

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



SureSelect XT Methyl-Seq Reagent Kits - 96 Reactions - Revised Configuration, Part Number G9651B

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

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto	:	SureSelect XT Methyl-Seq Reagent Kits - 96 Reactions - Revised Configuration, Part Number G9651B	
Número Del Producto (Kit)	:	G9651B	
Número Del Producto	:	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 Methyl-Seq Methylated Adapter	5190-4970
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	5190-4973
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	5190-4971
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	5190-4972
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	5190-7911
		SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	5190-7928
		SureSelect Hyb 1	5190-4404
		SureSelect Hyb 2	5190-4405
		SureSelect Hyb 4	5190-4406
		SureSelect Binding Buffer	5190-4407
		SureSelect Wash Buffer 1	5190-4408
		SureSelect Wash Buffer 2	5190-4409
		SureSelect Elution Buffer	5190-4410
		SureSelect Block 2	5190-4384
		SureSelect Hyb 3	5190-4385
		SureSelect RNase Block	5190-4386
		SureSelect Indexing Block 1	5190-4428
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	5190-5005

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

Usos identificados

Reactivo analítico.

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

10X End Repair Buffer	1.4 ml (96 reacciones)
5X T4 DNA Ligase Buffer	1.4 ml (96 reacciones)
Klenow DNA Polymerase	0.29 ml (96 reacciones)
T4 DNA Ligase	0.21 ml (96 reacciones)
T4 DNA Polymerase	0.14 ml (96 reacciones)
T4 Polynucleotide Kinase	0.3 ml (96 reacciones)
dNTP Mix	0.23 ml (96 reacciones)
10x Klenow Polymerase Buffer	0.8 ml (96 reacciones)
Exo(-) Klenow	0.49 ml (96 reacciones)
dATP	0.16 ml (96 reacciones)
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	0.5 ml (96 reacciones)
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	0.3 ml (96 reacciones)
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	0.3 ml (96 reacciones)
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	0.3 ml (96 reacciones)
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	7.92 ml (96 reacciones)
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	1.44 ml (0.015 ml x 96)
SureSelect Hyb 1	2.4 ml
SureSelect Hyb 2	0.096 ml
SureSelect Hyb 4	1.25 ml
SureSelect Binding Buffer	80 ml
SureSelect Wash Buffer 1	48 mL
SureSelect Wash Buffer 2	144 mL
SureSelect Elution Buffer	5.8 ml
SureSelect Block 2	0.24 ml
SureSelect Hyb 3	0.96 ml
SureSelect RNase Block	0.096 ml
SureSelect Indexing Block 1	0.24 ml
SureSelect Methyl-Seq Block 3	0.058 ml

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

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

Dirección de e-mail de la persona responsable de esta FDS : pdl-msds_author@agilent.com

1.4 Teléfono de emergencia

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

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

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 Methyl-Seq Methylated Adapter	Mezcla

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Mezcla
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Mezcla
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Mezcla
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Mezcla
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	Mezcla
SureSelect Block 2	Mezcla
SureSelect Hyb 3	Mezcla
SureSelect RNase Block	Mezcla
SureSelect Indexing Block 1	Mezcla
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Mezcla

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP/GHS]**5X T4 DNA Ligase Buffer**

H319

LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2

SureSelect Hyb 1

H319

LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2

Componentes de toxicidad desconocida

10X End Repair Buffer	Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) de toxicidad desconocida: 7.9%
5X T4 DNA Ligase Buffer	Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) de toxicidad desconocida: 3.9%
Klenow DNA Polymerase	Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) de toxicidad desconocida: 2%
T4 DNA Polymerase	Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) de toxicidad desconocida: 2%
T4 Polynucleotide Kinase	Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) de toxicidad desconocida: 2%
dNTP Mix	Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) de toxicidad desconocida: 6%
10x Klenow Polymerase Buffer	Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) de toxicidad desconocida: 7.9%
SureSelect Hyb 3	Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) de toxicidad desconocida: 1%
SureSelect Indexing Block 1	Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) de toxicidad desconocida: 2%

Componentes de ecotoxicidad desconocida

10X End Repair Buffer	Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 7.9%
5X T4 DNA Ligase Buffer	Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 3.9%
Klenow DNA Polymerase	Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 2%
T4 DNA Polymerase	Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 2%

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

T4 Polynucleotide Kinase	Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 2%
dNTP Mix	Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 6%
10x Klenow Polymerase Buffer	Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 7.9%
SureSelect Hyb 3	Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 1%
SureSelect Indexing Block 1	Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 2%

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****Palabra de advertencia**

10X End Repair Buffer	Sin palabra de advertencia.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Atención
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	Sin palabra de advertencia.
dATP	Sin palabra de advertencia.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Sin palabra de advertencia.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Sin palabra de advertencia.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Sin palabra de advertencia.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Sin palabra de advertencia.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Sin palabra de advertencia.
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Sin palabra de advertencia.
SureSelect Hyb 1	Atención
SureSelect Hyb 2	Sin palabra de advertencia.
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 Elution Buffer	Sin palabra de advertencia.
SureSelect Block 2	Sin palabra de advertencia.
SureSelect Hyb 3	Sin palabra de advertencia.
SureSelect RNase Block	Sin palabra de advertencia.
SureSelect Indexing Block 1	Sin palabra de advertencia.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Sin palabra de advertencia.

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Indicaciones de peligro	:	H373 10X End Repair Buffer 5X T4 DNA Ligase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. GHS07 - Provoca irritación ocular grave.
		Klenow DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		T4 DNA Ligase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		T4 DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		T4 Polynucleotide Kinase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		10x Klenow Polymerase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Exo(-) Klenow	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		dATP	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect Hyb 1	GHS07 - Provoca irritación ocular grave.
		SureSelect Hyb 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect Hyb 4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect Binding 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 Elution Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect Block 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect Hyb 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect Indexing Block 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Consejos de prudencia**Prevención**

:	H373 10X End Repair Buffer 5X T4 DNA Ligase Buffer	No aplicable. P280 - Llevar gafas o máscara de protección. P264 - Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.
	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 Methyl-Seq Methylated Adapter	No aplicable.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	No aplicable.
	SureSelect Methyl-Seq	No aplicable.

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

PCR1 Primer F	
SureSelect Methyl-Seq	No aplicable.
PCR1 primer R	
SureSelect Methyl-Seq	No aplicable.
PCR Master Mix	
SureSelect Methyl-Seq	No aplicable.
Library Prep Kit	
SureSelect Hyb 1	P280 - Llevar gafas o máscara de protección. P264 - Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.
SureSelect Hyb 2	No aplicable.
SureSelect Hyb 4	No aplicable.
SureSelect Binding	No aplicable.
Buffer	
SureSelect Wash Buffer	No aplicable.
1	
SureSelect Wash Buffer	No aplicable.
2	
SureSelect Elution Buffer	No aplicable.
SureSelect Block 2	No aplicable.
SureSelect Hyb 3	No aplicable.
SureSelect RNase Block	No aplicable.
SureSelect Indexing	No aplicable.
Block 1	
SureSelect Methyl-Seq	No aplicable.
Block 3	
10X End Repair Buffer	No aplicable.
5X T4 DNA Ligase Buffer	P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
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 Methyl-Seq	No aplicable.
Methylated Adapter	
SureSelect Methyl-Seq	No aplicable.
Indexing Primer	
Common	
SureSelect Methyl-Seq	No aplicable.
PCR1 Primer F	
SureSelect Methyl-Seq	No aplicable.
PCR1 primer R	
SureSelect Methyl-Seq	No aplicable.
PCR Master Mix	
SureSelect Methyl-Seq	No aplicable.
Library Prep Kit	
SureSelect Hyb 1	P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
SureSelect Hyb 2	No aplicable.
SureSelect Hyb 4	No aplicable.
SureSelect Binding	No aplicable.
Buffer	
SureSelect Wash Buffer	No aplicable.
1	
SureSelect Wash Buffer	No aplicable.

Respuesta

:

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

	2		
	SureSelect Elution Buffer	No aplicable.	
	SureSelect Block 2	No aplicable.	
	SureSelect Hyb 3	No aplicable.	
	SureSelect RNase Block	No aplicable.	
	SureSelect Indexing	No aplicable.	
	Block 1		
	SureSelect Methyl-Seq	No aplicable.	
	Block 3		
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	No aplicable.
		Buffer	
		Exo(-) Klenow	No aplicable.
		dATP	No aplicable.
		SureSelect Methyl-Seq	No aplicable.
		Methylated Adapter	
		SureSelect Methyl-Seq	No aplicable.
		Indexing Primer	
		Common	
		SureSelect Methyl-Seq	No aplicable.
		PCR1 Primer F	
		SureSelect Methyl-Seq	No aplicable.
		PCR1 primer R	
		SureSelect Methyl-Seq	No aplicable.
		PCR Master Mix	
		SureSelect Methyl-Seq	No aplicable.
		Library Prep Kit	
		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 Elution Buffer	No aplicable.
		SureSelect Block 2	No aplicable.
		SureSelect Hyb 3	No aplicable.
		SureSelect RNase Block	No aplicable.
		SureSelect Indexing	No aplicable.
		Block 1	
		SureSelect Methyl-Seq	No aplicable.
		Block 3	
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 Methyl-Seq	No aplicable.
		Methylated Adapter	
		SureSelect Methyl-Seq	No aplicable.

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Indexing Primer Common	
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	No aplicable.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	No aplicable.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	No aplicable.
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	No aplicable.
SureSelect Block 2	No aplicable.
SureSelect Hyb 3	No aplicable.
SureSelect RNase Block	No aplicable.
SureSelect Indexing Block 1	No aplicable.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	No aplicable.

Ingredientes peligrosos	:	10X End Repair Buffer	No aplicable.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	No aplicable.
		10x Klenow Polymerase Buffer	No aplicable.
		SureSelect Hyb 1	No aplicable.
		SureSelect Hyb 2	No aplicable.
		SureSelect Binding Buffer	No aplicable.

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 Buffer	Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
		Exo(-) Klenow	No aplicable.
		dATP	No aplicable.
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	No aplicable.
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	No aplicable.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	No aplicable.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	No aplicable.
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	No aplicable.
		SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	No aplicable.
		SureSelect Hyb 1	No aplicable.
		SureSelect Hyb 2	Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
		SureSelect Hyb 4	No aplicable.
		SureSelect Binding Buffer	Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

	SureSelect Wash Buffer 1	No aplicable.
	SureSelect Wash Buffer 2	No aplicable.
	SureSelect Elution Buffer	No aplicable.
	SureSelect Block 2	No aplicable.
	SureSelect Hyb 3	No aplicable.
	SureSelect RNase Block	No aplicable.
	SureSelect Indexing Block 1	No aplicable.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	No aplicable.
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 Buffer	No aplicable.
	Exo(-) Klenow	No aplicable.
	dATP	No aplicable.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	No aplicable.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	No aplicable.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	No aplicable.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	No aplicable.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	No aplicable.
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	No aplicable.
	SureSelect Block 2	No aplicable.
	SureSelect Hyb 3	No aplicable.
	SureSelect RNase Block	No aplicable.
	SureSelect Indexing Block 1	No aplicable.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	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.

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

dATP	No aplicable.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	No aplicable.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	No aplicable.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	No aplicable.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	No aplicable.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	No aplicable.
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	No aplicable.
SureSelect Block 2	No aplicable.
SureSelect Hyb 3	No aplicable.
SureSelect RNase Block	No aplicable.
SureSelect Indexing Block 1	No aplicable.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	No aplicable.

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

: 10X End Repair Buffer	No se conoce ninguno.
5X T4 DNA Ligase Buffer	No se conoce ninguno.
Klenow DNA Polymerase	No se conoce ninguno.
T4 DNA Ligase	No se conoce ninguno.
T4 DNA Polymerase	No se conoce ninguno.
T4 Polynucleotide Kinase	No se conoce ninguno.
dNTP Mix	No se conoce ninguno.
10x Klenow Polymerase Buffer	No se conoce ninguno.
Exo(-) Klenow	No se conoce ninguno.
dATP	No se conoce ninguno.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	No se conoce ninguno.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	No se conoce ninguno.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	No se conoce ninguno.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	No se conoce ninguno.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	No se conoce ninguno.
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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.

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

SureSelect Wash Buffer 2	No se conoce ninguno.
SureSelect Elution Buffer	No se conoce ninguno.
SureSelect Block 2	No se conoce ninguno.
SureSelect Hyb 3	No se conoce ninguno.
SureSelect RNase Block	No se conoce ninguno.
SureSelect Indexing Block 1	No se conoce ninguno.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	No se conoce ninguno.

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 Methyl-Seq Methylated Adapter	Mezcla
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Mezcla
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Mezcla
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Mezcla
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Mezcla
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	Mezcla
SureSelect Block 2	Mezcla
SureSelect Hyb 3	Mezcla
SureSelect RNase Block	Mezcla
SureSelect Indexing Block 1	Mezcla
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Mezcla

Nombre del producto o ingrediente	Identificadores	%	Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP]	Tipo
10X End Repair Buffer 2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, clorhidrato	CE: 214-684-5 CAS: 1185-53-1	≤8.3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	[1]
(R*,R*)-1,4-Dimercaptobutano-2,3-diol	CE: 222-468-7 CAS: 3483-12-3	≤1.6	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412	[1]
5X T4 DNA Ligase Buffer 2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, clorhidrato	CE: 214-684-5 CAS: 1185-53-1	≤5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	[1]

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

Klenow DNA Polymerase Glicerol	CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	No clasificado.	[2]
T4 DNA Ligase Glicerol	CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	No clasificado.	[2]
T4 DNA Polymerase Glicerol	CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	No clasificado.	[2]
T4 Polynucleotide Kinase Glicerol	CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	No clasificado.	[2]
10x Klenow Polymerase Buffer 2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1, 3-diol, clorhidrato	CE: 214-684-5 CAS: 1185-53-1	<10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	[1]
Exo(-) Klenow Glicerol	CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	No clasificado.	[2]
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix Glicerol	CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≤10	No clasificado.	[2]
SureSelect Hyb 1 Cloruro de sodio	CE: 231-598-3 CAS: 7647-14-5	≥10 - ≤25	Eye Irrit. 2, H319	[1]
SureSelect Hyb 2 Dihidrogenoetilendiaminotetraacetato de disodio	CE: 205-358-3 CAS: 139-33-3	≥10 - ≤25	Acute Tox. 4, H302	[1]
SureSelect Binding Buffer Cloruro de sodio	CE: 231-598-3 CAS: 7647-14-5	<10	Eye Irrit. 2, H319	[1]
SureSelect RNase Block Glicerol	CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	No clasificado.	[2]
SureSelect Indexing Block 1 Glicerol	CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	No clasificado.	[2]
			Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.	

No hay ningún ingrediente adicional presente que, bajo el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente y por lo tanto deban ser reportados en esta sección.

Tipo

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

[2] Sustancia con límites de exposición profesionales

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

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

[5] Sustancia que suscite un grado de preocupación equivalente

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. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Procurar atención médica.
	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.
	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 Methyl-Seq Methylated Adapter	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 Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Methyl-Seq PCR1 Primer F	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e

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.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	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 Methyl-Seq PCR Master 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 Methyl-Seq Library Prep Kit	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureSelect Hyb 1	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Procurar atención médica.
SureSelect Hyb 2	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureSelect Hyb 4	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. 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 Elution 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 Block 2	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureSelect 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 RNase Block	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 Methyl-Seq 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.
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. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca. Consiga atención médica si persisten los efectos de salud adversos o son severos. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. 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. 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.
	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

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

	pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.
Exo(-) Klenow	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. 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 Methyl-Seq Methylated Adapter	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master 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 Methyl-Seq Library Prep Kit	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Hyb 1	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca. Consiga atención médica si persisten los efectos de salud adversos o son severos. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.
SureSelect Hyb 2	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas. En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.
SureSelect Hyb 4	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. 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 Elution 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 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

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

		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 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 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 Indexing Block 1	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureSelect Methyl-Seq 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.
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. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar completamente el calzado antes de volver a usarlo.
	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 Methyl-Seq Methylated Adapter	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	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 Methyl-Seq PCR Master Mix	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Hyb 1	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar completamente el calzado antes de volver a usarlo.
SureSelect Hyb 2	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Hyb 4	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.
SureSelect Wash Buffer 2	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Elution Buffer	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 Hyb 3	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 Indexing Block 1	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	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. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. Deje de proporcionarle agua si la persona expuesta se encuentra mal ya que los vómitos pueden ser peligrosos. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Si vomita, mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Consiga atención médica si persisten los efectos de salud adversos o son severos. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

	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.
Klenow DNA Polymerase	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
T4 DNA Ligase	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
T4 DNA Polymerase	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
T4 Polynucleotide Kinase	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
dNTP Mix	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
10x Klenow Polymerase Buffer	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
Exo(-) Klenow	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
dATP	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

	para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Hyb 1	Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. Deje de proporcionarle agua si la persona expuesta se encuentra mal ya que los vómitos pueden ser peligrosos. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Si vomita, mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Consiga atención médica si persisten los efectos de salud adversos o son severos. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.
SureSelect Hyb 2	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Hyb 4	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

	respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Binding Buffer	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Wash Buffer 1	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Wash Buffer 2	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Elution Buffer	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Block 2	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Hyb 3	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect RNase Block	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Indexing Block 1	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta

SECCIÓN 4. Primeros auxilios**Protección del personal de primeros auxilios**

: 10X End Repair Buffer	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	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
Klenow DNA Polymerase	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca.
T4 DNA Ligase	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
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 Methyl-Seq Methylated Adapter	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect Hyb 1	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca.
SureSelect Hyb 2	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect Hyb 4	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect Binding Buffer	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect Wash Buffer 1	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect Wash Buffer 2	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect Elution Buffer	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect Block 2	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect Hyb 3	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect RNase Block	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect Indexing Block 1	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect Methyl-Seq	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Block 3

personal o sin formación adecuada.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados**Efectos agudos potenciales para la salud**

Contacto con los ojos	: 10X End Repair Buffer 5X T4 DNA Ligase Buffer Klenow DNA Polymerase T4 DNA Ligase T4 DNA Polymerase T4 Polynucleotide Kinase dNTP Mix 10x Klenow Polymerase Buffer Exo(-) Klenow dATP SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit SureSelect Hyb 1 SureSelect Hyb 2 SureSelect Hyb 4 SureSelect Binding Buffer SureSelect Wash Buffer 1 SureSelect Wash Buffer 2 SureSelect Elution Buffer SureSelect Block 2 SureSelect Hyb 3 SureSelect RNase Block SureSelect Indexing Block 1 SureSelect Methyl-Seq Block 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Provoca irritación ocular grave. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Provoca irritación ocular grave. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Inhalación	: 10X End Repair Buffer 5X T4 DNA Ligase Buffer Klenow DNA Polymerase T4 DNA Ligase T4 DNA Polymerase T4 Polynucleotide Kinase dNTP Mix 10x Klenow Polymerase Buffer Exo(-) Klenow dATP SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Block 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Indexing Block 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	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 Methyl-Seq Methylated Adapter	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Block 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Indexing Block 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

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	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
dATP	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Block 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Hyb 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Indexing Block 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Signos/síntomas de sobreexposición

Contacto con los ojos

: 10X End Repair Buffer	Ningún dato específico.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo rojez
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 Methyl-Seq Methylated Adapter	Ningún dato específico.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ningún dato específico.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Ningún dato específico.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Ningún dato específico.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Ningún dato específico.
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Ningún dato específico.
	SureSelect Hyb 1	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo rojez
	SureSelect Hyb 2	Ningún dato específico.
	SureSelect Hyb 4	Ningún dato específico.
	SureSelect Binding Buffer	Ningún dato específico.
	SureSelect Wash Buffer 1	Ningún dato específico.
	SureSelect Wash Buffer 2	Ningún dato específico.
	SureSelect Elution Buffer	Ningún dato específico.
	SureSelect Block 2	Ningún dato específico.
	SureSelect Hyb 3	Ningún dato específico.
	SureSelect RNase Block	Ningún dato específico.
	SureSelect Indexing Block 1	Ningún dato específico.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Ningún dato específico.
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	Ningún dato específico.
	dATP	Ningún dato específico.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Ningún dato específico.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer	Ningún dato específico.
	Common	
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Ningún dato específico.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Ningún dato específico.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Ningún dato específico.
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	Ningún dato específico.
	SureSelect Block 2	Ningún dato específico.
	SureSelect Hyb 3	Ningún dato específico.
	SureSelect RNase Block	Ningún dato específico.
	SureSelect Indexing Block 1	Ningún dato específico.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

	SureSelect Methyl-Seq Block 3	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 Methyl-Seq Methylated Adapter	Ningún dato específico.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ningún dato específico.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Ningún dato específico.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Ningún dato específico.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Ningún dato específico.
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	Ningún dato específico.
	SureSelect Block 2	Ningún dato específico.
	SureSelect Hyb 3	Ningún dato específico.
	SureSelect RNase Block	Ningún dato específico.
	SureSelect Indexing Block 1	Ningún dato específico.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	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 Methyl-Seq Methylated Adapter	Ningún dato específico.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ningún dato específico.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Ningún dato específico.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Ningún dato específico.
	SureSelect Methyl-Seq	Ningún dato específico.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

PCR Master Mix	
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	Ningún dato específico.
SureSelect Block 2	Ningún dato específico.
SureSelect Hyb 3	Ningún dato específico.
SureSelect RNase Block	Ningún dato específico.
SureSelect Indexing Block 1	Ningún dato específico.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Ningún dato específico.

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

Notas para el médico	:	<p>10X End Repair Buffer</p> <p>5X T4 DNA Ligase Buffer</p> <p>Klenow DNA Polymerase</p> <p>T4 DNA Ligase</p> <p>T4 DNA Polymerase</p> <p>T4 Polynucleotide Kinase</p> <p>dNTP Mix</p> <p>10x Klenow Polymerase Buffer</p> <p>Exo(-) Klenow</p> <p>dATP</p> <p>SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter</p> <p>SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common</p>	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.</p> <p>Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.</p> <p>Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.</p> <p>Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.</p> <p>Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.</p> <p>Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.</p>
-----------------------------	---	---	---

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
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 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 RNase Block	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect Indexing Block 1	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	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 Methyl-Seq Methylated Adapter	No hay un tratamiento específico.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	No hay un tratamiento específico.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	No hay un tratamiento específico.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	No hay un tratamiento específico.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	No hay un tratamiento específico.
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	No hay un tratamiento específico.
SureSelect Block 2	No hay un tratamiento específico.
SureSelect Hyb 3	No hay un tratamiento específico.
SureSelect RNase Block	No hay un tratamiento específico.
SureSelect Indexing Block 1	No hay un tratamiento específico.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	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 Methyl-Seq Methylated Adapter	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

	SureSelect Hyb 1	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
	SureSelect Hyb 2	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
	SureSelect Hyb 4	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
	SureSelect Binding Buffer	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
	SureSelect Wash Buffer 1	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
	SureSelect Wash Buffer 2	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
	SureSelect Elution Buffer	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
	SureSelect Block 2	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
	SureSelect Hyb 3	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
	SureSelect RNase Block	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 Methyl-Seq Block 3	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
Medios de extinción no apropiados	10X End Repair Buffer	No se conoce ninguno.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	No se conoce ninguno.
	Klenow DNA Polymerase	No se conoce ninguno.
	T4 DNA Ligase	No se conoce ninguno.
	T4 DNA Polymerase	No se conoce ninguno.
	T4 Polynucleotide Kinase	No se conoce ninguno.
	dNTP Mix	No se conoce ninguno.
	10x Klenow Polymerase Buffer	No se conoce ninguno.
	Exo(-) Klenow	No se conoce ninguno.
	dATP	No se conoce ninguno.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	No se conoce ninguno.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer	No se conoce ninguno.
	Common	
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	No se conoce ninguno.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	No se conoce ninguno.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	No se conoce ninguno.
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	No se conoce ninguno.
	SureSelect Block 2	No se conoce ninguno.
	SureSelect Hyb 3	No se conoce ninguno.
	SureSelect RNase Block	No se conoce ninguno.
	SureSelect Indexing Block 1	No se conoce ninguno.
	SureSelect Methyl-Seq	No se conoce ninguno.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

Block 3

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

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 Methyl-Seq Methylated Adapter	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	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 Hyb 3	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 Indexing Block 1	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

Productos peligrosos de la combustión	: 10X End Repair Buffer	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxido de nitrógeno óxidos de azufre compuestos halogenados óxido/óxidos metálico/metálicos
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxido de nitrógeno compuestos halogenados óxido/óxidos metálico/metálicos
	Klenow DNA Polymerase	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono
	T4 DNA Ligase	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono
	T4 DNA Polymerase	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono
	T4 Polynucleotide Kinase	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxido de nitrógeno óxidos de fósforo
	dNTP Mix	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxido de nitrógeno óxidos de fósforo
	10x Klenow Polymerase Buffer	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxido de nitrógeno compuestos halogenados óxido/óxidos metálico/metálicos
	Exo(-) Klenow	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono
	dATP	Ningún dato específico.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Ningún dato específico.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ningún dato específico.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Ningún dato específico.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Ningún dato específico.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Ningún dato específico.
SureSelect Hyb 1	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: óxidos de fósforo compuestos halogenados óxido/óxidos metálico/metálicos
SureSelect Hyb 2	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxido de nitrógeno óxido/óxidos metálico/metálicos
SureSelect Hyb 4	Ningún dato específico.
SureSelect Binding Buffer	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: compuestos halogenados óxido/óxidos metálico/metálicos
SureSelect Wash Buffer 1	Ningún dato específico.
SureSelect Wash Buffer 2	Ningún dato específico.
SureSelect Elution Buffer	Ningún dato específico.
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 Hyb 3	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxido de nitrógeno compuestos halogenados haluros de carbonilo
SureSelect RNase Block	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono
SureSelect Indexing Block 1	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono
SureSelect Methyl-Seq Block 3	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.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

T4 DNA Polymerase	un riesgo personal o sin formación adecuada. En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
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.
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 Methyl-Seq Methylated Adapter	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 Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Methyl-Seq PCR1 Primer F	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 Methyl-Seq PCR1 primer R	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 Methyl-Seq PCR Master 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 Methyl-Seq Library Prep Kit	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect Hyb 1	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect Hyb 2	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect Hyb 4	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect Binding Buffer	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

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 Elution 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 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 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 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 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 Methyl-Seq 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.
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

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

: 10X End Repair Buffer

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

	de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
T4 Polynucleotide Kinase	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
dNTP Mix	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
10x Klenow Polymerase Buffer	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
Exo(-) Klenow	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado 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 Methyl-Seq Methylated Adapter	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 Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Methyl-Seq PCR1 Primer F	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 Methyl-Seq PCR1 primer R	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

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

	proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master 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 Methyl-Seq Library Prep Kit	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
SureSelect Hyb 1	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
SureSelect Hyb 2	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
SureSelect Hyb 4	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
SureSelect Binding Buffer	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
SureSelect Wash Buffer 1	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
SureSelect Wash Buffer 2	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
SureSelect Elution 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

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

SureSelect Block 2	incidente químico. 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 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 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 Methyl-Seq 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.

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. 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.
	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

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

	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 Methyl-Seq Methylated Adapter	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 Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Methyl-Seq PCR1 Primer F	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 Methyl-Seq PCR1 primer R	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 Methyl-Seq PCR Master 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 Methyl-Seq Library Prep Kit	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureSelect Hyb 1	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureSelect Hyb 2	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureSelect Hyb 4	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. 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 Elution 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 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 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 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 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 Methyl-Seq 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.
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 personal de no emergencia".
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para personal de no emergencia".
	Klenow DNA Polymerase	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para personal de no emergencia".
	T4 DNA Ligase	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para personal de no emergencia".
	T4 DNA Polymerase	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para personal de no emergencia".
	T4 Polynucleotide Kinase	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para personal de no emergencia".
	dNTP Mix	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para personal de no emergencia".
	10x Klenow Polymerase Buffer	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para personal de no emergencia".
	Exo(-) Klenow	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

dATP	personal de no 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 personal de no emergencia”.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.
SureSelect Hyb 1	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.
SureSelect Hyb 2	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.
SureSelect Hyb 4	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.
SureSelect Binding Buffer	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.
SureSelect Wash Buffer 1	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.
SureSelect Wash Buffer 2	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

	Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.
SureSelect Elution Buffer	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.
SureSelect Block 2	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.
SureSelect Hyb 3	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.
SureSelect RNase Block	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.
SureSelect Indexing Block 1	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente : ☠️ 0X End Repair Buffer

0X 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

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

	el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
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 Methyl-Seq Methylated Adapter	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 Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Methyl-Seq PCR1 Primer F	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 Methyl-Seq PCR1 primer R	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 Methyl-Seq PCR Master 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 Methyl-Seq Library Prep Kit	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
SureSelect Hyb 1	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
SureSelect Hyb 2	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
SureSelect Hyb 4	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con 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 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 Elution 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 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 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 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 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 Methyl-Seq 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).

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos para limpieza : 10X End Repair Buffer

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

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

	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 contratista autorizado para la eliminación.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	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 Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Methyl-Seq PCR1 Primer F	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 Methyl-Seq PCR1 primer R	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

	si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master 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.
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureSelect Hyb 1	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureSelect Hyb 2	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureSelect Hyb 4	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureSelect Binding Buffer	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureSelect Wash Buffer 1	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureSelect Wash Buffer 2	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureSelect Elution Buffer	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Detener y recoger los derrames con materiales absorbentes no combustibles, como arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas, y colocar el material en un envase para desecharlo de acuerdo con las normativas locales. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureSelect Block 2	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

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	: 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). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.
	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 Methyl-Seq Methylated Adapter	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

Common	
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect Hyb 1	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.
SureSelect Hyb 2	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect Hyb 4	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
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 Elution Buffer	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). Mantener alejado de los ácidos.
SureSelect Block 2	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect Hyb 3	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect RNase Block	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 Methyl-Seq Block 3	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 Methyl-Seq Methylated Adapter	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 Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Methyl-Seq PCR1 Primer F	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 Methyl-Seq PCR1 primer R	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 Methyl-Seq PCR Master 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 Methyl-Seq Library Prep Kit	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 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

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

SureSelect Elution Buffer	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 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 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 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 Indexing Block 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 Methyl-Seq 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.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

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

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

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

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

	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.
Exo(-) Klenow	Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.
dATP	Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada,

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

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

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

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

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

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

7.3 Usos específicos finales**Recomendaciones**

: 10X End Repair Buffer	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
Klenow DNA Polymerase	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
T4 DNA Ligase	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
T4 DNA Polymerase	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
T4 Polynucleotide Kinase	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
dNTP Mix	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
10x Klenow Polymerase Buffer	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
Exo(-) Klenow	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
dATP	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
SureSelect Hyb 1	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
SureSelect Hyb 2	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

	SureSelect Hyb 4	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
	SureSelect Binding Buffer	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
	SureSelect Wash Buffer 1	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
	SureSelect Wash Buffer 2	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
	SureSelect Elution Buffer	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
	SureSelect Block 2	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
	SureSelect Hyb 3	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
	SureSelect RNase Block	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
	SureSelect Indexing Block 1	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
Soluciones específicas del sector industrial	: 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 Methyl-Seq Methylated Adapter	No aplicable.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	No aplicable.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	No aplicable.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	No aplicable.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	No aplicable.
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	No aplicable.
	SureSelect Block 2	No aplicable.
	SureSelect Hyb 3	No aplicable.
	SureSelect RNase Block	No aplicable.
	SureSelect Indexing Block 1	No aplicable.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	No aplicable.

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
<input checked="" type="checkbox"/> Klenow DNA Polymerase Glicerol	INSHT (España, 1/2017). VLA-ED: 10 mg/m ³ 8 horas. Forma: nieblas
T4 DNA Ligase Glicerol	INSHT (España, 1/2017). VLA-ED: 10 mg/m ³ 8 horas. Forma: nieblas
T4 DNA Polymerase Glicerol	INSHT (España, 1/2017). VLA-ED: 10 mg/m ³ 8 horas. Forma: nieblas
T4 Polynucleotide Kinase Glicerol	INSHT (España, 1/2017). VLA-ED: 10 mg/m ³ 8 horas. Forma: nieblas
Exo(-) Klenow Glicerol	INSHT (España, 1/2017). VLA-ED: 10 mg/m ³ 8 horas. Forma: nieblas
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix Glicerol	INSHT (España, 1/2017). VLA-ED: 10 mg/m ³ 8 horas. Forma: nieblas
SureSelect RNase Block Glicerol	INSHT (España, 1/2017). VLA-ED: 10 mg/m ³ 8 horas. Forma: nieblas
SureSelect Indexing Block 1 Glicerol	INSHT (España, 1/2017). VLA-ED: 10 mg/m ³ 8 horas. Forma: nieblas

Procedimientos recomendados de control

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

Valores DNEL/DMEL

No hay valores DNEL/DMEL disponibles.

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

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

- Medidas higiénicas** : Láve las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para eliminar ropa contaminada. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.
- Protección de los ojos/la cara** : Se debe usar un equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario, a fin de evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos. Si es posible el contacto, se debe utilizar la siguiente protección, salvo que la valoración indique un grado de protección más alto: gafas protectoras contra salpicaduras químicas.
- 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. Tomando en consideración los parámetros especificados por el fabricante de los guantes, comprobar durante el uso que los guantes siguen conservando sus propiedades protectoras. Hay que observar que el tiempo de paso de cualquier material utilizado con guantes puede ser diferente para distintos fabricantes de guantes. En el caso de mezclas, consistentes en varias sustancias, no es posible estimar de manera exacta, el tiempo de protección que ofrecen los guantes.
- Protección corporal** : Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista.
- Otro tipo de protección cutánea** : Se deben elegir el calzado adecuado y cualquier otra medida de protección cutánea necesaria dependiendo de la tarea que se lleve a cabo y de los riesgos implicados. Tales medidas deben ser aprobadas por un especialista antes de proceder a la manipulación de este producto.
- Protección respiratoria** : 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**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 Methyl-Seq Methylated Adapter	Líquido.
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer	Líquido.
		Common	
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Líquido.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Líquido.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Líquido.
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	Líquido.
	SureSelect Block 2	Líquido.
	SureSelect Hyb 3	Líquido.
	SureSelect RNase Block	Líquido.
	SureSelect Indexing Block 1	Líquido.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Líquido.
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 Buffer	No disponible.
	Exo(-) Klenow	No disponible.
	dATP	No disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	No disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer	No disponible.
	Common	
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	No disponible.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	No disponible.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	No disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	No disponible.
	SureSelect Block 2	Incoloro.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

	SureSelect Hyb 3	No disponible.
	SureSelect RNase Block	No disponible.
	SureSelect Indexing Block 1	No disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	No disponible.
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 Buffer	No disponible.
	Exo(-) Klenow	No disponible.
	dATP	No disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	No disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	No disponible.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	No disponible.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	No disponible.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	No disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	No disponible.
	SureSelect Block 2	Inodoro.
	SureSelect Hyb 3	No disponible.
	SureSelect RNase Block	No disponible.
	SureSelect Indexing Block 1	No disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	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	No disponible.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

	Polymerase Buffer	
	Exo(-) Klenow	No disponible.
	dATP	No disponible.
	SureSelect Methyl-Seq	No disponible.
	Methylated Adapter	
	SureSelect Methyl-Seq	No disponible.
	Indexing Primer	
	Common	
	SureSelect Methyl-Seq	No disponible.
	PCR1 Primer F	
	SureSelect Methyl-Seq	No disponible.
	PCR1 primer R	
	SureSelect Methyl-Seq	No disponible.
	PCR Master Mix	
	SureSelect Methyl-Seq	No disponible.
	Library Prep Kit	
	SureSelect Hyb 1	No disponible.
	SureSelect Hyb 2	No disponible.
	SureSelect Hyb 4	No disponible.
	SureSelect Binding	No disponible.
	Buffer	
	SureSelect Wash	No disponible.
	Buffer 1	
	SureSelect Wash	No disponible.
	Buffer 2	
	SureSelect Elution	No disponible.
	Buffer	
	SureSelect Block 2	No disponible.
	SureSelect Hyb 3	No disponible.
	SureSelect RNase	No disponible.
	Block	
	SureSelect Indexing	No disponible.
	Block 1	
	SureSelect Methyl-Seq	No disponible.
	Block 3	
pH	: 10X End Repair Buffer	7.5
	5X T4 DNA Ligase	7.5
	Buffer	
	Klenow DNA	7
	Polymerase	
	T4 DNA Ligase	7.4
	T4 DNA Polymerase	6.5
	T4 Polynucleotide	7.4
	Kinase	
	dNTP Mix	7.5
	10x Klenow	7.5
	Polymerase Buffer	
	Exo(-) Klenow	7
	dATP	No disponible.
	SureSelect Methyl-Seq	7.5
	Methylated Adapter	
	SureSelect Methyl-Seq	7.5
	Indexing Primer	
	Common	
	SureSelect Methyl-Seq	7.5
	PCR1 Primer F	
	SureSelect Methyl-Seq	7.5
	PCR1 primer R	
	SureSelect Methyl-Seq	8.8
	PCR Master Mix	
	SureSelect Methyl-Seq	7
	Library Prep Kit	
	SureSelect Hyb 1	7.4
	SureSelect Hyb 2	8

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

	SureSelect Hyb 4	No disponible.
	SureSelect Binding Buffer	7.5
	SureSelect Wash Buffer 1	7.5
	SureSelect Wash Buffer 2	7
	SureSelect Elution Buffer	12.2 a 13.4
	SureSelect Block 2	8
	SureSelect Hyb 3	7
	SureSelect RNase Block	No disponible.
	SureSelect Indexing Block 1	No disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	No disponible.
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	0°C
	10x Klenow Polymerase Buffer	No disponible.
	Exo(-) Klenow	No disponible.
	dATP	0°C
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	0°C
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	0°C
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	0°C
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	0°C
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	0°C
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	0°C
	SureSelect Block 2	0°C
	SureSelect Hyb 3	0°C
	SureSelect RNase Block	No disponible.
	SureSelect Indexing Block 1	0°C
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	0°C

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

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	100°C		
		10x Klenow Polymerase Buffer	No disponible.		
		Exo(-) Klenow	No disponible.		
		dATP	100°C		
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	100°C		
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	100°C		
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	100°C		
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	100°C		
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	100°C		
		SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	100°C		
		SureSelect Block 2	100°C		
		SureSelect Hyb 3	100°C		
		SureSelect RNase Block	No disponible.		
		SureSelect Indexing Block 1	100°C		
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	100°C		
		Punto de inflamación	:	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 Methyl-Seq Methylated Adapter	No disponible.				
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer	No disponible.				

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Common	
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	No disponible.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	No disponible.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	No disponible.
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	No disponible.
SureSelect Block 2	No disponible.
SureSelect Hyb 3	No disponible.
SureSelect RNase Block	No disponible.
SureSelect Indexing Block 1	No disponible.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	No disponible.
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 Methyl-Seq Methylated Adapter	No disponible.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer	No disponible.
Common	
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	No disponible.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	No disponible.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	No disponible.
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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.

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 Methyl-Seq Methylated Adapter	No disponible.
:	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer	No disponible.
:	Common	
:	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	No disponible.
:	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	No disponible.
:	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	No disponible.
:	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	No disponible.
	SureSelect Block 2	No disponible.
	SureSelect Hyb 3	No disponible.
	SureSelect RNase Block	No disponible.
	SureSelect Indexing Block 1	No disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	No disponible.
Inflamabilidad (sólido, gas)	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 Methyl-Seq Methylated Adapter	No aplicable.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	No aplicable.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	No aplicable.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	No aplicable.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	No aplicable.
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	No aplicable.
	SureSelect Block 2	No aplicable.
	SureSelect Hyb 3	No aplicable.
	SureSelect RNase Block	No aplicable.
	SureSelect Indexing Block 1	No aplicable.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	No aplicable.
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	No disponible.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Kinase	
dNTP Mix	No disponible.
10x Klenow	No disponible.
Polymerase Buffer	
Exo(-) Klenow	No disponible.
dATP	No disponible.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	No disponible.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer	No disponible.
Common	
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	No disponible.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	No disponible.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	No disponible.
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	
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 Elution Buffer	No disponible.
SureSelect Block 2	No disponible.
SureSelect Hyb 3	No disponible.
SureSelect RNase Block	No disponible.
SureSelect Indexing Block 1	No disponible.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	No disponible.

Presión 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	
dNTP Mix	No disponible.
10x Klenow	No disponible.
Polymerase Buffer	
Exo(-) Klenow	No disponible.
dATP	No disponible.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	No disponible.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer	No disponible.
Common	
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	No disponible.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	No disponible.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	No disponible.
SureSelect Methyl-Seq	No disponible.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

	Library Prep Kit	
	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 Elution Buffer	No disponible.
	SureSelect Block 2	No disponible.
	SureSelect Hyb 3	No disponible.
	SureSelect RNase Block	No disponible.
	SureSelect Indexing Block 1	No disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	No disponible.
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 Buffer	No disponible.
	Exo(-) Klenow	No disponible.
	dATP	No disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	No disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	No disponible.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	No disponible.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	No disponible.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	No disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	No disponible.
	SureSelect Block 2	No disponible.
	SureSelect Hyb 3	No disponible.
	SureSelect RNase Block	No disponible.
	SureSelect Indexing Block 1	No disponible.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

	SureSelect Methyl-Seq Block 3	No disponible.
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 Buffer	No disponible.
	Exo(-) Klenow	No disponible.
	dATP	No disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	No disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	No disponible.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	No disponible.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	No disponible.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	No disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	No disponible.
	SureSelect Block 2	No disponible.
	SureSelect Hyb 3	No disponible.
	SureSelect RNase Block	No disponible.
	SureSelect Indexing Block 1	No disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	No disponible.
Solubilidad(es)	: 10X End Repair Buffer	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	Klenow DNA Polymerase	Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	T4 DNA Ligase	Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	T4 DNA Polymerase	Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	T4 Polynucleotide Kinase	Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	dNTP Mix	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Exo(-) Klenow dATP	No disponible. Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
SureSelect Hyb 1	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
SureSelect Hyb 2	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
SureSelect Hyb 4	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
SureSelect Binding Buffer	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
SureSelect Wash Buffer 1	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
SureSelect Wash Buffer 2	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
SureSelect Elution Buffer	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
SureSelect Block 2	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
SureSelect Hyb 3	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
SureSelect RNase Block	Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
SureSelect Indexing Block 1	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
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. No disponible.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	No disponible.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	No disponible.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	No disponible.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	No disponible.
SureSelect Methyl-Seq	No disponible.

**Coefficiente de reparto: n-
octanol/agua**

:

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

	PCR Master Mix	
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	No disponible.
	SureSelect Block 2	No disponible.
	SureSelect Hyb 3	No disponible.
	SureSelect RNase Block	No disponible.
	SureSelect Indexing Block 1	No disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	No disponible.
Temperatura de auto-inflamación	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 Methyl-Seq Methylated Adapter	No disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	No disponible.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	No disponible.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	No disponible.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	No disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	No disponible.
	SureSelect Block 2	No disponible.
	SureSelect Hyb 3	No disponible.
	SureSelect RNase Block	No disponible.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas**Temperatura de descomposición**

SureSelect Indexing Block 1	No disponible.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	No disponible.
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 Methyl-Seq Methylated Adapter	No disponible.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	No disponible.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	No disponible.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	No disponible.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	No disponible.
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	No disponible.
SureSelect Block 2	No disponible.
SureSelect Hyb 3	No disponible.
SureSelect RNase Block	No disponible.
SureSelect Indexing Block 1	No disponible.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	No disponible.
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.

Viscosidad

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	No disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	No disponible.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	No disponible.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	No disponible.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	No disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	No disponible.
	SureSelect Block 2	No disponible.
	SureSelect Hyb 3	No disponible.
	SureSelect RNase Block	No disponible.
	SureSelect Indexing Block 1	No disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	No disponible.
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 Buffer	No disponible.
	Exo(-) Klenow	No disponible.
	dATP	No disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	No disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	No disponible.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	No disponible.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	No disponible.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	No disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	No disponible.
	SureSelect Hyb 1	No disponible.
	SureSelect Hyb 2	No disponible.
	SureSelect Hyb 4	No disponible.
	SureSelect Binding Buffer	No disponible.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

	SureSelect Wash Buffer 1	No disponible.
	SureSelect Wash Buffer 2	No disponible.
	SureSelect Elution Buffer	No disponible.
	SureSelect Block 2	No disponible.
	SureSelect Hyb 3	No disponible.
	SureSelect RNase Block	No disponible.
	SureSelect Indexing Block 1	No disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	No disponible.
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 Methyl-Seq Methylated Adapter	No disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	No disponible.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	No disponible.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	No disponible.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	No disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	No disponible.
	SureSelect Block 2	No disponible.
	SureSelect Hyb 3	No disponible.
	SureSelect RNase Block	No disponible.
	SureSelect Indexing Block 1	No disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	No disponible.

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 Methyl-Seq Methylated Adapter	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		SureSelect Block 2	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		SureSelect Hyb 3	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 Indexing Block 1	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.2 Estabilidad química	:	<table border="0"> <tr><td>10X End Repair Buffer</td><td>El producto es estable.</td></tr> <tr><td>5X T4 DNA Ligase Buffer</td><td>El producto es estable.</td></tr> <tr><td>Klenow DNA Polymerase</td><td>El producto es estable.</td></tr> <tr><td>T4 DNA Ligase</td><td>El producto es estable.</td></tr> <tr><td>T4 DNA Polymerase</td><td>El producto es estable.</td></tr> <tr><td>T4 Polynucleotide Kinase</td><td>El producto es estable.</td></tr> <tr><td>dNTP Mix</td><td>El producto es estable.</td></tr> <tr><td>10x Klenow Polymerase Buffer</td><td>El producto es estable.</td></tr> <tr><td>Exo(-) Klenow</td><td>El producto es estable.</td></tr> <tr><td>dATP</td><td>El producto es estable.</td></tr> <tr><td>SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter</td><td>El producto es estable.</td></tr> <tr><td>SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common</td><td>El producto es estable.</td></tr> <tr><td>SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F</td><td>El producto es estable.</td></tr> <tr><td>SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R</td><td>El producto es estable.</td></tr> <tr><td>SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix</td><td>El producto es estable.</td></tr> <tr><td>SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit</td><td>El producto es estable.</td></tr> <tr><td>SureSelect Hyb 1</td><td>El producto es estable.</td></tr> <tr><td>SureSelect Hyb 2</td><td>El producto es estable.</td></tr> <tr><td>SureSelect Hyb 4</td><td>El producto es estable.</td></tr> <tr><td>SureSelect Binding Buffer</td><td>El producto es estable.</td></tr> <tr><td>SureSelect Wash Buffer 1</td><td>El producto es estable.</td></tr> <tr><td>SureSelect Wash Buffer 2</td><td>El producto es estable.</td></tr> <tr><td>SureSelect Elution Buffer</td><td>El producto es estable.</td></tr> <tr><td>SureSelect Block 2</td><td>El producto es estable.</td></tr> <tr><td>SureSelect Hyb 3</td><td>El producto es estable.</td></tr> <tr><td>SureSelect RNase Block</td><td>El producto es estable.</td></tr> <tr><td>SureSelect Indexing Block 1</td><td>El producto es estable.</td></tr> <tr><td>SureSelect Methyl-Seq Block 3</td><td>El producto es estable.</td></tr> </table>	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 Methyl-Seq Methylated Adapter	El producto es estable.	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	El producto es estable.	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	El producto es estable.	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	El producto es estable.	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	El producto es estable.	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	El producto es estable.	SureSelect Block 2	El producto es estable.	SureSelect Hyb 3	El producto es estable.	SureSelect RNase Block	El producto es estable.	SureSelect Indexing Block 1	El producto es estable.	SureSelect Methyl-Seq Block 3	El producto es estable.
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 Methyl-Seq Methylated Adapter	El producto es estable.																																																									
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	El producto es estable.																																																									
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	El producto es estable.																																																									
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	El producto es estable.																																																									
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	El producto es estable.																																																									
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	El producto es estable.																																																									
SureSelect Block 2	El producto es estable.																																																									
SureSelect Hyb 3	El producto es estable.																																																									
SureSelect RNase Block	El producto es estable.																																																									
SureSelect Indexing Block 1	El producto es estable.																																																									
SureSelect Methyl-Seq Block 3	El producto es estable.																																																									
10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas	:	<table border="0"> <tr><td>10X End Repair Buffer</td><td>En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.</td></tr> <tr><td>5X T4 DNA Ligase Buffer</td><td>En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.</td></tr> <tr><td>Klenow DNA Polymerase</td><td>En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.</td></tr> <tr><td>T4 DNA Ligase</td><td>En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.</td></tr> <tr><td>T4 DNA Polymerase</td><td>En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.</td></tr> <tr><td>T4 Polynucleotide Kinase</td><td>En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.</td></tr> <tr><td>dNTP Mix</td><td>En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.</td></tr> <tr><td>10x Klenow Polymerase Buffer</td><td>En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.</td></tr> <tr><td>Exo(-) Klenow</td><td>En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.</td></tr> <tr><td>dATP</td><td>En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.</td></tr> <tr><td>SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter</td><td>En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.</td></tr> </table>	10X End Repair Buffer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.	5X T4 DNA Ligase Buffer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.	Klenow DNA Polymerase	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.	T4 DNA Ligase	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.	T4 DNA Polymerase	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.	T4 Polynucleotide Kinase	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.	dNTP Mix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.	10x Klenow Polymerase Buffer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.	Exo(-) Klenow	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 Methyl-Seq Methylated Adapter	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen 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.																																																									
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 Methyl-Seq Methylated Adapter	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.																																																									

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	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 Hyb 3	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 Indexing Block 1	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	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 Methyl-Seq Methylated Adapter	Ningún dato específico.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ningún dato específico.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Ningún dato específico.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Ningún dato específico.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Ningún dato específico.
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

Buffer	
SureSelect Wash Buffer 1	Ningún dato específico.
SureSelect Wash Buffer 2	Ningún dato específico.
SureSelect Elution Buffer	Ningún dato específico.
SureSelect Block 2	Ningún dato específico.
SureSelect Hyb 3	Ningún dato específico.
SureSelect RNase Block	Ningún dato específico.
SureSelect Indexing Block 1	Ningún dato específico.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Ningún dato específico.

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 Methyl-Seq Methylated Adapter	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	Reactivo o incompatible con los siguientes materiales: ácidos
SureSelect Block 2	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect Hyb 3	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

	SureSelect RNase Block	oxidantes. Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
	SureSelect Indexing Block 1	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	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 Methyl-Seq Methylated Adapter	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	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 Hyb 3	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 Indexing Block 1	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect Methyl-Seq	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.	

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

Block 3

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 Cloruro de sodio	DL50 Oral	Rata	3000 mg/kg	-
SureSelect Hyb 2 Dihidrogenoetilendiaminotetraacetato de disodio	DL50 Oral	Rata	2 g/kg	-
SureSelect Binding Buffer Cloruro de sodio	DL50 Oral	Rata	3000 mg/kg	-

Estimaciones de toxicidad aguda

Ruta	Valor ETA (estimación de toxicidad aguda según GHS)
10X End Repair Buffer Oral	32467.5 mg/kg
SureSelect Hyb 2 Oral	13698.6 mg/kg
SureSelect Hyb 4 Dérmica	81232.5 mg/kg

Irritación/Corrosión

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
SureSelect Hyb 1 Cloruro de sodio	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 100 milligrams	-
	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	10 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
SureSelect Binding Buffer Cloruro de sodio	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 100 milligrams	-
	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	10 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-

Sensibilizador**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 2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, clorhidrato (R*,R*)-1,4-Dimercaptobutano-2,3-diol	Categoría 3	No aplicable.	Irritación de las vías respiratorias
	Categoría 3	No aplicable.	Irritación de las vías respiratorias
5X T4 DNA Ligase Buffer 2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, clorhidrato	Categoría 3	No aplicable.	Irritación de las vías respiratorias

SECCIÓN 11. Información toxicológica

10x Klenow Polymerase Buffer 2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, clorhidrato	Categoría 3	No aplicable.	Irritación de las vías respiratorias
--	-------------	---------------	--------------------------------------

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

No disponible.

Peligro de aspiración

No disponible.

Información sobre posibles vías de exposición

10X End Repair Buffer	Rutas de entrada previstas: Oral, Dérmica, Inhalación.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Rutas de entrada previstas: Oral, Dérmica, Inhalación.
Klenow DNA Polymerase	Rutas de entrada previstas: Oral, Dérmica, Inhalación.
T4 DNA Ligase	Rutas de entrada previstas: Oral, Dérmica, Inhalación.
T4 DNA Polymerase	Rutas de entrada previstas: Oral, Dérmica, Inhalación.
T4 Polynucleotide Kinase	Rutas de entrada previstas: Oral, Dérmica, Inhalación.
dNTP Mix	Rutas de entrada previstas: Oral, Dérmica, Inhalación.
10x Klenow Polymerase Buffer	Rutas de entrada previstas: Oral, Dérmica, Inhalación.
Exo(-) Klenow	Rutas de entrada previstas: Oral, Dérmica, Inhalación.
dATP	No disponible.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	No disponible.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	No disponible.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	No disponible.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	No disponible.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	No disponible.
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	No disponible.
SureSelect Hyb 1	Rutas de entrada previstas: Oral, Dérmica, Inhalación.
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 Elution Buffer	Rutas de entrada previstas: Oral, Dérmica, Inhalación.
SureSelect Block 2	No disponible.
SureSelect Hyb 3	No disponible.
SureSelect RNase Block	Rutas de entrada previstas: Oral, Dérmica, Inhalación.
SureSelect Indexing Block 1	Rutas de entrada previstas: Oral, Dérmica, Inhalación.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	No disponible.

Efectos agudos potenciales para la salud**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	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
dATP	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Block 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Indexing Block 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	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	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	dATP	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

	SureSelect Block 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Indexing Block 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	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	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	dATP	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Block 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Indexing Block 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	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	Provoca irritación ocular grave.
	Klenow DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	T4 DNA Ligase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	T4 DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	T4 Polynucleotide Kinase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	10x Klenow Polymerase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Exo(-) Klenow	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	dATP	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Hyb 1	Provoca irritación ocular grave.
SureSelect Hyb 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Hyb 4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Binding 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 Elution Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Block 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Hyb 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Indexing Block 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

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

10X End Repair Buffer	Ningún dato específico.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Ningún dato específico.
Klenow DNA Polymerase	Ningún dato específico.
T4 DNA Ligase	Ningún dato específico.
T4 DNA Polymerase	Ningún dato específico.
T4 Polynucleotide Kinase	Ningún dato específico.
dNTP Mix	Ningún dato específico.
10x Klenow Polymerase Buffer	Ningún dato específico.
Exo(-) Klenow dATP	Ningún dato específico.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Ningún dato específico.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ningún dato específico.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Ningún dato específico.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Ningún dato específico.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Ningún dato específico.
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	Ningún dato específico.
SureSelect Block 2	Ningún dato específico.
SureSelect Hyb 3	Ningún dato específico.
SureSelect RNase Block	Ningún dato específico.
SureSelect Indexing	Ningún dato específico.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

	Block 1	
	SureSelect Methyl-Seq	Ningún dato específico.
	Block 3	
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.
	SureSelect Methyl-Seq	Ningún dato específico.
	Methylated Adapter	
	SureSelect Methyl-Seq	Ningún dato específico.
	Indexing Primer	
	Common	
	SureSelect Methyl-Seq	Ningún dato específico.
	PCR1 Primer F	
	SureSelect Methyl-Seq	Ningún dato específico.
	PCR1 primer R	
	SureSelect Methyl-Seq	Ningún dato específico.
	PCR Master Mix	
	SureSelect Methyl-Seq	Ningún dato específico.
	Library Prep Kit	
	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 Elution Buffer	Ningún dato específico.
	SureSelect Block 2	Ningún dato específico.
	SureSelect Hyb 3	Ningún dato específico.
	SureSelect RNase Block	Ningún dato específico.
	SureSelect Indexing	Ningún dato específico.
	Block 1	
	SureSelect Methyl-Seq	Ningún dato específico.
	Block 3	
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 Methyl-Seq	Ningún dato específico.
	Methylated Adapter	
	SureSelect Methyl-Seq	Ningún dato específico.
	Indexing Primer	
	Common	
	SureSelect Methyl-Seq	Ningún dato específico.
	PCR1 Primer F	
	SureSelect Methyl-Seq	Ningún dato específico.
	PCR1 primer R	

SECCIÓN 11. Información toxicológica

	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Ningún dato específico.
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	Ningún dato específico.
	SureSelect Block 2	Ningún dato específico.
	SureSelect Hyb 3	Ningún dato específico.
	SureSelect RNase Block	Ningún dato específico.
	SureSelect Indexing Block 1	Ningún dato específico.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Ningún dato específico.
Contacto con los ojos	10X End Repair Buffer	Ningún dato específico.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo rojez
	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 Methyl-Seq Methylated Adapter	Ningún dato específico.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ningún dato específico.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Ningún dato específico.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Ningún dato específico.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Ningún dato específico.
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Ningún dato específico.
	SureSelect Hyb 1	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo rojez
	SureSelect Hyb 2	Ningún dato específico.
	SureSelect Hyb 4	Ningún dato específico.
	SureSelect Binding Buffer	Ningún dato específico.
	SureSelect Wash Buffer 1	Ningún dato específico.
	SureSelect Wash Buffer 2	Ningún dato específico.
	SureSelect Elution Buffer	Ningún dato específico.
	SureSelect Block 2	Ningún dato específico.
	SureSelect Hyb 3	Ningún dato específico.
	SureSelect RNase Block	Ningún dato específico.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

SureSelect Indexing Block 1	Ningún dato específico.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Ningún dato específico.

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

Posibles efectos inmediatos : No disponible.

Posibles efectos retardados : No disponible.

Exposición a largo plazo

Posibles efectos inmediatos : No disponible.

Posibles efectos retardados : No disponible.

Efectos crónicos potenciales para la salud

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 Methyl-Seq Methylated Adapter	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect Block 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect Hyb 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect Indexing Block 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

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	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.		
		dATP	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.		
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.		
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.		
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.		
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.		
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.		
		SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.		
		SureSelect Block 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.		
		SureSelect Hyb 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.		
		SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.		
		SureSelect Indexing Block 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.		
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	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	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.				
dATP	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.				
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.				
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.				
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.				
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.				
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.				
SureSelect Methyl-Seq	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.				

SECCIÓN 11. Información toxicológica

	Library Prep Kit	
	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 Elution Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Block 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Indexing Block 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Teratogenicidad	: 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 Methyl-Seq Methylated Adapter	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Block 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Indexing Block 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Efectos de desarrollo	: 10X End Repair Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
	5X T4 DNA Ligase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
	Klenow DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
	T4 DNA Ligase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
	T4 DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
	T4 Polynucleotide Kinase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
	dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
	10x Klenow Polymerase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
	Exo(-) Klenow	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
	dATP	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
	SureSelect Block 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
	SureSelect Hyb 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
	SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
	SureSelect Indexing Block 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
	Efectos sobre la fertilidad	: 10X End Repair Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Klenow DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		T4 DNA Ligase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
T4 DNA Polymerase		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
T4 Polynucleotide Kinase		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
dNTP Mix		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
10x Klenow Polymerase Buffer		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
Exo(-) Klenow		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
dATP		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
SureSelect Methyl-Seq		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Library Prep Kit	
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 Elution Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Block 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Hyb 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Indexing Block 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	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 a 30000 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
SureSelect Hyb 1 Cloruro de sodio	Agudo EC50 2430000 µg/l Agua fresca Agudo EC50 28.85 mg/dm3 Agua fresca Agudo EC50 519.6 mg/l Agua fresca Agudo IC50 6.87 g/L Agua fresca Agudo CL50 1661 mg/l Agua fresca Agudo CL50 1000000 µg/l Agua fresca Crónico CL10 781 mg/l Agua fresca Crónico NOEC 6 g/L Agua fresca Crónico NOEC 0.314 g/L Agua fresca Crónico NOEC 100 mg/l Agua fresca	Algas - Navicula seminulum Algas - Pseudokirchneriella subcapitata Crustáceos - Cypris subglobosa Plantas acuáticas - Lemna minor Dafnia - Daphnia magna Pescado - Morone saxatilis - Larva Crustáceos - Hyalella azteca - Juvenil (Nuevo, Cría, Destetado) Plantas acuáticas - Lemna minor Dafnia - Daphnia pulex Pescado - Gambusia holbrooki - Adulto	96 horas 72 horas 48 horas 96 horas 48 horas 96 horas 3 semanas 96 horas 21 días 8 semanas
SureSelect Hyb 2 Dihidrogenoetilendiaminotetraacetato de sodio	Agudo CL50 320 mg/l Agua fresca	Pescado	96 horas
SureSelect Binding Buffer Cloruro de sodio	Agudo EC50 2430000 µg/l Agua fresca Agudo EC50 28.85 mg/dm3 Agua fresca Agudo EC50 519.6 mg/l Agua fresca Agudo IC50 6.87 g/L Agua fresca Agudo CL50 1661 mg/l Agua fresca Agudo CL50 1000000 µg/l Agua fresca Crónico CL10 781 mg/l Agua fresca Crónico NOEC 6 g/L Agua fresca Crónico NOEC 0.314 g/L Agua fresca Crónico NOEC 100 mg/l Agua fresca	Algas - Navicula seminulum Algas - Pseudokirchneriella subcapitata Crustáceos - Cypris subglobosa Plantas acuáticas - Lemna minor Dafnia - Daphnia magna Pescado - Morone saxatilis - Larva Crustáceos - Hyalella azteca - Juvenil (Nuevo, Cría, Destetado) Plantas acuáticas - Lemna minor Dafnia - Daphnia pulex Pescado - Gambusia holbrooki - Adulto	96 horas 72 horas 48 horas 96 horas 48 horas 96 horas 3 semanas 96 horas 21 días 8 semanas

SECCIÓN 12. Información ecológica**12.2 Persistencia y degradabilidad**

No disponible.

12.3 Potencial de bioacumulación

Nombre del producto o ingrediente	LogP _{ow}	FBC	Potencial
SureSelect Hyb 2 Dihidrogenoetilendiaminotetraacetato de disodio	-4.3	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****PBT** : No aplicable.**mPmB** : No aplicable.**12.6 Otros efectos adversos** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.**SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación****13.1 Métodos para el tratamiento de residuos**Producto**Métodos de eliminación** : Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Desechar los sobrantes y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado a su eliminación. Los residuos no se deben tirar por la alcantarilla sin tratar a menos que sean compatibles con los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción.**Residuos Peligrosos** : clasificación del producto puede cumplir los criterios de mercancía peligrosa.Empaquetado**Métodos de eliminación** : Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. Los envases residuales deben reciclarse. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible.**Precauciones especiales** : Éliminense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Deben tomarse precauciones cuando se manipulen recipientes vaciados que no hayan sido limpiados o enjuagados. Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas.**SECCIÓN 14. Información relativa al transporte****ADR/RID / IMDG / IATA** : No regulado.**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.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.7 Transporte a granel : No disponible.
con arreglo al anexo II del
Convenio MARPOL y el
Código IBC

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.

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	:	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 Methyl-Seq Methylated Adapter	No aplicable.
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	No aplicable.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	No aplicable.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	No aplicable.
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	No aplicable.
		SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	No aplicable.
		SureSelect Block 2	No aplicable.
		SureSelect Hyb 3	No aplicable.
		SureSelect RNase Block	No aplicable.
		SureSelect Indexing Block 1	No aplicable.
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	No aplicable.

Otras regulaciones de la UE

Inventario de Europa : No determinado.

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

No inscrito.

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

No inscrito.

Directiva Seveso

Este producto no está controlado bajo la Directiva Seveso.

SECCIÓN 15. Información reglamentariaRegulaciones InternacionalesSustancias químicas incluidas en la lista I, II y III de la Convención sobre armas químicas

No inscrito.

Protocolo de Montreal (Anexos A, B, C, E)

No inscrito.

Convenio de Estocolmo sobre los contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

Convención de Rotterdam sobre el consentimiento informado previo (CIP)

No inscrito.

Protocolo de Aarhus sobre metales pesados y COP de la CEPE

No inscrito.

Listas internacionalesInventario nacional**Australia** : No determinado.**Canadá** : No determinado.**China** : No determinado.**Japón** : **Inventario de Sustancias de Japón (ENCS):** No determinado.
Inventario de Sustancias de Japón (ISHL): No determinado.**Malasia** : No determinado.**Nueva Zelanda** : No determinado.**Filipinas** : No determinado.**República de Corea** : No determinado.**Taiwán** : No determinado.**Turquía** : No determinado.**Estados Unidos** : No determinado.**15.2 Evaluación de la seguridad química** : Este producto contiene sustancias para las que evaluaciones de la seguridad química todavía podrían ser necesarias.**SECCIÓN 16. Otra información** Indica la información que ha cambiado desde la edición de la versión anterior.**Abreviaturas y acrónimos** : ETA = Estimación de Toxicidad Aguda
CLP = Reglamento sobre Clasificación, Etiquetado y Envasado [Reglamento (CE) No 1272/2008]
DNEL = Nivel sin efecto derivado
Indicación EUH = Indicación de Peligro específica del CLP
PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto
RRN = Número de Registro REACHProcedimiento utilizado para deducir la clasificación según el Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP/SGA]

Clasificación	Justificación
<input checked="" type="checkbox"/> T4 DNA Ligase Buffer Eye Irrit. 2, H319	Opinión de expertos
SureSelect Hyb 1 Eye Irrit. 2, H319	Método de cálculo

Texto completo de las frases H abreviadas

SECCIÓN 16. Otra información**10X End Repair Buffer**

H302
H315
H319
H335
H412

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.

5X T4 DNA Ligase Buffer

H315
H319
H335

Provoca irritación cutánea.
Provoca irritación ocular grave.
Puede irritar las vías respiratorias.

10x Klenow Polymerase Buffer

H315
H319
H335

Provoca irritación cutánea.
Provoca irritación ocular grave.
Puede irritar las vías respiratorias.

SureSelect Hyb 1

H319

Provoca irritación ocular grave.

SureSelect Hyb 2

H302

Nocivo en caso de ingestión.

SureSelect Binding Buffer

H319

Provoca irritación ocular grave.

[Texto completo de las clasificaciones \[CLP/SGA\]](#)**10X End Repair Buffer**

Acute Tox. 4, H302
Aquatic Chronic 3, H412
Eye Irrit. 2, H319

Skin Irrit. 2, H315
STOT SE 3, H335

TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4
PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO - Categoría 3
LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2
CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2
TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN ÚNICA (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3

5X T4 DNA Ligase Buffer

Eye Irrit. 2, H319

Skin Irrit. 2, H315
STOT SE 3, H335

LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2
CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2
TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN ÚNICA (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3

10x Klenow Polymerase Buffer

Eye Irrit. 2, H319

Skin Irrit. 2, H315
STOT SE 3, H335

LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2
CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2
TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN ÚNICA (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3

SureSelect Hyb 1

Eye Irrit. 2, H319

LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2

SureSelect Hyb 2

Acute Tox. 4, H302

TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4

SureSelect Binding Buffer

Eye Irrit. 2, H319

LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR -

SECCIÓN 16. Otra información

Categoría 2

Fecha de emisión/ Fecha de revisión : 31/01/2017

Fecha de la emisión anterior : 03/09/2015.

Versión : 2

[Aviso al lector](#)

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