobutano-2,3-diol	CE: 222-468-7 CAS: 3483-12-3	≤3	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412	ETA [Oral] = 500 mg/kg	[1]
Klenow DNA Polymerase glicerol	REACH #: Anexo V CE: 200-289-5	≥50 - ≤75	No clasificado.	-	[1]

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

T4 DNA Ligase	CAS: 56-81-5				
glicerol	REACH #: Anexo V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	No clasificado.	-	[1]
T4 DNA Polymerase					
glicerol	REACH #: Anexo V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	No clasificado.	-	[1]
T4 Polynucleotide Kinase					
glicerol	REACH #: Anexo V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	No clasificado.	-	[1]
Exo(-) Klenow					
glicerol	REACH #: Anexo V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	No clasificado.	-	[1]
SureSelect Hyb 1					
dihidrogenoortofosfato de sodio	CE: 231-449-2 CAS: 7558-80-7	≤3	Eye Irrit. 2, H319	-	[1]
SureSelect Hyb 2					
ácido edético	CE: 200-449-4 CAS: 60-00-4	≥10 - ≤25	Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 (tracto respiratorio) (inhalación)	ETA [Inhalación (polvos y brumas)] = 1.5 mg/l	[1]
SureSelect RNase Block					
glicerol	REACH #: Anexo V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	No clasificado.	-	[1]
SureSelect Indexing Block 1					
glicerol	REACH #: Anexo V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	No clasificado.	-	[1]
			Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.		

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

No hay presentes componentes adicionales que, según el conocimiento actual del proveedor, estén clasificados y contribuyan a la clasificación de la sustancia y por tanto requieran notificación en este apartado.

Tipo

10X End Repair Buffer	[1] Sustancia clasificada con un riesgo a la salud o al medio ambiente
Klenow DNA Polymerase	[1] Sustancia con límites de exposición profesionales
T4 DNA Ligase	[1] Sustancia con límites de exposición profesionales
T4 DNA Polymerase	[1] Sustancia con límites de exposición profesionales
T4 Polynucleotide Kinase	[1] Sustancia con límites de exposición profesionales
Exo(-) Klenow	[1] Sustancia con límites de exposición profesionales
SureSelect Hyb 1	[1] Sustancia clasificada con un riesgo a la salud o al medio ambiente
SureSelect Hyb 2	[1] Sustancia clasificada con un riesgo a la salud o al medio ambiente
SureSelect RNase Block	[1] Sustancia con límites de exposición profesionales
SureSelect Indexing Block 1	[1] Sustancia con límites de exposición profesionales

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

Contacto con los ojos	: 10X End Repair 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.
	5X T4 DNA Ligase 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.
	Klenow DNA Polymerase	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.
	T4 DNA Ligase	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.
	T4 DNA Polymerase	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.
	T4 Polynucleotide Kinase	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.
	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. Buscar atención médica si se produce una irritación.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

	inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
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 Adaptor Oligo 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.
SureSelect 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 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. Buscar atención médica si se produce una irritación.
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. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Procurar atención médica.
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. 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.
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. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR 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 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,

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. 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 este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureSelect 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 ILM Index Pre Capture PCR Reverse 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 XT 8 bp Indexes	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.
Por inhalación	
: 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. Busque atención médica si se presentan síntomas.
T4 DNA Ligase	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
T4 DNA Polymerase	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
T4 Polynucleotide Kinase	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
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.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Exo(-) Klenow	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
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 Adaptor Oligo Mix	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect 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 Hyb 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 Hyb 2	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. 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. Busque atención médica si se presentan síntomas.
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.
SureSelect RNase Block	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR 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 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. 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 Indexing	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

	Block 1	en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureSelect 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 ILM Index Pre Capture PCR Reverse 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 XT 8 bp Indexes	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. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	T4 DNA Ligase	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	T4 DNA Polymerase	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	T4 Polynucleotide Kinase	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	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. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	dATP	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureSelect Primer	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.
	SureSelect Hyb 2	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 4	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	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.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

SureSelect Wash Buffer 2	se presentan síntomas. 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. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
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 Indexing Block 3	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
Ingestión	
: 10X End Repair Buffer	Lave la boca con agua. 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. 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. 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.
T4 DNA Ligase	Lave la boca con agua. 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.
T4 DNA Polymerase	Lave la boca con agua. 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.
T4 Polynucleotide Kinase	Lave la boca con agua. 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.
dNTP Mix	Lave la boca con agua. 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	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Buffer	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. 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.
dATP	Lave la boca con agua. 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 Adaptor Oligo Mix	Lave la boca con agua. 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 Primer	Lave la boca con agua. 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. 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 2	Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. 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 4	Lave la boca con agua. 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 Binding Buffer	Lave la boca con agua. 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. 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. 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.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

SureSelect RNase Block	Lave la boca con agua. 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 ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Lave la boca con agua. 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 3	Lave la boca con agua. 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. 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. 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 3	Lave la boca con agua. 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 ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Lave la boca con agua. 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 XT 8 bp Indexes	Lave la boca con agua. 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 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.
T4 DNA Ligase	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
T4 DNA Polymerase	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
T4 Polynucleotide Kinase	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
dNTP Mix	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
10x Klenow Polymerase Buffer	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.
dATP	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect Primer	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.

Protección del personal de primeros auxilios

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

	SureSelect Block 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Indexing Block 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Indexing Block 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Por inhalación	: 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 Adaptor Oligo Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Primer	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.
	SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	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 Indexing Block 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Contacto con la piel	: 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 Adaptor Oligo Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Primer	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.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

	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.
	SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	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 Indexing Block 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Ingestión	: 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 Adaptor Oligo Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Primer	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.
	SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	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 Indexing Block 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Signos/síntomas de sobreexposición

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Contacto con los ojos	:	<ul style="list-style-type: none"> 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 Ningún dato específico. Buffer Exo(-) Klenow Ningún dato específico. dATP Ningún dato específico. SureSelect Adaptor Ningún dato específico. Oligo Mix SureSelect Primer Ningún dato específico. SureSelect Hyb 1 Ningún dato específico. SureSelect Hyb 2 Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo rojez SureSelect Hyb 4 Ningún dato específico. SureSelect Binding Ningún dato específico. Buffer SureSelect Wash Buffer Ningún dato específico. 1 SureSelect Wash Buffer Ningún dato específico. 2 SureSelect RNase Block Ningún dato específico. SureSelect ILM Indexing Ningún dato específico. Post Capture Forward PCR Primer SureSelect Hyb 3 Ningún dato específico. SureSelect Block 2 Ningún dato específico. SureSelect Indexing Ningún dato específico. Block 1 SureSelect Indexing Ningún dato específico. Block 3 SureSelect ILM Index Ningún dato específico. Pre Capture PCR Reverse Primer SureSelect XT 8 bp Ningún dato específico. Indexes
Por inhalación	:	<ul style="list-style-type: none"> 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 Ningún dato específico. Buffer Exo(-) Klenow Ningún dato específico. dATP Ningún dato específico. SureSelect Adaptor Ningún dato específico. Oligo Mix SureSelect Primer Ningún dato específico. SureSelect Hyb 1 Ningún dato específico. SureSelect Hyb 2 Ningún dato específico. SureSelect Hyb 4 Ningún dato específico. SureSelect Binding Ningún dato específico. Buffer SureSelect Wash Buffer Ningún dato específico. 1 SureSelect Wash Buffer Ningún dato específico. 2

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

	SureSelect RNase Block	Ningún dato específico.
	SureSelect ILM Indexing	Ningún dato específico.
	Post Capture Forward	
	PCR Primer	
	SureSelect Hyb 3	Ningún dato específico.
	SureSelect Block 2	Ningún dato específico.
	SureSelect Indexing	Ningún dato específico.
	Block 1	
	SureSelect Indexing	Ningún dato específico.
	Block 3	
	SureSelect ILM Index	Ningún dato específico.
	Pre Capture PCR	
	Reverse Primer	
	SureSelect XT 8 bp	Ningún dato específico.
	Indexes	
Contacto con la piel	: 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	Ningún dato específico.
	Buffer	
	Exo(-) Klenow	Ningún dato específico.
	dATP	Ningún dato específico.
	SureSelect Adaptor	Ningún dato específico.
	Oligo Mix	
	SureSelect Primer	Ningún dato específico.
	SureSelect Hyb 1	Ningún dato específico.
	SureSelect Hyb 2	Ningún dato específico.
	SureSelect Hyb 4	Ningún dato específico.
	SureSelect Binding	Ningún dato específico.
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer	Ningún dato específico.
	1	
	SureSelect Wash Buffer	Ningún dato específico.
	2	
	SureSelect RNase Block	Ningún dato específico.
	SureSelect ILM Indexing	Ningún dato específico.
	Post Capture Forward	
	PCR Primer	
	SureSelect Hyb 3	Ningún dato específico.
	SureSelect Block 2	Ningún dato específico.
	SureSelect Indexing	Ningún dato específico.
	Block 1	
	SureSelect Indexing	Ningún dato específico.
	Block 3	
	SureSelect ILM Index	Ningún dato específico.
	Pre Capture PCR	
	Reverse Primer	
	SureSelect XT 8 bp	Ningún dato específico.
	Indexes	
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	Ningún dato específico.
	Buffer	
	Exo(-) Klenow	Ningún dato específico.
	dATP	Ningún dato específico.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

SureSelect Adaptor Oligo Mix	Ningún dato específico.
SureSelect Primer	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.
SureSelect RNase Block	Ningún dato específico.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Ningún dato específico.
SureSelect Hyb 3	Ningún dato específico.
SureSelect Block 2	Ningún dato específico.
SureSelect Indexing Block 1	Ningún dato específico.
SureSelect Indexing Block 3	Ningún dato específico.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Ningún dato específico.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Ningún dato específico.

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente**Notas para el médico**

: 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.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

SureSelect Adaptor Oligo Mix	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect Primer	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.
SureSelect RNase Block	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	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. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.
SureSelect Block 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 Indexing Block 1	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect Indexing Block 3	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
Tratamientos específicos : 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	No hay un tratamiento específico.
dATP	No hay un tratamiento específico.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	No hay un tratamiento específico.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

SureSelect Primer	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.
SureSelect RNase Block	No hay un tratamiento específico.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	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 Indexing Block 3	No hay un tratamiento específico.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	No hay un tratamiento específico.
SureSelect XT 8 bp Indexes	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 Adaptor Oligo Mix	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect Primer	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	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

	2	circundante.
	SureSelect RNase Block	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
	SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	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 Indexing Block 3	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	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 dATP	No se conoce ninguno.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	No se conoce ninguno.
	SureSelect Primer	No se conoce ninguno.
	SureSelect Hyb 1	No se conoce ninguno.
	SureSelect Hyb 2	No se conoce ninguno.
	SureSelect Hyb 4	No se conoce ninguno.
	SureSelect Binding Buffer	No se conoce ninguno.
	SureSelect Wash Buffer 1	No se conoce ninguno.
	SureSelect Wash Buffer 2	No se conoce ninguno.
	SureSelect RNase Block	No se conoce ninguno.
	SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	No se conoce ninguno.
	SureSelect Hyb 3	No se conoce ninguno.
	SureSelect Block 2	No se conoce ninguno.
	SureSelect Indexing Block 1	No se conoce ninguno.
	SureSelect Indexing Block 3	No se conoce ninguno.
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	No se conoce ninguno.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	No se conoce ninguno.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

Peligros derivados de la sustancia o mezcla	: 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 Adaptor Oligo Mix	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	SureSelect Primer	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.
	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.
	SureSelect RNase Block	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	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 Block 1	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.	
SureSelect Indexing Block 3	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.	
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.	
SureSelect XT 8 bp Indexes	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.	
Productos peligrosos de la combustión	: 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:

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

	<p>dióxido de carbono monóxido de carbono óxido de nitrógeno compuestos halogenados óxido/óxidos metálico/metálicos</p>
Klenow DNA Polymerase	<p>Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono</p>
T4 DNA Ligase	<p>Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono</p>
T4 DNA Polymerase	<p>Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono</p>
T4 Polynucleotide Kinase	<p>Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono</p>
dNTP Mix	<p>Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxido de nitrógeno óxidos de fósforo</p>
10x Klenow Polymerase Buffer	<p>Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxido de nitrógeno compuestos halogenados óxido/óxidos metálico/metálicos</p>
Exo(-) Klenow	<p>Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono</p>
dATP	Ningún dato específico.
SureSelect Adaptor	Ningún dato específico.
Oligo Mix	Ningún dato específico.
SureSelect Primer	Ningún dato específico.
SureSelect Hyb 1	<p>Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: óxidos de fósforo compuestos halogenados óxido/óxidos metálico/metálicos</p>
SureSelect Hyb 2	<p>Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxido de nitrógeno</p>
SureSelect Hyb 4	Ningún dato específico.
SureSelect Binding Buffer	<p>Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: compuestos halogenados óxido/óxidos metálico/metálicos</p>
SureSelect Wash Buffer 1	Ningún dato específico.
SureSelect Wash Buffer 2	Ningún dato específico.
SureSelect RNase Block	<p>Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono</p>

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer SureSelect Hyb 3	monóxido de carbono Ningún dato específico. Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxido de nitrógeno óxidos de azufre compuestos halogenados haluros de carbonilo
SureSelect Block 2	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxido de nitrógeno óxidos de fósforo
SureSelect Indexing Block 1	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono
SureSelect Indexing Block 3	Ningún dato específico.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Ningún dato específico.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Ningún dato específico.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Precauciones especiales para los bomberos	: 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.
	10x Klenow Polymerase 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

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 Adaptor Oligo 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.
SureSelect 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 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.
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.
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 ILM Indexing Post Capture Forward PCR 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 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 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.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse 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 XT 8 bp Indexes	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.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

Exo(-) Klenow	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.
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 Adaptor Oligo 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.
SureSelect 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 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	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

2	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 ILM Indexing Post Capture Forward PCR 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 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 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 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 ILM Index Pre Capture PCR Reverse 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 XT 8 bp Indexes	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**

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia	: 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 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. 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. 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. 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. 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. 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 Adaptor Oligo Mix	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.
SureSelect 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 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. 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 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 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. 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.
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. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR 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 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

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

	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 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 ILM Index Pre Capture PCR Reverse 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 XT 8 bp Indexes	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.
Para el personal de emergencia	
: 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 el personal que no forma parte de los servicios de 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 el personal que no forma parte de los servicios de 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 el personal que no forma parte de los servicios de 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 el personal que no forma parte de los servicios de 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 el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.
T4 Polynucleotide Kinase	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido,

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

	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 el personal que no forma parte de los servicios de 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 el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.
10x Klenow Polymerase 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 el personal que no forma parte de los servicios de 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 el personal que no forma parte de los servicios de 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 el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.
SureSelect Adaptor Oligo 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 el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.
SureSelect 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 el personal que no forma parte de los servicios de 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 el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.
SureSelect Hyb 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 el personal que no forma parte de los servicios de 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 el personal que no forma parte de los servicios de 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 el personal que no forma parte de los servicios de

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

SureSelect Wash Buffer 1	emergencia”. 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 el personal que no forma parte de los servicios de 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 el personal que no forma parte de los servicios de 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 el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR 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 el personal que no forma parte de los servicios de 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 el personal que no forma parte de los servicios de 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 el personal que no forma parte de los servicios de 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 el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.
SureSelect 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 el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse 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 el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.
SureSelect XT 8 bp Indexes	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 el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente : 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 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 Adaptor Oligo 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).
SureSelect 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 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).

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

SureSelect Hyb 2	(alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire). 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 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).
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 ILM Indexing Post Capture Forward PCR 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 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 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 ILM Index Pre Capture PCR Reverse 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 XT 8 bp Indexes	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

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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 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

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

SureSelect Adaptor Oligo Mix	<p>contratista autorizado para la eliminación.</p> <p>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.</p>
SureSelect Primer	<p>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.</p>
SureSelect Hyb 1	<p>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.</p>
SureSelect Hyb 2	<p>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.</p>
SureSelect Hyb 4	<p>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.</p>
SureSelect Binding Buffer	<p>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.</p>
SureSelect Wash Buffer 1	<p>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.</p>
SureSelect Wash Buffer 2	<p>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.</p>
SureSelect RNase Block	<p>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.</p>
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	<p>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.</p>
SureSelect Hyb 3	<p>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</p>

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

SureSelect Block 2	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 Indexing Block 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 ILM Index Pre Capture PCR Reverse 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 XT 8 bp Indexes	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

Medidas de protección	: <input checked="" type="checkbox"/> 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).
	T4 DNA Ligase	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
	T4 DNA Polymerase	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
	T4 Polynucleotide Kinase	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
	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).
	dATP	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

SureSelect Primer	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect Hyb 1	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect Hyb 2	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 4	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
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).
SureSelect RNase Block	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
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 Indexing Block 3	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect XT 8 bp Indexes	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

Información relativa a higiene en el trabajo de forma general

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

	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 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 Adaptor Oligo 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 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 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 Hyb 1	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

	coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
SureSelect Hyb 2	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 4	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 Binding 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.
SureSelect Wash Buffer 1	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 Wash Buffer 2	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 ILM Indexing Post Capture Forward PCR 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 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
	coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
SureSelect Block 2	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

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

SureSelect Indexing Block 1	adicional sobre medidas higiénicas. 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 Indexing Block 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 coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse 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 XT 8 bp Indexes	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.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenamiento	: 10X End Repair Buffer	Almacenar conforme a 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. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Almacenar conforme a 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. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.
	Klenow DNA Polymerase	Almacenar conforme a 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

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

	contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.
T4 DNA Ligase	Almacenar conforme a 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. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.
T4 DNA Polymerase	Almacenar conforme a 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. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.
T4 Polynucleotide Kinase	Almacenar conforme a 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. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.
dNTP Mix	Almacenar conforme a 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. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.
10x Klenow Polymerase Buffer	Almacenar conforme a 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. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

Exo(-) Klenow	Almacenar conforme a 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. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.
dATP	Almacenar conforme a 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. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Almacenar conforme a 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. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.
SureSelect Primer	Almacenar conforme a 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. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.
SureSelect Hyb 1	Almacenar conforme a 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. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.
SureSelect Hyb 2	Almacenar conforme a 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

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

	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. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.
SureSelect Hyb 4	Almacenar conforme a 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. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.
SureSelect Binding Buffer	Almacenar conforme a 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. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.
SureSelect Wash Buffer 1	Almacenar conforme a 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. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.
SureSelect Wash Buffer 2	Almacenar conforme a 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. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.
SureSelect RNase Block	Almacenar conforme a 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

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

	contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Almacenar conforme a 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. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.
SureSelect Hyb 3	Almacenar conforme a 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. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.
SureSelect Block 2	Almacenar conforme a 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. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.
SureSelect Indexing Block 1	Almacenar conforme a 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. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.
SureSelect Indexing Block 3	Almacenar conforme a 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. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

<p>SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer</p>	<p>Almacenar conforme a 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. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.</p>
<p>SureSelect XT 8 bp Indexes</p>	<p>Almacenar conforme a 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. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.</p>

7.3 Usos específicos finales

Recomendaciones

<p>10X End Repair Buffer</p>	<p>Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.</p>
<p>5X T4 DNA Ligase Buffer</p>	<p>Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.</p>
<p>Klenow DNA Polymerase</p>	<p>Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.</p>
<p>T4 DNA Ligase</p>	<p>Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.</p>
<p>T4 DNA Polymerase</p>	<p>Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.</p>
<p>T4 Polynucleotide Kinase</p>	<p>Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.</p>
<p>dNTP Mix</p>	<p>Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.</p>
<p>10x Klenow Polymerase Buffer</p>	<p>Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.</p>
<p>Exo(-) Klenow dATP</p>	<p>Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.</p>
<p>SureSelect Adaptor Oligo Mix</p>	<p>Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.</p>
<p>SureSelect Primer</p>	<p>Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.</p>
<p>SureSelect Hyb 1</p>	<p>Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.</p>
<p>SureSelect Hyb 2</p>	<p>Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.</p>
<p>SureSelect Hyb 4</p>	<p>Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.</p>
<p>SureSelect Binding Buffer</p>	<p>Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.</p>
<p>SureSelect Wash Buffer 1</p>	<p>Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.</p>
<p>SureSelect Wash Buffer 2</p>	<p>Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.</p>
<p>SureSelect RNase Block</p>	<p>Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.</p>
<p>SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer</p>	<p>Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.</p>
<p>SureSelect Hyb 3</p>	<p>Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.</p>
<p>SureSelect Block 2</p>	<p>Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.</p>
<p>SureSelect Indexing Block 1</p>	<p>Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.</p>
<p>SureSelect Indexing Block 3</p>	<p>Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.</p>
<p>SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer</p>	<p>Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.</p>

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

	SureSelect XT 8 bp Indexes	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
Soluciones específicas del sector industrial	: 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 Adaptor Oligo Mix	No disponible.
	SureSelect Primer	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.
	SureSelect RNase Block	No disponible.
	SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	No disponible.
	SureSelect Hyb 3	No disponible.
	SureSelect Block 2	No disponible.
	SureSelect Indexing Block 1	No disponible.
	SureSelect Indexing Block 3	No disponible.
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	No disponible.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	No disponible.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición profesional

Nombre del producto o ingrediente	Valores límite de la exposición
Klenow DNA Polymerase Glicerol	INSHT (España, 3/2023). VLA-ED: 10 mg/m ³ 8 horas. Forma: nieblas
T4 DNA Ligase Glicerol	INSHT (España, 3/2023). VLA-ED: 10 mg/m ³ 8 horas. Forma: nieblas
T4 DNA Polymerase Glicerol	INSHT (España, 3/2023). VLA-ED: 10 mg/m ³ 8 horas. Forma: nieblas
T4 Polynucleotide Kinase Glicerol	INSHT (España, 3/2023). VLA-ED: 10 mg/m ³ 8 horas. Forma: nieblas

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

Exo(-) Klenow Glicerol	INSHT (España, 3/2023). VLA-ED: 10 mg/m ³ 8 horas. Forma: nieblas
SureSelect RNase Block Glicerol	INSHT (España, 3/2023). VLA-ED: 10 mg/m ³ 8 horas. Forma: nieblas
SureSelect Indexing Block 1 Glicerol	INSHT (España, 3/2023). VLA-ED: 10 mg/m ³ 8 horas. Forma: nieblas

Índices de exposición biológica

No se conocen índices de exposición.

Procedimientos recomendados de control : 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.

Valores DNEL/DMEL

Nombre del producto o ingrediente	Tipo	Exposición	Valor	Población	Efectos
<input checked="" type="checkbox"/> SureSelect Hyb 1 Dihidrogenoortofosfato de sodio	DNEL	Largo plazo Por inhalación	3.04 mg/m ³	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	4.07 mg/m ³	Trabajadores	Sistémico
SureSelect Hyb 2 Ácido edético	DNEL	Largo plazo Por inhalación	0.6 mg/m ³	Población general	Local
	DNEL	Corto plazo Por inhalación	1.2 mg/m ³	Población general	Local
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	1.5 mg/m ³	Trabajadores	Local
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	1.5 mg/m ³	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Corto plazo Por inhalación	3 mg/m ³	Trabajadores	Local
	DNEL	Corto plazo Por inhalación	3 mg/m ³	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Oral	25 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico

Valor PNEC

No hay valores PNEC disponibles.

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados : Una ventilación usual debería ser suficiente para controlar la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados.

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.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

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

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.

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 : Basándose en la evaluación de los riesgos y la exposición, seleccionar un respirador que satisfaga los estándares o certificaciones apropiados. Los respiradores deben usarse de conformidad con un programa de protección respiratoria para asegurar su adecuación, formación y otros aspectos del buen uso.

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

Las condiciones de medición de todas las propiedades son a temperatura y presión estándar a menos que se indique lo contrario.

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto

Estado físico	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 Adaptor	Líquido.
	Oligo Mix	
	SureSelect Primer	Líquido.
	SureSelect Hyb 1	Líquido.
	SureSelect Hyb 2	Líquido.
	SureSelect Hyb 4	Líquido.
	SureSelect Binding Buffer	Líquido.
	SureSelect Wash Buffer 1	Líquido.
	SureSelect Wash Buffer 2	Líquido.
	SureSelect RNase Block	Líquido.
	SureSelect ILM Indexing	Líquido.
	Post Capture Forward PCR Primer	
	SureSelect Hyb 3	Líquido.
	SureSelect Block 2	Líquido.
	SureSelect Indexing	Líquido.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

	Block 1	
	SureSelect Indexing	Líquido.
	Block 3	
	SureSelect ILM Index	Líquido.
	Pre Capture PCR	
	Reverse Primer	
	SureSelect XT 8 bp	Líquido.
	Indexes	
Color	: 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	No disponible.
	Buffer	
	Exo(-) Klenow	No disponible.
	dATP	No disponible.
	SureSelect Adaptor	No disponible.
	Oligo Mix	
	SureSelect Primer	No disponible.
	SureSelect Hyb 1	No disponible.
	SureSelect Hyb 2	No disponible.
	SureSelect Hyb 4	No disponible.
	SureSelect Binding	No disponible.
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer	No disponible.
	1	
	SureSelect Wash Buffer	No disponible.
	2	
	SureSelect RNase Block	No disponible.
	SureSelect ILM Indexing	No disponible.
	Post Capture Forward	
	PCR Primer	
	SureSelect Hyb 3	No disponible.
	SureSelect Block 2	Incoloro.
	SureSelect Indexing	No disponible.
	Block 1	
	SureSelect Indexing	No disponible.
	Block 3	
	SureSelect ILM Index	No disponible.
	Pre Capture PCR	
	Reverse Primer	
	SureSelect XT 8 bp	No disponible.
	Indexes	
Olor	: 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	No disponible.
	Buffer	
	Exo(-) Klenow	No disponible.
	dATP	No disponible.
	SureSelect Adaptor	No disponible.
	Oligo Mix	
	SureSelect Primer	No disponible.
	SureSelect Hyb 1	No disponible.
	SureSelect Hyb 2	No disponible.
	SureSelect Hyb 4	No disponible.
	SureSelect Binding	No disponible.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer 1	No disponible.
	SureSelect Wash Buffer 2	No disponible.
	SureSelect RNase Block	No disponible.
	SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	No disponible.
	SureSelect Hyb 3	No disponible.
	SureSelect Block 2	Inodoro.
	SureSelect Indexing Block 1	No disponible.
	SureSelect Indexing Block 3	No disponible.
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	No disponible.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	No disponible.
Umbral olfativo	:	
	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 Adaptor Oligo Mix	No disponible.
	SureSelect Primer	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.
	SureSelect RNase Block	No disponible.
	SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	No disponible.
	SureSelect Hyb 3	No disponible.
	SureSelect Block 2	No disponible.
	SureSelect Indexing Block 1	No disponible.
	SureSelect Indexing Block 3	No disponible.
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	No disponible.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	No disponible.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Punto de fusión/punto de congelación	:	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	0°C	
		SureSelect Adaptor	0°C	
		Oligo Mix		
		SureSelect Primer	0°C	
		SureSelect Hyb 1	No disponible.	
		SureSelect Hyb 2	No disponible.	
		SureSelect Hyb 4	0°C	
		SureSelect Binding Buffer	No disponible.	
		SureSelect Wash Buffer 1	0°C	
		SureSelect Wash Buffer 2	0°C	
		SureSelect RNase Block	No disponible.	
		SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	0°C	
		SureSelect Hyb 3	0°C	
		SureSelect Block 2	0°C	
		SureSelect Indexing Block 1	No disponible.	
		SureSelect Indexing Block 3	0°C	
		SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	0°C	
		SureSelect XT 8 bp Indexes	0°C	
	Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	:	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	100°C	
		SureSelect Adaptor	100°C	
		Oligo Mix		
		SureSelect Primer	100°C	
		SureSelect Hyb 1	No disponible.	
		SureSelect Hyb 2	No disponible.	
		SureSelect Hyb 4	100°C	
		SureSelect Binding Buffer	No disponible.	
		SureSelect Wash Buffer 1	100°C	
		SureSelect Wash Buffer 2	100°C	
		SureSelect RNase Block	No disponible.	
		SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward	100°C	

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

PCR Primer
 SureSelect Hyb 3 100°C
 SureSelect Block 2 100°C
 SureSelect Indexing
 Block 1
 SureSelect Indexing 100°C
 Block 3
 SureSelect ILM Index 100°C
 Pre Capture PCR
 Reverse Primer
 SureSelect XT 8 bp 100°C
 Indexes

Inflamabilidad

: 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 No aplicable.
 Buffer
 Exo(-) Klenow No aplicable.
 dATP No aplicable.
 SureSelect Adaptor No aplicable.
 Oligo Mix
 SureSelect Primer No aplicable.
 SureSelect Hyb 1 No aplicable.
 SureSelect Hyb 2 No aplicable.
 SureSelect Hyb 4 No aplicable.
 SureSelect Binding No aplicable.
 Buffer
 SureSelect Wash Buffer No aplicable.
 1
 SureSelect Wash Buffer No aplicable.
 2
 SureSelect RNase Block No aplicable.
 SureSelect ILM Indexing No aplicable.
 Post Capture Forward
 PCR Primer
 SureSelect Hyb 3 No aplicable.
 SureSelect Block 2 No aplicable.
 SureSelect Indexing No aplicable.
 Block 1
 SureSelect Indexing No aplicable.
 Block 3
 SureSelect ILM Index No aplicable.
 Pre Capture PCR
 Reverse Primer
 SureSelect XT 8 bp No aplicable.
 Indexes

Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad

: 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 No disponible.
 Buffer
 Exo(-) Klenow No disponible.
 dATP No disponible.
 SureSelect Adaptor No disponible.
 Oligo Mix
 SureSelect Primer 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	No disponible.
Buffer	
SureSelect Wash Buffer 1	No disponible.
SureSelect Wash Buffer 2	No disponible.
SureSelect RNase Block	No disponible.
SureSelect ILM Indexing	No disponible.
Post Capture Forward	
PCR Primer	
SureSelect Hyb 3	No disponible.
SureSelect Block 2	No disponible.
SureSelect Indexing Block 1	No disponible.
SureSelect Indexing Block 3	No disponible.
SureSelect ILM Index	No disponible.
Pre Capture PCR	
Reverse Primer	
SureSelect XT 8 bp Indexes	No disponible.

Punto de inflamación :

Nombre del ingrediente	Vaso cerrado		Vaso abierto	
	°C	Método	°C	Método
10X End Repair Buffer (R*,R*)-1,4-dimercaptobutano-2,3-diol	>110	-	-	-
5X T4 DNA Ligase Buffer Poly(oxy-1,2-ethanediyl),α-hydro-ω-hydroxy- Ethane-1,2-diol, ethoxylated	171 a 235	-	199 a 238	-
Klenow DNA Polymerase glicerol	-	-	177	-
T4 DNA Ligase glicerol	-	-	177	-
T4 DNA Polymerase glicerol	-	-	177	-
T4 Polynucleotide Kinase glicerol	-	-	177	-
Exo(-) Klenow glicerol	-	-	177	-
SureSelect RNase Block				

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Temperatura de auto-inflamación

glicerol	-	-	177	-
SureSelect Indexing Block 1				
glicerol	-	-	177	-

Nombre del ingrediente	°C	Método
5X T4 DNA Ligase Buffer		
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-Ethane-1,2-diol, ethoxylated	360	-
Klenow DNA Polymerase		
glicerol	370	-
T4 DNA Ligase		
glicerol	370	-
T4 DNA Polymerase		
glicerol	370	-
T4 Polynucleotide Kinase		
glicerol	370	-
Exo(-) Klenow		
glicerol	370	-
SureSelect Hyb 2		
ácido edético	>400	VDI 2263
SureSelect RNase Block		
glicerol	370	-
SureSelect Indexing Block 1		
glicerol	370	-

Temperatura de descomposición

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 Adaptor	No disponible.
Oligo Mix	

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

	SureSelect Primer	No disponible.
	SureSelect Hyb 1	No disponible.
	SureSelect Hyb 2	No disponible.
	SureSelect Hyb 4	No disponible.
	SureSelect Binding	No disponible.
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer 1	No disponible.
	SureSelect Wash Buffer 2	No disponible.
	SureSelect RNase Block	No disponible.
	SureSelect ILM Indexing	No disponible.
	Post Capture Forward	
	PCR Primer	
	SureSelect Hyb 3	No disponible.
	SureSelect Block 2	No disponible.
	SureSelect Indexing	No disponible.
	Block 1	
	SureSelect Indexing	No disponible.
	Block 3	
	SureSelect ILM Index	No disponible.
	Pre Capture PCR	
	Reverse Primer	
	SureSelect XT 8 bp	No disponible.
	Indexes	
pH	: 10X End Repair Buffer	7 a 8
	5X T4 DNA Ligase Buffer	7 a 8
	Klenow DNA Polymerase	6.5 a 7.5
	T4 DNA Ligase	7 a 8
	T4 DNA Polymerase	6 a 7
	T4 Polynucleotide Kinase	6.9 a 7.9
	dNTP Mix	7.5
	10x Klenow Polymerase	7 a 8
	Buffer	
	Exo(-) Klenow	6.5 a 7.5
	dATP	7 a 8
	SureSelect Adaptor	7.5
	Oligo Mix	
	SureSelect Primer	7.5
	SureSelect Hyb 1	7.4
	SureSelect Hyb 2	8
	SureSelect Hyb 4	No disponible.
	SureSelect Binding	7.5
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer 1	7
	SureSelect Wash Buffer 2	7
	SureSelect RNase Block	No disponible.
	SureSelect ILM Indexing	No disponible.
	Post Capture Forward	
	PCR Primer	
	SureSelect Hyb 3	7
	SureSelect Block 2	8
	SureSelect Indexing	No disponible.
	Block 1	
	SureSelect Indexing	No disponible.
	Block 3	
	SureSelect ILM Index	No disponible.
	Pre Capture PCR	
Reverse Primer		
SureSelect XT 8 bp	7	
Indexes		

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Viscosidad :

- 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 Adaptor Oligo Mix No disponible.
- SureSelect Primer 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.
- SureSelect RNase Block No disponible.
- SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer No disponible.
- SureSelect Hyb 3 No disponible.
- SureSelect Block 2 No disponible.
- SureSelect Indexing Block 1 No disponible.
- SureSelect Indexing Block 3 No disponible.
- SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer No disponible.
- SureSelect XT 8 bp Indexes No disponible.

Solubilidad(es) :

SopORTE	Resultado
10X End Repair Buffer agua	Soluble
5X T4 DNA Ligase Buffer agua	Soluble
Klenow DNA Polymerase agua	Soluble
T4 DNA Ligase agua	Soluble
T4 DNA Polymerase agua	Soluble
T4 Polynucleotide Kinase agua	Soluble
dNTP Mix agua	Soluble
10x Klenow Polymerase Buffer agua	Soluble
Exo(-) Klenow agua	Soluble
dATP agua	Soluble
SureSelect Adaptor Oligo Mix agua	Soluble
SureSelect Primer agua	Soluble

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

SureSelect Hyb 1 agua	Soluble
SureSelect Hyb 2 agua	Soluble
SureSelect Hyb 4 agua	Soluble
SureSelect Binding Buffer agua	Soluble
SureSelect Wash Buffer 1 agua	Soluble
SureSelect Wash Buffer 2 agua	Soluble
SureSelect RNase Block agua	Soluble
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer agua	Soluble
SureSelect Hyb 3 agua	Soluble
SureSelect Block 2 agua	Soluble
SureSelect Indexing Block 1 agua	Soluble
SureSelect Indexing Block 3 agua	Soluble
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer agua	Soluble
SureSelect XT 8 bp Indexes agua	Soluble

Coefficiente de reparto: n- : octanol/agua

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 Adaptor Oligo Mix	No aplicable.
SureSelect Primer	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.
SureSelect RNase Block	No aplicable.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	No aplicable.
SureSelect Hyb 3	No aplicable.
SureSelect Block 2	No aplicable.
SureSelect Indexing Block 1	No aplicable.
SureSelect Indexing Block 3	No aplicable.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

SureSelect ILM Index No aplicable.
 Pre Capture PCR
 Reverse Primer
 SureSelect XT 8 bp Indexes No aplicable.

Presión de vapor :

Nombre del ingrediente	Presión de vapor a 20 °C			Presión de vapor a 50 °C		
	mm Hg	kPa	Método	mm Hg	kPa	Método
10X End Repair Buffer						
agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
5X T4 DNA Ligase Buffer						
agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
Klenow DNA Polymerase						
agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
glicerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
T4 DNA Ligase						
agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
glicerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
T4 DNA Polymerase						
agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
glicerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
T4 Polynucleotide Kinase						
agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
glicerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
dNTP Mix						
agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
10x Klenow Polymerase Buffer						
agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
Exo(-) Klenow						

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
glicerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
dATP						
agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureSelect Adaptor Oligo Mix						
agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureSelect Primer						
agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureSelect Hyb 1						
agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureSelect Hyb 2						
agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
ácido edético	0	0	-	-	-	-
SureSelect Hyb 4						
agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureSelect Binding Buffer						
agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureSelect Wash Buffer 1						
agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureSelect Wash Buffer 2						
agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureSelect RNase Block						
agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
glicerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
SureSelect ILM Indexing Post						

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Capture Forward PCR Primer							
agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
SureSelect Hyb 3							
agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
SureSelect Block 2							
agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
SureSelect Indexing Block 1							
agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
glicerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-	
SureSelect Indexing Block 3							
agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer							
agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
SureSelect XT 8 bp Indexes							
agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	

Tasa de evaporación :

- 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 Adaptor Oligo Mix No disponible.
- SureSelect Primer 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

SureSelect RNase Block	No disponible.
SureSelect ILM Indexing	No disponible.
Post Capture Forward	
PCR Primer	
SureSelect Hyb 3	No disponible.
SureSelect Block 2	No disponible.
SureSelect Indexing	No disponible.
Block 1	
SureSelect Indexing	No disponible.
Block 3	
SureSelect ILM Index	No disponible.
Pre Capture PCR	
Reverse Primer	
SureSelect XT 8 bp	No disponible.
Indexes	

Densidad relativa	:	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	No disponible.
		Buffer	
		Exo(-) Klenow	No disponible.
		dATP	No disponible.
		SureSelect Adaptor	No disponible.
		Oligo Mix	
		SureSelect Primer	No disponible.
		SureSelect Hyb 1	No disponible.
		SureSelect Hyb 2	No disponible.
		SureSelect Hyb 4	No disponible.
		SureSelect Binding	No disponible.
		Buffer	
		SureSelect Wash Buffer	No disponible.
		1	
		SureSelect Wash Buffer	No disponible.
		2	
		SureSelect RNase Block	No disponible.
		SureSelect ILM Indexing	No disponible.
		Post Capture Forward	
		PCR Primer	
		SureSelect Hyb 3	No disponible.
		SureSelect Block 2	No disponible.
		SureSelect Indexing	No disponible.
		Block 1	
		SureSelect Indexing	No disponible.
		Block 3	
		SureSelect ILM Index	No disponible.
		Pre Capture PCR	
		Reverse Primer	
		SureSelect XT 8 bp	No disponible.
		Indexes	
Densidad de vapor	:	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	No disponible.
		Buffer	
		Exo(-) Klenow	No disponible.
		dATP	No disponible.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

SureSelect Adaptor	No disponible.
Oligo Mix	
SureSelect Primer	No disponible.
SureSelect Hyb 1	No disponible.
SureSelect Hyb 2	No disponible.
SureSelect Hyb 4	No disponible.
SureSelect Binding	No disponible.
Buffer	
SureSelect Wash Buffer	No disponible.
1	
SureSelect Wash Buffer	No disponible.
2	
SureSelect RNase Block	No disponible.
SureSelect ILM Indexing	No disponible.
Post Capture Forward	
PCR Primer	
SureSelect Hyb 3	No disponible.
SureSelect Block 2	No disponible.
SureSelect Indexing	No disponible.
Block 1	
SureSelect Indexing	No disponible.
Block 3	
SureSelect ILM Index	No disponible.
Pre Capture PCR	
Reverse Primer	
SureSelect XT 8 bp	No disponible.
Indexes	

Propiedades explosivas

: 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	No disponible.
Buffer	
Exo(-) Klenow	No disponible.
dATP	No disponible.
SureSelect Adaptor	No disponible.
Oligo Mix	
SureSelect Primer	No disponible.
SureSelect Hyb 1	No disponible.
SureSelect Hyb 2	No disponible.
SureSelect Hyb 4	No disponible.
SureSelect Binding	No disponible.
Buffer	
SureSelect Wash Buffer	No disponible.
1	
SureSelect Wash Buffer	No disponible.
2	
SureSelect RNase Block	No disponible.
SureSelect ILM Indexing	No disponible.
Post Capture Forward	
PCR Primer	
SureSelect Hyb 3	No disponible.
SureSelect Block 2	No disponible.
SureSelect Indexing	No disponible.
Block 1	
SureSelect Indexing	No disponible.
Block 3	
SureSelect ILM Index	No disponible.
Pre Capture PCR	
Reverse Primer	
SureSelect XT 8 bp	No disponible.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

	Indexes	
Propiedades comburentes	: 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 Adaptor	No disponible.
	Oligo Mix	
	SureSelect Primer	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.
	SureSelect RNase Block	No disponible.
	SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	No disponible.
	SureSelect Hyb 3	No disponible.
	SureSelect Block 2	No disponible.
	SureSelect Indexing Block 1	No disponible.
	SureSelect Indexing Block 3	No disponible.
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	No disponible.
	SureSelect XT 8 bp	No disponible.
	Indexes	

Características de las partículas

Tamaño de partícula medio	: 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 Adaptor	No aplicable.
	Oligo Mix	
	SureSelect Primer	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.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

SureSelect RNase Block	No aplicable.
SureSelect ILM Indexing	No aplicable.
Post Capture Forward PCR Primer	
SureSelect Hyb 3	No aplicable.
SureSelect Block 2	No aplicable.
SureSelect Indexing Block 1	No aplicable.
SureSelect Indexing Block 3	No aplicable.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	
SureSelect XT 8 bp Indexes	No aplicable.

9.2 Otros datos

Ninguna información adicional.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad	:	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 Adaptor Oligo Mix	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		SureSelect Primer	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.
		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.
		SureSelect RNase Block	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	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.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

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 Indexing Block 3	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
SureSelect XT 8 bp Indexes	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.

10.2 Estabilidad química

: 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	El producto es estable.
dATP	El producto es estable.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	El producto es estable.
SureSelect Primer	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.
SureSelect RNase Block	El producto es estable.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	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 Indexing Block 3	El producto es estable.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	El producto es estable.
SureSelect XT 8 bp Indexes	El producto es estable.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

: 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.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

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	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
dATP	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect Primer	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.
SureSelect RNase Block	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	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 Indexing Block 3	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect XT 8 bp Indexes	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	Ningún dato específico.
dATP	Ningún dato específico.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Ningún dato específico.
SureSelect Primer	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	Ningún dato específico.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

1	SureSelect Wash Buffer	Ningún dato específico.
2	SureSelect RNase Block	Ningún dato específico.
	SureSelect ILM Indexing	Ningún dato específico.
	Post Capture Forward	
	PCR Primer	
	SureSelect Hyb 3	Ningún dato específico.
	SureSelect Block 2	Ningún dato específico.
	SureSelect Indexing	Ningún dato específico.
	Block 1	
	SureSelect Indexing	Ningún dato específico.
	Block 3	
	SureSelect ILM Index	Ningún dato específico.
	Pre Capture PCR	
	Reverse Primer	
	SureSelect XT 8 bp	Ningún dato específico.
	Indexes	

10.5 Materiales incompatibles

:	10X End Repair Buffer	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
	Klenow DNA Polymerase	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
	T4 DNA Ligase	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
	T4 DNA Polymerase	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
	T4 Polynucleotide Kinase	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
	dNTP Mix	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
	Exo(-) Klenow	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
	dATP	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
	SureSelect Adaptor	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
	Oligo Mix	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
	SureSelect Primer	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
	SureSelect Hyb 1	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
	SureSelect Hyb 2	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
	SureSelect Hyb 4	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
	SureSelect Binding Buffer	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
	SureSelect Wash Buffer 1	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
	SureSelect Wash Buffer 2	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
	SureSelect RNase Block	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
	SureSelect ILM Indexing	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
	Post Capture Forward	
	PCR Primer	
	SureSelect Hyb 3	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
	SureSelect Block 2	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

SureSelect Indexing Block 1	oxidantes. Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect Indexing Block 3	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

: 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	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
dATP	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect Primer	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.
SureSelect RNase Block	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	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.
SureSelect Block 2	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 Indexing Block 3	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividadSureSelect XT 8 bp
Indexes

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
SureSelect Hyb 1 Dihidrogenoortofosfato de sodio	DL50 Cutánea	Conejo	>7940 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	8290 mg/kg	-
SureSelect Hyb 2 Ácido edético	DL50 Oral	Rata	4500 mg/kg	-

Estimaciones de toxicidad aguda

Nombre del producto o ingrediente	Oral (mg/kg)	Cutánea (mg/kg)	Inhalación (gases) (ppm)	Inhalación (vapores) (mg/l)	Inhalación (polvos y nieblas) (mg/l)
10X End Repair Buffer 10X End Repair Buffer (R*,R*)-1,4-Dimercaptobutano-2,3-diol	32467.5 500	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A
SureSelect Hyb 1 Dihidrogenoortofosfato de sodio	8290	N/A	N/A	N/A	N/A
SureSelect Hyb 2 SureSelect Hyb 2 Ácido edético	N/A 4500	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	10.3 1.5

Irritación/Corrosión

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
SureSelect Hyb 1 Dihidrogenoortofosfato de sodio	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	150 mg	-

Sensibilizador**Conclusión/resumen** : No disponible.**Mutagénesis****Conclusión/resumen** : No disponible.**Carcinogenicidad****Conclusión/resumen** : No disponible.**Toxicidad para la reproducción****Conclusión/resumen** : No disponible.**Teratogenicidad****Conclusión/resumen** : No disponible.**Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única**

Nombre del producto o ingrediente	Categoría	Vía de exposición	Órganos destino
10X End Repair Buffer (R*,R*)-1,4-Dimercaptobutano-2,3-diol	Categoría 3	-	Irritación de las vías respiratorias

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Nombre del producto o ingrediente	Categoría	Vía de exposición	Órganos destino
SureSelect Hyb 2 Ácido edético	Categoría 2	inhalación	tracto respiratorio

Peligro de aspiración

No disponible.

Información sobre posibles vías de exposición

10X End Repair Buffer	Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación, Ojos.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación, Ojos.
Klenow DNA Polymerase	Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación, Ojos.
T4 DNA Ligase	Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación, Ojos.
T4 DNA Polymerase	Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación, Ojos.
T4 Polynucleotide Kinase	Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación, Ojos.
dNTP Mix	No disponible.
10x Klenow Polymerase Buffer	Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación, Ojos.
Exo(-) Klenow	Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación, Ojos.
dATP	No disponible.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	No disponible.
SureSelect Primer	No disponible.
SureSelect Hyb 1	No disponible.
SureSelect Hyb 2	Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación, Ojos.
SureSelect Hyb 4	No disponible.
SureSelect Binding Buffer	No disponible.
SureSelect Wash Buffer 1	No disponible.
SureSelect Wash Buffer 2	No disponible.
SureSelect RNase Block	Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación, Ojos.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	No disponible.
SureSelect Hyb 3	No disponible.
SureSelect Block 2	No disponible.
SureSelect Indexing Block 1	Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación, Ojos.
SureSelect Indexing Block 3	No disponible.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	No disponible.
SureSelect XT 8 bp Indexes	No disponible.

Efectos agudos potenciales para la salud

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Por inhalación	:	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 Adaptor Oligo Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
		SureSelect Primer	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.	
		SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
		SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	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 Indexing Block 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
		SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
		SureSelect XT 8 bp Indexes	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
	Ingestión	:	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 Adaptor Oligo Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
		SureSelect Primer	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.	
		SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
		SureSelect ILM Indexing	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	

SECCIÓN 11. Información toxicológica

	Post Capture Forward PCR Primer	
	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 Indexing Block 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	
	SureSelect XT 8 bp Indexes	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Contacto con la piel	: 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 Adaptor Oligo Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Primer	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.
	SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	
	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 Indexing Block 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	
	SureSelect XT 8 bp Indexes	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Contacto con los ojos	: 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 Adaptor	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Oligo Mix	
SureSelect Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Hyb 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Hyb 2	Provoca irritación ocular grave.
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.
SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	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 Indexing Block 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect XT 8 bp Indexes	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Por 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 Adaptor	Ningún dato específico.
		Oligo Mix	
		SureSelect Primer	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.
		SureSelect RNase Block	Ningún dato específico.
		SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Ningún dato específico.
		SureSelect Hyb 3	Ningún dato específico.
		SureSelect Block 2	Ningún dato específico.
		SureSelect Indexing Block 1	Ningún dato específico.
		SureSelect Indexing Block 3	Ningún dato específico.
		SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Ningún dato específico.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

	SureSelect XT 8 bp Indexes	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 Adaptor Oligo Mix	Ningún dato específico.
	SureSelect Primer	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.
	SureSelect RNase Block	Ningún dato específico.
	SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Ningún dato específico.
	SureSelect Hyb 3	Ningún dato específico.
	SureSelect Block 2	Ningún dato específico.
	SureSelect Indexing Block 1	Ningún dato específico.
	SureSelect Indexing Block 3	Ningún dato específico.
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Ningún dato específico.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Ningún dato específico.
Contacto con la piel	: 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 Adaptor Oligo Mix	Ningún dato específico.
	SureSelect Primer	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 11. Información toxicológica

SureSelect RNase Block	Ningún dato específico.
SureSelect ILM Indexing	Ningún dato específico.
Post Capture Forward	
PCR Primer	
SureSelect Hyb 3	Ningún dato específico.
SureSelect Block 2	Ningún dato específico.
SureSelect Indexing	Ningún dato específico.
Block 1	
SureSelect Indexing	Ningún dato específico.
Block 3	
SureSelect ILM Index	Ningún dato específico.
Pre Capture PCR	
Reverse Primer	
SureSelect XT 8 bp	Ningún dato específico.
Indexes	

Contacto con los ojos

: 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	Ningún dato específico.
Buffer	
Exo(-) Klenow	Ningún dato específico.
dATP	Ningún dato específico.
SureSelect Adaptor	Ningún dato específico.
Oligo Mix	
SureSelect Primer	Ningún dato específico.
SureSelect Hyb 1	Ningún dato específico.
SureSelect Hyb 2	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo rojez
SureSelect Hyb 4	Ningún dato específico.
SureSelect Binding	Ningún dato específico.
Buffer	
SureSelect Wash Buffer	Ningún dato específico.
1	
SureSelect Wash Buffer	Ningún dato específico.
2	
SureSelect RNase Block	Ningún dato específico.
SureSelect ILM Indexing	Ningún dato específico.
Post Capture Forward	
PCR Primer	
SureSelect Hyb 3	Ningún dato específico.
SureSelect Block 2	Ningún dato específico.
SureSelect Indexing	Ningún dato específico.
Block 1	
SureSelect Indexing	Ningún dato específico.
Block 3	
SureSelect ILM Index	Ningún dato específico.
Pre Capture PCR	
Reverse Primer	
SureSelect XT 8 bp	Ningún dato específico.
Indexes	

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.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

Conclusión/resumen : No disponible.

General

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 Adaptor Oligo Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Hyb 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Hyb 2	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
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.
SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	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 Indexing Block 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect XT 8 bp Indexes	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Carcinogenicidad

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 Adaptor Oligo Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

	SureSelect Primer	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.
	SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	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 Indexing Block 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Mutagénesis	: 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 Adaptor Oligo Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Primer	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.
	SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	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 Indexing Block 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 12. Información ecológica**12.1 Toxicidad**

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
10X End Repair Buffer (R*,R*) -1,4-Dimercaptobutano- 2,3-diol	Agudo CL50 27000 µg/l Agua fresca	Dafnia - <i>Daphnia magna</i>	48 horas
SureSelect Hyb 1 Dihidrogenoortofosfato de sodio	Agudo CL50 720 ppm Agua fresca	Pescado - <i>Gambusia affinis</i> - Adulto	96 horas
SureSelect Hyb 2 Ácido edético	Agudo EC50 >60 mg/l Agua fresca Agudo EC50 113000 µg/l Agua fresca Agudo CL50 129000 µg/l Agua fresca	Algas - <i>Raphidocelis subcapitata</i> Dafnia - <i>Daphnia magna</i> - Neonato Pescado - <i>Ictalurus punctatus</i> - Alevín	72 horas 48 horas 96 horas

12.2 Persistencia y degradabilidad

No disponible.

Nombre del producto o ingrediente	Vida media acuática	Fotólisis	Biodegradabilidad
SureSelect Hyb 2 Ácido edético	-	-	No inmediatamente

12.3 Potencial de bioacumulación

Nombre del producto o ingrediente	LogP _{ow}	FBC	Potencial
SureSelect Hyb 2 Ácido edético	-	1.8	Bajo

12.4 Movilidad en el suelo**Coefficiente de partición tierra/agua (K_{oc})** : No disponible.**Movilidad** : No disponible.**12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB**

Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).

12.6 Propiedades de alteración endocrina

No disponible.

12.7 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 : En base a su conocimiento actual el proveedor no considera este producto como un residuo peligroso, en virtud de la Directiva de la UE 2008/98/CE.

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. 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
14.1 Número ONU o número ID	No regulado.	No regulado.	No regulado.
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	-	-	-
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	-	-	-
14.4 Grupo de embalaje	-	-	-
14.5 Peligros para el medio ambiente	No.	No.	No.

Información adicional

14.6 Precauciones particulares para los usuarios : **Transporte dentro de las premisas de usuarios:** 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.

14.7 Transporte a granel según los instrumentos de la IMO : 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](#)

[Anexo XIV](#)

Ninguno de los componentes está listado.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

Sustancias altamente preocupantes

Ninguno de los componentes está listado.

Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos

Producto / Nombre del ingrediente	Identificadores	Identificación [Uso]
SureSelect Hyb 2 SureSelect Hyb 2		3

Etiqueta	:	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 Adaptor Oligo Mix	No aplicable.
		SureSelect Primer	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.
		SureSelect RNase Block	No aplicable.
		SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	No aplicable.
		SureSelect Hyb 3	No aplicable.
		SureSelect Block 2	No aplicable.
		SureSelect Indexing Block 1	No aplicable.
		SureSelect Indexing Block 3	No aplicable.
		SureSelect ILM Index Pre	No aplicable.
		Capture PCR Reverse Primer	No aplicable.
		SureSelect XT 8 bp Indexes	No aplicable.

Otras regulaciones de la UE

Sustancias destructoras de la capa de ozono (1005/2009/UE)

No inscrito.

Consentimiento informado previo (PIC) (649/2012/UE)

No inscrito.

contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

Directiva Seveso

Este producto no está controlado bajo la Directiva Seveso.

Regulaciones Internacionales

Sustancias químicas incluidas en la lista I, II y III de la Convención sobre armas químicas

No inscrito.

Protocolo de Montreal

No inscrito.

Convenio de Estocolmo sobre los contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

Convención de Rotterdam sobre el consentimiento informado previo (CIP)

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

No inscrito.

[Protocolo de Aarhus sobre metales pesados y COP de la CEPE](#)

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. Otros datos

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]
 DMEL = Nivel de Efecto Mínimo Derivado
 DNEL = Nivel sin efecto derivado
 Indicación EUH = Indicación de Peligro específica del CLP
 N/A = No disponible
 PBT = Persistente, Bioacumulativo y Tóxico
 PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto
 RRN = Número de Registro REACH
 mPmB = Muy Persistente y Muy Bioacumulativa

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

Clasificación	Justificación
SureSelect Hyb 2 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373	Método de cálculo Método de cálculo

[Texto completo de las frases H abreviadas](#)

TOX End Repair Buffer H302 H315 H319 H335 H412 SureSelect Hyb 1 H319 SureSelect Hyb 2 H319 H332 H373	Nocivo en caso de ingestión. Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave. Puede irritar las vías respiratorias. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Provoca irritación ocular grave. Provoca irritación ocular grave. Nocivo en caso de inhalación. Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
--	---

[Texto completo de las clasificaciones \[CLP/SGA\]](#)

TOX End Repair Buffer Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 3 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 SureSelect Hyb 1 Eye Irrit. 2 SureSelect Hyb 2	TOXICIDAD AGUDA - Categoría 4 PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 3 LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2 CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2 TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN ÚNICA - Categoría 3 LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2
---	--

SECCIÓN 16. Otros datos

Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 STOT RE 2	TOXICIDAD AGUDA - Categoría 4 LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2 TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIONES REPETIDAS - Categoría 2
---	---

Fecha de emisión/ Fecha de revisión : 12/03/2024

Fecha de la emisión anterior : 03/03/2021

Versión : 6

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.