

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit ILM - 16 Reactions, Part Number 5500-0128

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 Methyl-Seq Library Prep Kit ILM - 16 Reactions, Part Number 5500-0128

Número Del Producto (Kit) : 5500-0128

Número Del Producto :

10X End Repair Buffer	5190-4472
5X T4 DNA Ligase Buffer	5190-4473
Klenow DNA Polymerase	5190-4928
T4 DNA Ligase	5190-4475
T4 DNA Polymerase	5190-4927
T4 Polynucleotide Kinase	5190-4929
dNTP Mix	5190-4931
10X Klenow Polymerase Buffer	5190-4474
Exo(-) Klenow	5190-4926
dATP	5190-4930
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	5190-4965
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	5190-4973
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	5190-4966
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	5190-4972
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	5190-7910
SureSelect 8bp Index A01	5190-7912
SureSelect 8bp Index B01	5190-7913
SureSelect 8bp Index C01	5190-7914
SureSelect 8bp Index D01	5190-7915
SureSelect 8bp Index E01	5190-7916
SureSelect 8bp Index F01	5190-7917
SureSelect 8bp Index G01	5190-7918
SureSelect 8bp Index H01	5190-7919
SureSelect 8bp Index A02	5190-7920
SureSelect 8bp Index B02	5190-7921
SureSelect 8bp Index C02	5190-7922
SureSelect 8bp Index D02	5190-7923
SureSelect 8bp Index E02	5190-7924
SureSelect 8bp Index F02	5190-7925
SureSelect 8bp Index G02	5190-7926

SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit ILM - 16 Reactions, Part Number 5500-0128

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

SureSelect 8bp Index 5190-7927
H02

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

Usos identificados

Reactivo analítico.	
10X End Repair Buffer	0.18 ml (16 reacciones)
5X T4 DNA Ligase Buffer	0.35 ml (16 reacciones)
Klenow DNA Polymerase	0.036 ml (16 reacciones)
T4 DNA Ligase	0.028 ml (16 reacciones)
T4 DNA Polymerase	0.021 ml (16 reacciones)
T4 Polynucleotide Kinase	0.04 ml (16 reacciones)
dNTP Mix	0.032 ml (16 reacciones)
10X Klenow Polymerase Buffer	0.088 ml (16 reacciones)
Exo(-) Klenow	0.053 ml (16 reacciones)
dATP	0.02 ml (16 reacciones)
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	0.088 ml (16 reacciones)
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	0.05 ml (96 reacciones)
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	0.066 ml (16 reacciones)
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	0.05 ml (16 reacciones)
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	1.32 ml (16 reacciones)
SureSelect 8bp Index A01	0.0125 ml (2 reacciones)
SureSelect 8bp Index B01	0.0125 ml (2 reacciones)
SureSelect 8bp Index C01	0.0125 ml (2 reacciones)
SureSelect 8bp Index D01	0.0125 ml (2 reacciones)
SureSelect 8bp Index E01	0.0125 ml (2 reacciones)
SureSelect 8bp Index F01	0.0125 ml (2 reacciones)
SureSelect 8bp Index G01	0.0125 ml (2 reacciones)
SureSelect 8bp Index H01	0.0125 ml (2 reacciones)
SureSelect 8bp Index A02	0.0125 ml (2 reacciones)
SureSelect 8bp Index B02	0.0125 ml (2 reacciones)
SureSelect 8bp Index C02	0.0125 ml (2 reacciones)
SureSelect 8bp Index D02	0.0125 ml (2 reacciones)
SureSelect 8bp Index E02	0.0125 ml (2 reacciones)
SureSelect 8bp Index F02	0.0125 ml (2 reacciones)
SureSelect 8bp Index G02	0.0125 ml (2 reacciones)
SureSelect 8bp Index H02	0.0125 ml (2 reacciones)

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
		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 8bp Index A01	Mezcla
		SureSelect 8bp Index B01	Mezcla
		SureSelect 8bp Index C01	Mezcla
		SureSelect 8bp Index D01	Mezcla
		SureSelect 8bp Index E01	Mezcla
		SureSelect 8bp Index F01	Mezcla
		SureSelect 8bp Index G01	Mezcla
		SureSelect 8bp Index H01	Mezcla
		SureSelect 8bp Index A02	Mezcla
		SureSelect 8bp Index B02	Mezcla
		SureSelect 8bp Index C02	Mezcla
		SureSelect 8bp Index D02	Mezcla
		SureSelect 8bp Index E02	Mezcla
		SureSelect 8bp Index F02	Mezcla
		SureSelect 8bp Index G02	Mezcla
		SureSelect 8bp Index H02	Mezcla

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º. 1272/2008 [CLP/GHS]

No clasificado.

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Componentes de toxicidad desconocida	:	10X End Repair Buffer	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad dérmica desconocida: 10 - 30%
			Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación desconocida: 10 - 30%
			Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad oral desconocida: 1 - 10%
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad dérmica desconocida: 1 - 10%
			Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación desconocida: 10 - 30%
			Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad oral desconocida: 1 - 10%
		Klenow DNA Polymerase	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación desconocida: 30 - 60%
		T4 DNA Ligase	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación desconocida: 30 - 60%
		T4 DNA Polymerase	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación desconocida: 30 - 60%
		T4 Polynucleotide Kinase	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación desconocida: 30 - 60%
		dNTP Mix	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad dérmica desconocida: 1 - 10%
			Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación desconocida: 1 - 10%
			Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad oral desconocida: 1 - 10%
		10X Klenow Polymerase Buffer	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad dérmica desconocida: 1 - 10%
		Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación desconocida: 1 - 10%	
		Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad oral desconocida: 1 - 10%	
	Exo(-) Klenow	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación desconocida: 30 - 60%	
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación desconocida: 1 - 10%	
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%
		dNTP Mix	Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 4.8%
		10X Klenow Polymerase Buffer	Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 7.9%

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

Palabra de advertencia	:	10X End Repair Buffer	Sin palabra de advertencia.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Sin palabra de advertencia.
		Klenow DNA Polymerase	Sin palabra de advertencia.
		T4 DNA Ligase	Sin palabra de advertencia.
		T4 DNA Polymerase	Sin palabra de advertencia.
		T4 Polynucleotide Kinase	Sin palabra de advertencia.
		dNTP Mix	Sin palabra de advertencia.

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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 8bp Index A01	Sin palabra de advertencia.
SureSelect 8bp Index B01	Sin palabra de advertencia.
SureSelect 8bp Index C01	Sin palabra de advertencia.
SureSelect 8bp Index D01	Sin palabra de advertencia.
SureSelect 8bp Index E01	Sin palabra de advertencia.
SureSelect 8bp Index F01	Sin palabra de advertencia.
SureSelect 8bp Index G01	Sin palabra de advertencia.
SureSelect 8bp Index H01	Sin palabra de advertencia.
SureSelect 8bp Index A02	Sin palabra de advertencia.
SureSelect 8bp Index B02	Sin palabra de advertencia.
SureSelect 8bp Index C02	Sin palabra de advertencia.
SureSelect 8bp Index D02	Sin palabra de advertencia.
SureSelect 8bp Index E02	Sin palabra de advertencia.
SureSelect 8bp Index F02	Sin palabra de advertencia.
SureSelect 8bp Index G02	Sin palabra de advertencia.
SureSelect 8bp Index H02	Sin palabra de advertencia.

Indicaciones de peligro	:	10X End Repair Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Klenow DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		T4 DNA Ligase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		T4 DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		T4 Polynucleotide Kinase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		10X Klenow Polymerase 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	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Common	
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 8bp Index A01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index B01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index C01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index D01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index E01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index F01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index G01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index H01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index A02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index B02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index C02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index D02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index E02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index F02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index G02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index H02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Consejos de prudencia

Prevención

10X End Repair Buffer	No aplicable.
5X T4 DNA Ligase Buffer	No aplicable.
Klenow DNA Polymerase	No aplicable.
T4 DNA Ligase	No aplicable.
T4 DNA Polymerase	No aplicable.
T4 Polynucleotide Kinase	No aplicable.
dNTP Mix	No aplicable.
10X Klenow Polymerase Buffer	No aplicable.
Exo(-) Klenow	No aplicable.
dATP	No aplicable.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	No aplicable.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer	No aplicable.
Common	
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	No aplicable.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	No aplicable.
SureSelect Methyl-Seq	No aplicable.

SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit ILM - 16 Reactions, Part Number 5500-0128

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

PCR Master Mix	
SureSelect 8bp Index A01	No aplicable.
SureSelect 8bp Index B01	No aplicable.
SureSelect 8bp Index C01	No aplicable.
SureSelect 8bp Index D01	No aplicable.
SureSelect 8bp Index E01	No aplicable.
SureSelect 8bp Index F01	No aplicable.
SureSelect 8bp Index G01	No aplicable.
SureSelect 8bp Index H01	No aplicable.
SureSelect 8bp Index A02	No aplicable.
SureSelect 8bp Index B02	No aplicable.
SureSelect 8bp Index C02	No aplicable.
SureSelect 8bp Index D02	No aplicable.
SureSelect 8bp Index E02	No aplicable.
SureSelect 8bp Index F02	No aplicable.
SureSelect 8bp Index G02	No aplicable.
SureSelect 8bp Index H02	No aplicable.
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 8bp Index A01	No aplicable.
SureSelect 8bp Index B01	No aplicable.
SureSelect 8bp Index C01	No aplicable.
SureSelect 8bp Index	No aplicable.

Respuesta

:	10X End Repair Buffer	No aplicable.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	No aplicable.
	Klenow DNA Polymerase	No aplicable.
	T4 DNA Ligase	No aplicable.
	T4 DNA Polymerase	No aplicable.
	T4 Polynucleotide Kinase	No aplicable.
	dNTP Mix	No aplicable.
	10X Klenow Polymerase Buffer	No aplicable.
	Exo(-) Klenow	No aplicable.
	dATP	No aplicable.
	SureSelect 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 8bp Index A01	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index B01	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index C01	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index	No aplicable.

SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit ILM - 16 Reactions, Part Number 5500-0128

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

D01	
SureSelect 8bp Index	No aplicable.
E01	
SureSelect 8bp Index	No aplicable.
F01	
SureSelect 8bp Index	No aplicable.
G01	
SureSelect 8bp Index	No aplicable.
H01	
SureSelect 8bp Index	No aplicable.
A02	
SureSelect 8bp Index	No aplicable.
B02	
SureSelect 8bp Index	No aplicable.
C02	
SureSelect 8bp Index	No aplicable.
D02	
SureSelect 8bp Index	No aplicable.
E02	
SureSelect 8bp Index	No aplicable.
F02	
SureSelect 8bp Index	No aplicable.
G02	
SureSelect 8bp Index	No aplicable.
H02	
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 8bp Index A01	No aplicable.
SureSelect 8bp Index B01	No aplicable.
SureSelect 8bp Index C01	No aplicable.
SureSelect 8bp Index D01	No aplicable.
SureSelect 8bp Index E01	No aplicable.
SureSelect 8bp Index F01	No aplicable.
SureSelect 8bp Index G01	No aplicable.
SureSelect 8bp Index	No aplicable.

Almacenamiento

:

10X End Repair Buffer	No aplicable.
5X T4 DNA Ligase Buffer	No aplicable.
Klenow DNA Polymerase	No aplicable.
T4 DNA Ligase	No aplicable.
T4 DNA Polymerase	No aplicable.
T4 Polynucleotide Kinase	No aplicable.
dNTP Mix	No aplicable.
10X Klenow Polymerase Buffer	No aplicable.
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 8bp Index A01	No aplicable.
SureSelect 8bp Index B01	No aplicable.
SureSelect 8bp Index C01	No aplicable.
SureSelect 8bp Index D01	No aplicable.
SureSelect 8bp Index E01	No aplicable.
SureSelect 8bp Index F01	No aplicable.
SureSelect 8bp Index G01	No aplicable.
SureSelect 8bp Index	No aplicable.

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

H01		
SureSelect 8bp Index		No aplicable.
A02		
SureSelect 8bp Index		No aplicable.
B02		
SureSelect 8bp Index		No aplicable.
C02		
SureSelect 8bp Index		No aplicable.
D02		
SureSelect 8bp Index		No aplicable.
E02		
SureSelect 8bp Index		No aplicable.
F02		
SureSelect 8bp Index		No aplicable.
G02		
SureSelect 8bp Index		No aplicable.
H02		

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.
	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 8bp Index	No aplicable.
	A01	
	SureSelect 8bp Index	No aplicable.
	B01	
	SureSelect 8bp Index	No aplicable.
	C01	
	SureSelect 8bp Index	No aplicable.
	D01	
	SureSelect 8bp Index	No aplicable.
	E01	
	SureSelect 8bp Index	No aplicable.
	F01	
	SureSelect 8bp Index	No aplicable.
	G01	
	SureSelect 8bp Index	No aplicable.
	H01	
	SureSelect 8bp Index	No aplicable.
	A02	
	SureSelect 8bp Index	No aplicable.
	B02	
	SureSelect 8bp Index	No aplicable.
	C02	

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

	SureSelect 8bp Index D02	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index E02	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index F02	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index G02	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index H02	No aplicable.
Ingredientes peligrosos	: 10X End Repair Buffer	No aplicable.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	No aplicable.
	10X Klenow Polymerase 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	Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
	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 8bp Index A01	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index B01	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index C01	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index D01	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index E01	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index F01	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index G01	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index H01	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index A02	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index B02	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index C02	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index D02	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index	No aplicable.

SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit ILM - 16 Reactions, Part Number 5500-0128

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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

E02		
SureSelect 8bp Index	No aplicable.	
F02		
SureSelect 8bp Index	No aplicable.	
G02		
SureSelect 8bp Index	No aplicable.	
H02		
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 8bp Index A01	No aplicable.	
SureSelect 8bp Index B01	No aplicable.	
SureSelect 8bp Index C01	No aplicable.	
SureSelect 8bp Index D01	No aplicable.	
SureSelect 8bp Index E01	No aplicable.	
SureSelect 8bp Index F01	No aplicable.	
SureSelect 8bp Index G01	No aplicable.	
SureSelect 8bp Index H01	No aplicable.	
SureSelect 8bp Index A02	No aplicable.	
SureSelect 8bp Index B02	No aplicable.	
SureSelect 8bp Index C02	No aplicable.	
SureSelect 8bp Index D02	No aplicable.	
SureSelect 8bp Index E02	No aplicable.	
SureSelect 8bp Index F02	No aplicable.	
SureSelect 8bp Index G02	No aplicable.	
SureSelect 8bp Index H02	No aplicable.	

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Requisitos especiales de envasado

Advertencia de peligro táctil	: 10X End Repair Buffer	No aplicable.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	No aplicable.
	Klenow DNA Polymerase	No aplicable.
	T4 DNA Ligase	No aplicable.
	T4 DNA Polymerase	No aplicable.
	T4 Polynucleotide Kinase	No aplicable.
	dNTP Mix	No aplicable.
	10X Klenow Polymerase Buffer	No aplicable.
	Exo(-) Klenow	No aplicable.
	dATP	No aplicable.
	SureSelect 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 8bp Index A01	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index B01	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index C01	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index D01	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index E01	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index F01	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index G01	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index H01	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index A02	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index B02	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index C02	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index D02	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index E02	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index F02	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index G02	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index H02	No aplicable.

2.3 Otros peligros

SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit ILM - 16 Reactions, Part Number 5500-0128

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Otros peligros que no conducen a una clasificación	:	<ul style="list-style-type: none"> 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 8bp Index A01 No se conoce ninguno. SureSelect 8bp Index B01 No se conoce ninguno. SureSelect 8bp Index C01 No se conoce ninguno. SureSelect 8bp Index D01 No se conoce ninguno. SureSelect 8bp Index E01 No se conoce ninguno. SureSelect 8bp Index F01 No se conoce ninguno. SureSelect 8bp Index G01 No se conoce ninguno. SureSelect 8bp Index H01 No se conoce ninguno. SureSelect 8bp Index A02 No se conoce ninguno. SureSelect 8bp Index B02 No se conoce ninguno. SureSelect 8bp Index C02 No se conoce ninguno. SureSelect 8bp Index D02 No se conoce ninguno. SureSelect 8bp Index E02 No se conoce ninguno. SureSelect 8bp Index F02 No se conoce ninguno. SureSelect 8bp Index G02 No se conoce ninguno. SureSelect 8bp Index H02 No se conoce ninguno.
---	---	--

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias	:	<p>10X End Repair Buffer Mezcla</p> <p>5X T4 DNA Ligase Buffer Mezcla</p> <p>Klenow DNA Polymerase Mezcla</p> <p>T4 DNA Ligase Mezcla</p> <p>T4 DNA Polymerase Mezcla</p> <p>T4 Polynucleotide Kinase Mezcla</p> <p>dNTP Mix Mezcla</p> <p>10X Klenow Polymerase Buffer Mezcla</p> <p>Exo(-) Klenow Mezcla</p> <p>dATP Mezcla</p> <p>SureSelect Methyl-Seq Mezcla</p> <p>Methylated Adapter</p> <p>SureSelect Methyl-Seq Indexing Mezcla</p> <p>Primer Common</p> <p>SureSelect Methyl-Seq PCR1 Mezcla</p> <p>primer F</p> <p>SureSelect Methyl-Seq PCR1 Mezcla</p> <p>primer R</p> <p>SureSelect Methyl-Seq PCR Mezcla</p> <p>Master Mix</p> <p>SureSelect 8bp Index A01 Mezcla</p> <p>SureSelect 8bp Index B01 Mezcla</p> <p>SureSelect 8bp Index C01 Mezcla</p> <p>SureSelect 8bp Index D01 Mezcla</p> <p>SureSelect 8bp Index E01 Mezcla</p> <p>SureSelect 8bp Index F01 Mezcla</p> <p>SureSelect 8bp Index G01 Mezcla</p> <p>SureSelect 8bp Index H01 Mezcla</p> <p>SureSelect 8bp Index A02 Mezcla</p> <p>SureSelect 8bp Index B02 Mezcla</p> <p>SureSelect 8bp Index C02 Mezcla</p> <p>SureSelect 8bp Index D02 Mezcla</p> <p>SureSelect 8bp Index E02 Mezcla</p> <p>SureSelect 8bp Index F02 Mezcla</p> <p>SureSelect 8bp Index G02 Mezcla</p> <p>SureSelect 8bp Index H02 Mezcla</p>
-----------------------	---	---

Nombre del producto o ingrediente	Identificadores	%	Reglamento (CE) n.º. 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]
Klenow DNA Polymerase Glicerol	REACH #: Anexo V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	No clasificado.	[2]
T4 DNA Ligase Glicerol	REACH #: Anexo V	≥50 - ≤75	No clasificado.	[2]

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

T4 DNA Polymerase Glicerol	CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5			
T4 Polynucleotide Kinase Glicerol	REACH #: Anexo V 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	REACH #: Anexo V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	No clasificado.	[2]
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix Glicerol	REACH #: Anexo V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≤10	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) n.º. 1907/2006, Anexo XIII
- [4] La sustancia cumple los criterios de mPmB según el Reglamento (CE) n.º. 1907/2006, Anexo XIII
- [5] Sustancia que suscite un grado de preocupación equivalente
- [6] Información adicional debido a la política de la compañía

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos	: 10X End Repair Buffer	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
	Klenow DNA Polymerase	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

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 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 8bp Index A01	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 8bp Index B01	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 8bp Index C01	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 8bp Index D01	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 8bp Index E01	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 8bp Index F01	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 8bp Index G01	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 8bp Index H01	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 8bp Index A02	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 8bp Index B02	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 8bp Index C02	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 8bp Index D02	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 8bp Index E02	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

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

	SureSelect 8bp Index F02	produce una irritación. 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 8bp Index G02	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 8bp Index H02	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
Por inhalación	: 10X End Repair Buffer	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas. En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas. En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.
	Klenow DNA Polymerase	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	T4 DNA Ligase	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	T4 DNA Polymerase	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	T4 Polynucleotide Kinase	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	dNTP Mix	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas. En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas. En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.
	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

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	médica si se presentan síntomas. 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 8bp Index A01	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect 8bp Index B01	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect 8bp Index C01	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect 8bp Index D01	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect 8bp Index E01	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect 8bp Index F01	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect 8bp Index G01	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect 8bp Index H01	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect 8bp Index A02	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect 8bp Index B02	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect 8bp Index C02	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect 8bp Index D02	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect 8bp Index E02	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect 8bp Index F02	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect 8bp Index G02	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect 8bp Index	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

	H02	en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
Contacto con la piel	: 10X End Repair Buffer	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	Klenow DNA Polymerase	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	T4 DNA Ligase	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	T4 DNA Polymerase	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	T4 Polynucleotide Kinase	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	dNTP Mix	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	Exo(-) Klenow	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	dATP	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureSelect 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.
	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 8bp Index A01	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureSelect 8bp Index B01	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureSelect 8bp Index C01	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureSelect 8bp Index D01	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureSelect 8bp Index E01	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

		se presentan síntomas.
	SureSelect 8bp Index F01	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureSelect 8bp Index G01	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureSelect 8bp Index H01	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureSelect 8bp Index A02	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureSelect 8bp Index B02	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureSelect 8bp Index C02	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureSelect 8bp Index D02	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureSelect 8bp Index E02	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureSelect 8bp Index F02	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureSelect 8bp Index G02	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureSelect 8bp Index H02	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. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	Klenow DNA Polymerase	Lave la boca con agua. 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

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

	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 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

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas. 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 8bp Index A01	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 8bp Index B01	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 8bp Index C01	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 8bp Index D01	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 8bp Index E01	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 8bp Index F01	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 8bp Index G01	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 8bp Index H01	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 8bp Index A02	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 8bp Index B02	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 8bp Index C02	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 8bp Index D02	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 8bp Index E02	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 8bp Index F02	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 8bp Index G02	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 8bp Index H02	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.
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 8bp Index A01	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect 8bp Index B01	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect 8bp Index C01	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect 8bp Index D01	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect 8bp Index E01	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect 8bp Index F01	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect 8bp Index G01	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect 8bp Index H01	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect 8bp Index A02	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect 8bp Index B02	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect 8bp Index C02	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect 8bp Index D02	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect 8bp Index E02	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

SureSelect 8bp Index F02	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect 8bp Index G02	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect 8bp Index H02	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Efectos agudos potenciales para la salud

Contacto con los ojos	:	10X End Repair Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Klenow DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		T4 DNA Ligase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		T4 DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		T4 Polynucleotide Kinase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		10X Klenow Polymerase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Exo(-) Klenow	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 8bp Index A01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect 8bp Index B01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect 8bp Index C01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect 8bp Index D01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect 8bp Index E01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect 8bp Index F01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect 8bp Index G01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect 8bp Index H01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect 8bp Index A02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect 8bp Index B02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect 8bp Index C02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect 8bp Index D02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect 8bp Index E02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect 8bp Index F02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect 8bp Index	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Por inhalación

G02		
SureSelect 8bp Index		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
H02		
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 8bp Index A01		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index B01		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index C01		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index D01		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index E01		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index F01		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index G01		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index H01		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index A02		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index B02		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index C02		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index D02		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index E02		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index F02		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index G02		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index H02		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

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 8bp Index A01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index B01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index C01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index D01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index E01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index F01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index G01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index H01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index A02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index B02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index C02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index D02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index E02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index F02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index G02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index H02	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	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 Library Prep Kit ILM - 16 Reactions, Part Number 5500-0128

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

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 8bp Index A01	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index B01	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index C01	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index D01	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index E01	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index F01	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index G01	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index H01	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index A02	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index B02	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index C02	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index D02	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index E02	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index F02	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index G02	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index H02	Ningún dato específico.
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.

Por inhalación

:

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index A01	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index B01	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index C01	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index D01	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index E01	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index F01	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index G01	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index H01	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index A02	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index B02	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index C02	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index D02	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index E02	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index F02	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index G02	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index H02	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	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 8bp Index A01	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index B01	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index	Ningún dato específico.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

	C01	
	SureSelect 8bp Index	Ningún dato específico.
	D01	
	SureSelect 8bp Index	Ningún dato específico.
	E01	
	SureSelect 8bp Index	Ningún dato específico.
	F01	
	SureSelect 8bp Index	Ningún dato específico.
	G01	
	SureSelect 8bp Index	Ningún dato específico.
	H01	
	SureSelect 8bp Index	Ningún dato específico.
	A02	
	SureSelect 8bp Index	Ningún dato específico.
	B02	
	SureSelect 8bp Index	Ningún dato específico.
	C02	
	SureSelect 8bp Index	Ningún dato específico.
	D02	
	SureSelect 8bp Index	Ningún dato específico.
	E02	
	SureSelect 8bp Index	Ningún dato específico.
	F02	
	SureSelect 8bp Index	Ningún dato específico.
	G02	
	SureSelect 8bp Index	Ningún dato específico.
	H02	
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	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 8bp Index A01	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index B01	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index C01	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index D01	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index E01	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index F01	Ningún dato específico.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

SureSelect 8bp Index G01	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index H01	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index A02	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index B02	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index C02	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index D02	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index E02	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index F02	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index G02	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index H02	Ningún dato específico.

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

Notas para el médico	:	10X End Repair Buffer	En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.
		Klenow DNA Polymerase	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
		T4 DNA Ligase	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
		T4 DNA Polymerase	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
		T4 Polynucleotide Kinase	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
		dNTP Mix	En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.
		10X Klenow Polymerase Buffer	En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.
		Exo(-) Klenow	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
		dATP	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Common	ingerido o inhalado una gran cantidad.
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 8bp Index A01	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect 8bp Index B01	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect 8bp Index C01	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect 8bp Index D01	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect 8bp Index E01	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect 8bp Index F01	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect 8bp Index G01	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect 8bp Index H01	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect 8bp Index A02	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect 8bp Index B02	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect 8bp Index C02	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect 8bp Index D02	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect 8bp Index E02	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect 8bp Index F02	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect 8bp Index G02	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect 8bp Index H02	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

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.
	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 8bp Index A01	No hay un tratamiento específico.
	SureSelect 8bp Index B01	No hay un tratamiento específico.
	SureSelect 8bp Index C01	No hay un tratamiento específico.
	SureSelect 8bp Index D01	No hay un tratamiento específico.
	SureSelect 8bp Index E01	No hay un tratamiento específico.
	SureSelect 8bp Index F01	No hay un tratamiento específico.
	SureSelect 8bp Index G01	No hay un tratamiento específico.
	SureSelect 8bp Index H01	No hay un tratamiento específico.
	SureSelect 8bp Index A02	No hay un tratamiento específico.
	SureSelect 8bp Index B02	No hay un tratamiento específico.
	SureSelect 8bp Index C02	No hay un tratamiento específico.
	SureSelect 8bp Index D02	No hay un tratamiento específico.
	SureSelect 8bp Index E02	No hay un tratamiento específico.
	SureSelect 8bp Index F02	No hay un tratamiento específico.
	SureSelect 8bp Index G02	No hay un tratamiento específico.
	SureSelect 8bp Index H02	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 8bp Index A01	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect 8bp Index B01	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect 8bp Index C01	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect 8bp Index D01	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect 8bp Index E01	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect 8bp Index F01	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect 8bp Index G01	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect 8bp Index H01	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect 8bp Index A02	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect 8bp Index B02	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect 8bp Index C02	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect 8bp Index D02	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect 8bp Index E02	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect 8bp Index F02	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect 8bp Index	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción no apropiados

G02 SureSelect 8bp Index H02	circundante. Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
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 8bp Index A01	No se conoce ninguno.
SureSelect 8bp Index B01	No se conoce ninguno.
SureSelect 8bp Index C01	No se conoce ninguno.
SureSelect 8bp Index D01	No se conoce ninguno.
SureSelect 8bp Index E01	No se conoce ninguno.
SureSelect 8bp Index F01	No se conoce ninguno.
SureSelect 8bp Index G01	No se conoce ninguno.
SureSelect 8bp Index H01	No se conoce ninguno.
SureSelect 8bp Index A02	No se conoce ninguno.
SureSelect 8bp Index B02	No se conoce ninguno.
SureSelect 8bp Index C02	No se conoce ninguno.
SureSelect 8bp Index D02	No se conoce ninguno.
SureSelect 8bp Index E02	No se conoce ninguno.
SureSelect 8bp Index F02	No se conoce ninguno.
SureSelect 8bp Index G02	No se conoce ninguno.
SureSelect 8bp Index H02	No se conoce ninguno.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

Peligros derivados de la sustancia o mezcla	:	10X End Repair Buffer	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
		Klenow DNA Polymerase	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
		T4 DNA Ligase	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
		T4 DNA Polymerase	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
		T4 Polynucleotide Kinase	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
		dNTP Mix	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
		10X Klenow Polymerase Buffer	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
		Exo(-) Klenow	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
		dATP	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
		SureSelect 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 8bp Index A01	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
		SureSelect 8bp Index B01	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
		SureSelect 8bp Index C01	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
		SureSelect 8bp Index D01	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
		SureSelect 8bp Index E01	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
		SureSelect 8bp Index F01	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
		SureSelect 8bp Index G01	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
		SureSelect 8bp Index H01	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
		SureSelect 8bp Index A02	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
		SureSelect 8bp Index B02	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
		SureSelect 8bp Index C02	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
		SureSelect 8bp Index D02	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
		SureSelect 8bp Index E02	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
		SureSelect 8bp Index F02	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
		SureSelect 8bp Index G02	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
		SureSelect 8bp Index	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

	H02	en caso de calentamiento o incendio.
Productos peligrosos de la combustión	10X End Repair Buffer	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxido de nitrógeno óxidos de azufre compuestos halogenados óxido/óxidos metálico/metálicos
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxido de nitrógeno compuestos halogenados óxido/óxidos metálico/metálicos
	Klenow DNA Polymerase	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono
	T4 DNA Ligase	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono
	T4 DNA Polymerase	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono
	T4 Polynucleotide Kinase	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono
	dNTP Mix	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxido de nitrógeno óxidos de fósforo
	10X Klenow Polymerase Buffer	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxido de nitrógeno compuestos halogenados óxido/óxidos metálico/metálicos
	Exo(-) Klenow	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono
	dATP	Ningún dato específico.
	SureSelect 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	

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

	monóxido de carbono
SureSelect 8bp Index A01	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index B01	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index C01	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index D01	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index E01	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index F01	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index G01	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index H01	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index A02	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index B02	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index C02	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index D02	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index E02	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index F02	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index G02	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index H02	Ningún dato específico.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

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

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

	<p>incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.</p>
10X Klenow Polymerase Buffer	<p>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.</p>
Exo(-) Klenow	<p>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.</p>
dATP	<p>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.</p>
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	<p>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.</p>
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	<p>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.</p>
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	<p>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.</p>
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	<p>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.</p>
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	<p>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.</p>
SureSelect 8bp Index A01	<p>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.</p>
SureSelect 8bp Index B01	<p>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.</p>
SureSelect 8bp Index C01	<p>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.</p>
SureSelect 8bp Index D01	<p>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.</p>
SureSelect 8bp Index E01	<p>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.</p>
SureSelect 8bp Index F01	<p>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.</p>
SureSelect 8bp Index G01	<p>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.</p>

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

SureSelect 8bp Index H01	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 8bp Index A02	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 8bp Index B02	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 8bp Index C02	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 8bp Index D02	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 8bp Index E02	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 8bp Index F02	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 8bp Index G02	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 8bp Index H02	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.
Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : 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

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

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

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.
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 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 8bp Index A01	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 8bp Index B01	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 8bp Index C01	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 8bp Index D01	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 8bp Index E01	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 8bp Index F01	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 8bp Index G01	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

	prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
SureSelect 8bp Index H01	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 8bp Index A02	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 8bp Index B02	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 8bp Index C02	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 8bp Index D02	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 8bp Index E02	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 8bp Index F02	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 8bp Index G02	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 8bp Index H02	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

10X End Repair Buffer	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
5X T4 DNA Ligase Buffer	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
Klenow DNA Polymerase	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
T4 DNA Ligase	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
T4 DNA Polymerase	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
T4 Polynucleotide Kinase	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
dNTP Mix	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
10X Klenow Polymerase Buffer	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
Exo(-) Klenow	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

dATP	individual adecuado. 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 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 8bp Index A01	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 8bp Index B01	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 8bp Index C01	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 8bp Index D01	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 8bp Index	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

E01	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 8bp Index F01	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 8bp Index G01	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 8bp Index H01	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 8bp Index A02	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 8bp Index B02	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 8bp Index C02	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 8bp Index D02	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 8bp Index E02	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 8bp Index F02	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 8bp Index G02	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

Para el personal de emergencia

		sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureSelect 8bp Index H02		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 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 personal de no emergencia".
dATP		Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para personal de no emergencia".
SureSelect 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.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

	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 8bp Index A01	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 8bp Index B01	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 8bp Index C01	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 8bp Index D01	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 8bp Index E01	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 8bp Index F01	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 8bp Index G01	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 8bp Index H01	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”.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

SureSelect 8bp Index A02	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 8bp Index B02	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 8bp Index C02	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 8bp Index D02	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 8bp Index E02	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 8bp Index F02	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 8bp Index G02	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 8bp Index H02	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 : 10X End Repair Buffer

10X End Repair Buffer	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
5X T4 DNA Ligase Buffer	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
Klenow DNA Polymerase	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
T4 DNA Ligase	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

T4 DNA Polymerase	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
T4 Polynucleotide Kinase	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
dNTP Mix	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
10X Klenow Polymerase Buffer	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
Exo(-) Klenow	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
dATP	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
SureSelect 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 8bp Index A01	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 8bp Index B01	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

	alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
SureSelect 8bp Index C01	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 8bp Index D01	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 8bp Index E01	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 8bp Index F01	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 8bp Index G01	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 8bp Index H01	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 8bp Index A02	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 8bp Index B02	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 8bp Index C02	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 8bp Index D02	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 8bp Index E02	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 8bp Index F02	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

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

SureSelect 8bp Index G02	(alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire). Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
SureSelect 8bp Index H02	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 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.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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 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 8bp Index A01	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 8bp Index B01	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 8bp Index C01	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 8bp Index D01	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 8bp Index E01	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 8bp Index F01	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 8bp Index G01	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 8bp Index H01	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 8bp Index A02	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 8bp Index B02	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 8bp Index C02	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 8bp Index D02	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 8bp Index E02	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 8bp Index F02	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

SureSelect 8bp Index G02	contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un 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 8bp Index H02	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).
	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 Common	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
	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 8bp Index A01	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
	SureSelect 8bp Index B01	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
	SureSelect 8bp Index C01	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
	SureSelect 8bp Index D01	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

SureSelect 8bp Index E01	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect 8bp Index F01	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect 8bp Index G01	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect 8bp Index H01	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect 8bp Index A02	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect 8bp Index B02	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect 8bp Index C02	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect 8bp Index D02	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect 8bp Index E02	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect 8bp Index F02	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect 8bp Index G02	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect 8bp Index H02	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
Información relativa a higiene en el trabajo de forma general : 10X End Repair Buffer	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
Klenow DNA Polymerase	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
T4 DNA Ligase	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
T4 DNA Polymerase	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
T4 Polynucleotide Kinase	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

	comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
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 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

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

	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 8bp Index A01	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 8bp Index B01	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 8bp Index C01	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 8bp Index D01	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 8bp Index E01	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 8bp Index F01	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 8bp Index G01	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 8bp Index H01	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 8bp Index	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

A02	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 8bp Index B02	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 8bp Index C02	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 8bp Index D02	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 8bp Index E02	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 8bp Index F02	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 8bp Index G02	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 8bp Index H02	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

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

Almacenamiento

: 10X End Repair Buffer

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

5X T4 DNA Ligase Buffer

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

Klenow DNA Polymerase

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

T4 DNA Ligase

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

T4 DNA Polymerase

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

T4 Polynucleotide Kinase

Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

	en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.
dNTP Mix	Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.
10X Klenow Polymerase Buffer	Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.
Exo(-) Klenow	Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.
dATP	Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

SureSelect Methyl-Seq
Indexing Primer
Common

bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

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

SureSelect Methyl-Seq
PCR1 primer F

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

SureSelect Methyl-Seq
PCR1 primer R

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

SureSelect Methyl-Seq
PCR Master Mix

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

SureSelect 8bp Index
A01

Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

	<p>cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.</p>
SureSelect 8bp Index B01	<p>Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.</p>
SureSelect 8bp Index C01	<p>Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.</p>
SureSelect 8bp Index D01	<p>Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.</p>
SureSelect 8bp Index E01	<p>Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.</p>
SureSelect 8bp Index F01	<p>Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en</p>

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

SureSelect 8bp Index G01	contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles. Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.
SureSelect 8bp Index H01	Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.
SureSelect 8bp Index A02	Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.
SureSelect 8bp Index B02	Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.
SureSelect 8bp Index C02	Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

SureSelect 8bp Index D02	<p>ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.</p> <p>Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.</p>
SureSelect 8bp Index E02	<p>ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.</p> <p>Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.</p>
SureSelect 8bp Index F02	<p>ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.</p> <p>Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.</p>
SureSelect 8bp Index G02	<p>ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.</p> <p>Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.</p>
SureSelect 8bp Index H02	<p>ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.</p> <p>Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.</p>

7.3 Usos específicos finales

SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit ILM - 16 Reactions, Part Number 5500-0128

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

Buffer	
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 8bp Index A01	No aplicable.
SureSelect 8bp Index B01	No aplicable.
SureSelect 8bp Index C01	No aplicable.
SureSelect 8bp Index D01	No aplicable.
SureSelect 8bp Index E01	No aplicable.
SureSelect 8bp Index F01	No aplicable.
SureSelect 8bp Index G01	No aplicable.
SureSelect 8bp Index H01	No aplicable.
SureSelect 8bp Index A02	No aplicable.
SureSelect 8bp Index B02	No aplicable.
SureSelect 8bp Index C02	No aplicable.
SureSelect 8bp Index D02	No aplicable.
SureSelect 8bp Index E02	No aplicable.
SureSelect 8bp Index F02	No aplicable.
SureSelect 8bp Index G02	No aplicable.
SureSelect 8bp Index H02	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, 1/2016). VLA-ED: 10 mg/m ³ 8 horas. Forma: nieblas
T4 DNA Ligase Glicerol	INSHT (España, 1/2016). VLA-ED: 10 mg/m ³ 8 horas. Forma: nieblas
T4 DNA Polymerase	

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

Glicerol	INSHT (España, 1/2016). VLA-ED: 10 mg/m ³ 8 horas. Forma: nieblas
T4 Polynucleotide Kinase Glicerol	INSHT (España, 1/2016). VLA-ED: 10 mg/m ³ 8 horas. Forma: nieblas
Exo(-) Klenow Glicerol	INSHT (España, 1/2016). VLA-ED: 10 mg/m ³ 8 horas. Forma: nieblas
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix Glicerol	INSHT (España, 1/2016). 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

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

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

Protección de la piel

- Protección de las manos** : Si una evaluación del riesgo indica que es necesario, se deben usar guantes químico-resistentes e impenetrables que cumplan con las normas aprobadas siempre que se manejen productos químicos.

- Protección corporal** : Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

- 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 Common	Líquido.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Líquido.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Líquido.
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Líquido.
		SureSelect 8bp Index A01	Líquido.
		SureSelect 8bp Index B01	Líquido.
		SureSelect 8bp Index C01	Líquido.
		SureSelect 8bp Index D01	Líquido.
		SureSelect 8bp Index E01	Líquido.
		SureSelect 8bp Index F01	Líquido.
		SureSelect 8bp Index G01	Líquido.
		SureSelect 8bp Index H01	Líquido.
		SureSelect 8bp Index A02	Líquido.

SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit ILM - 16 Reactions, Part Number 5500-0128

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

	SureSelect 8bp Index B02	Líquido.
	SureSelect 8bp Index C02	Líquido.
	SureSelect 8bp Index D02	Líquido.
	SureSelect 8bp Index E02	Líquido.
	SureSelect 8bp Index F02	Líquido.
	SureSelect 8bp Index G02	Líquido.
	SureSelect 8bp Index H02	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 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 8bp Index A01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index B01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index C01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index D01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index E01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index F01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index G01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index H01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index A02	No disponible.
	SureSelect 8bp Index B02	No disponible.
	SureSelect 8bp Index C02	No disponible.

SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit ILM - 16 Reactions, Part Number 5500-0128

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Olor

SureSelect 8bp Index D02	No disponible.
SureSelect 8bp Index E02	No disponible.
SureSelect 8bp Index F02	No disponible.
SureSelect 8bp Index G02	No disponible.
SureSelect 8bp Index H02	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 8bp Index A01	No disponible.
SureSelect 8bp Index B01	No disponible.
SureSelect 8bp Index C01	No disponible.
SureSelect 8bp Index D01	No disponible.
SureSelect 8bp Index E01	No disponible.
SureSelect 8bp Index F01	No disponible.
SureSelect 8bp Index G01	No disponible.
SureSelect 8bp Index H01	No disponible.
SureSelect 8bp Index A02	No disponible.
SureSelect 8bp Index B02	No disponible.
SureSelect 8bp Index C02	No disponible.
SureSelect 8bp Index D02	No disponible.
SureSelect 8bp Index E02	No disponible.

SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit ILM - 16 Reactions, Part Number 5500-0128

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Umbral olfativo

SureSelect 8bp Index F02	No disponible.
SureSelect 8bp Index G02	No disponible.
SureSelect 8bp Index H02	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 8bp Index A01	No disponible.
SureSelect 8bp Index B01	No disponible.
SureSelect 8bp Index C01	No disponible.
SureSelect 8bp Index D01	No disponible.
SureSelect 8bp Index E01	No disponible.
SureSelect 8bp Index F01	No disponible.
SureSelect 8bp Index G01	No disponible.
SureSelect 8bp Index H01	No disponible.
SureSelect 8bp Index A02	No disponible.
SureSelect 8bp Index B02	No disponible.
SureSelect 8bp Index C02	No disponible.
SureSelect 8bp Index D02	No disponible.
SureSelect 8bp Index E02	No disponible.
SureSelect 8bp Index F02	No disponible.
SureSelect 8bp Index G02	No disponible.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

	SureSelect 8bp Index H02	No disponible.
pH	: 10X End Repair Buffer	7.5
	5X T4 DNA Ligase Buffer	7.5
	Klenow DNA Polymerase	7
	T4 DNA Ligase	7.4
	T4 DNA Polymerase	6.5
	T4 Polynucleotide Kinase	7.4
	dNTP Mix	7.5
	10X Klenow Polymerase Buffer	7.5
	Exo(-) Klenow	7
	dATP	7 a 8
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	7.5
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	7.5
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	7.5
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	7.5
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	8.8
	SureSelect 8bp Index A01	7.5
	SureSelect 8bp Index B01	7.5
	SureSelect 8bp Index C01	7.5
	SureSelect 8bp Index D01	7.5
	SureSelect 8bp Index E01	7.5
	SureSelect 8bp Index F01	7.5
	SureSelect 8bp Index G01	7.5
	SureSelect 8bp Index H01	7.5
	SureSelect 8bp Index A02	7.5
	SureSelect 8bp Index B02	7.5
	SureSelect 8bp Index C02	7.5
	SureSelect 8bp Index D02	7.5
	SureSelect 8bp Index E02	7.5
	SureSelect 8bp Index F02	7.5
	SureSelect 8bp Index G02	7.5
	SureSelect 8bp Index H02	7.5

SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit ILM - 16 Reactions, Part Number 5500-0128

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Punto de fusión/punto de congelación	:	10X End Repair Buffer	No disponible.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	No disponible.
		Klenow DNA Polymerase	No disponible.
		T4 DNA Ligase	No disponible.
		T4 DNA Polymerase	No disponible.
		T4 Polynucleotide Kinase	No disponible.
		dNTP Mix	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 8bp Index A01	0°C
		SureSelect 8bp Index B01	0°C
		SureSelect 8bp Index C01	0°C
		SureSelect 8bp Index D01	0°C
		SureSelect 8bp Index E01	0°C
		SureSelect 8bp Index F01	0°C
		SureSelect 8bp Index G01	0°C
		SureSelect 8bp Index H01	0°C
		SureSelect 8bp Index A02	0°C
		SureSelect 8bp Index B02	0°C
		SureSelect 8bp Index C02	0°C
		SureSelect 8bp Index D02	0°C
		SureSelect 8bp Index E02	0°C
		SureSelect 8bp Index F02	0°C
		SureSelect 8bp Index G02	0°C
		SureSelect 8bp Index H02	0°C

SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit ILM - 16 Reactions, Part Number 5500-0128

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 8bp Index A01	100°C
	SureSelect 8bp Index B01	100°C
	SureSelect 8bp Index C01	100°C
	SureSelect 8bp Index D01	100°C
	SureSelect 8bp Index E01	100°C
	SureSelect 8bp Index F01	100°C
	SureSelect 8bp Index G01	100°C
	SureSelect 8bp Index H01	100°C
	SureSelect 8bp Index A02	100°C
	SureSelect 8bp Index B02	100°C
	SureSelect 8bp Index C02	100°C
	SureSelect 8bp Index D02	100°C
	SureSelect 8bp Index E02	100°C
	SureSelect 8bp Index F02	100°C
	SureSelect 8bp Index G02	100°C
	SureSelect 8bp Index H02	100°C

SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit ILM - 16 Reactions, Part Number 5500-0128

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

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 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 8bp Index A01	No disponible.
		SureSelect 8bp Index B01	No disponible.
		SureSelect 8bp Index C01	No disponible.
		SureSelect 8bp Index D01	No disponible.
		SureSelect 8bp Index E01	No disponible.
		SureSelect 8bp Index F01	No disponible.
		SureSelect 8bp Index G01	No disponible.
		SureSelect 8bp Index H01	No disponible.
		SureSelect 8bp Index A02	No disponible.
		SureSelect 8bp Index B02	No disponible.
		SureSelect 8bp Index C02	No disponible.
		SureSelect 8bp Index D02	No disponible.
		SureSelect 8bp Index E02	No disponible.
		SureSelect 8bp Index F02	No disponible.
		SureSelect 8bp Index G02	No disponible.
		SureSelect 8bp Index H02	No disponible.

SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit ILM - 16 Reactions, Part Number 5500-0128

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

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 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 8bp Index A01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index B01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index C01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index D01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index E01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index F01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index G01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index H01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index A02	No disponible.
	SureSelect 8bp Index B02	No disponible.
	SureSelect 8bp Index C02	No disponible.
	SureSelect 8bp Index D02	No disponible.
	SureSelect 8bp Index E02	No disponible.
	SureSelect 8bp Index F02	No disponible.
	SureSelect 8bp Index G02	No disponible.
	SureSelect 8bp Index H02	No disponible.

SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit ILM - 16 Reactions, Part Number 5500-0128

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

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 8bp Index A01	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index B01	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index C01	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index D01	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index E01	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index F01	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index G01	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index H01	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index A02	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index B02	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index C02	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index D02	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index E02	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index F02	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index G02	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index H02	No aplicable.

SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit ILM - 16 Reactions, Part Number 5500-0128

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	:	10X End Repair Buffer	No disponible.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	No disponible.
		Klenow DNA Polymerase	No disponible.
		T4 DNA Ligase	No disponible.
		T4 DNA Polymerase	No disponible.
		T4 Polynucleotide Kinase	No disponible.
		dNTP Mix	No disponible.
		10X Klenow Polymerase 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 8bp Index A01	No disponible.
		SureSelect 8bp Index B01	No disponible.
		SureSelect 8bp Index C01	No disponible.
		SureSelect 8bp Index D01	No disponible.
		SureSelect 8bp Index E01	No disponible.
		SureSelect 8bp Index F01	No disponible.
		SureSelect 8bp Index G01	No disponible.
		SureSelect 8bp Index H01	No disponible.
		SureSelect 8bp Index A02	No disponible.
		SureSelect 8bp Index B02	No disponible.
		SureSelect 8bp Index C02	No disponible.
		SureSelect 8bp Index D02	No disponible.
		SureSelect 8bp Index E02	No disponible.
		SureSelect 8bp Index F02	No disponible.
		SureSelect 8bp Index G02	No disponible.
		SureSelect 8bp Index H02	No disponible.

SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit ILM - 16 Reactions, Part Number 5500-0128

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

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	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 8bp Index A01	No disponible.
		SureSelect 8bp Index B01	No disponible.
		SureSelect 8bp Index C01	No disponible.
		SureSelect 8bp Index D01	No disponible.
		SureSelect 8bp Index E01	No disponible.
		SureSelect 8bp Index F01	No disponible.
		SureSelect 8bp Index G01	No disponible.
		SureSelect 8bp Index H01	No disponible.
		SureSelect 8bp Index A02	No disponible.
		SureSelect 8bp Index B02	No disponible.
		SureSelect 8bp Index C02	No disponible.
		SureSelect 8bp Index D02	No disponible.
		SureSelect 8bp Index E02	No disponible.
		SureSelect 8bp Index F02	No disponible.
		SureSelect 8bp Index G02	No disponible.
		SureSelect 8bp Index H02	No disponible.

SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit ILM - 16 Reactions, Part Number 5500-0128

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

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 8bp Index A01	No disponible.
		SureSelect 8bp Index B01	No disponible.
		SureSelect 8bp Index C01	No disponible.
		SureSelect 8bp Index D01	No disponible.
		SureSelect 8bp Index E01	No disponible.
		SureSelect 8bp Index F01	No disponible.
		SureSelect 8bp Index G01	No disponible.
		SureSelect 8bp Index H01	No disponible.
		SureSelect 8bp Index A02	No disponible.
		SureSelect 8bp Index B02	No disponible.
		SureSelect 8bp Index C02	No disponible.
		SureSelect 8bp Index D02	No disponible.
		SureSelect 8bp Index E02	No disponible.
		SureSelect 8bp Index F02	No disponible.
		SureSelect 8bp Index G02	No disponible.
		SureSelect 8bp Index H02	No disponible.

SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit ILM - 16 Reactions, Part Number 5500-0128

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

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 8bp Index A01	No disponible.
		SureSelect 8bp Index B01	No disponible.
		SureSelect 8bp Index C01	No disponible.
		SureSelect 8bp Index D01	No disponible.
		SureSelect 8bp Index E01	No disponible.
		SureSelect 8bp Index F01	No disponible.
		SureSelect 8bp Index G01	No disponible.
		SureSelect 8bp Index H01	No disponible.
		SureSelect 8bp Index A02	No disponible.
		SureSelect 8bp Index B02	No disponible.
		SureSelect 8bp Index C02	No disponible.
		SureSelect 8bp Index D02	No disponible.
		SureSelect 8bp Index E02	No disponible.
		SureSelect 8bp Index F02	No disponible.
		SureSelect 8bp Index G02	No disponible.
		SureSelect 8bp Index H02	No disponible.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Solubilidad(es)	: 10X End Repair Buffer	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	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.
	Exo(-) Klenow	Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	dATP	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	Common	
	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 8bp Index A01	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect 8bp Index B01	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect 8bp Index C01	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect 8bp Index D01	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect 8bp Index E01	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect 8bp Index F01	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect 8bp Index G01	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect 8bp Index H01	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect 8bp Index A02	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect 8bp Index B02	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect 8bp Index C02	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect 8bp Index D02	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect 8bp Index E02	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect 8bp Index F02	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect 8bp Index G02	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect 8bp Index	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Coefficiente de reparto: n-octanol/agua	:	H02	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	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 8bp Index A01	No disponible.
	:	SureSelect 8bp Index B01	No disponible.
	:	SureSelect 8bp Index C01	No disponible.
	:	SureSelect 8bp Index D01	No disponible.
	:	SureSelect 8bp Index E01	No disponible.
	:	SureSelect 8bp Index F01	No disponible.
	:	SureSelect 8bp Index G01	No disponible.
	:	SureSelect 8bp Index H01	No disponible.
	:	SureSelect 8bp Index A02	No disponible.
	:	SureSelect 8bp Index B02	No disponible.
	:	SureSelect 8bp Index C02	No disponible.
	:	SureSelect 8bp Index D02	No disponible.
	:	SureSelect 8bp Index E02	No disponible.
	:	SureSelect 8bp Index F02	No disponible.
	:	SureSelect 8bp Index G02	No disponible.
	:	SureSelect 8bp Index H02	No disponible.

SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit ILM - 16 Reactions, Part Number 5500-0128

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

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 8bp Index A01	No disponible.
		SureSelect 8bp Index B01	No disponible.
		SureSelect 8bp Index C01	No disponible.
		SureSelect 8bp Index D01	No disponible.
		SureSelect 8bp Index E01	No disponible.
		SureSelect 8bp Index F01	No disponible.
		SureSelect 8bp Index G01	No disponible.
		SureSelect 8bp Index H01	No disponible.
		SureSelect 8bp Index A02	No disponible.
		SureSelect 8bp Index B02	No disponible.
		SureSelect 8bp Index C02	No disponible.
		SureSelect 8bp Index D02	No disponible.
		SureSelect 8bp Index E02	No disponible.
		SureSelect 8bp Index F02	No disponible.
		SureSelect 8bp Index G02	No disponible.
		SureSelect 8bp Index H02	No disponible.

SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit ILM - 16 Reactions, Part Number 5500-0128

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Temperatura de descomposición	:	10X End Repair Buffer	No disponible.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	No disponible.
		Klenow DNA Polymerase	No disponible.
		T4 DNA Ligase	No disponible.
		T4 DNA Polymerase	No disponible.
		T4 Polynucleotide Kinase	No disponible.
		dNTP Mix	No disponible.
		10X Klenow Polymerase Buffer	No disponible.
		Exo(-) Klenow	No disponible.
		dATP	No disponible.
		SureSelect 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 8bp Index A01	No disponible.
		SureSelect 8bp Index B01	No disponible.
		SureSelect 8bp Index C01	No disponible.
		SureSelect 8bp Index D01	No disponible.
		SureSelect 8bp Index E01	No disponible.
		SureSelect 8bp Index F01	No disponible.
		SureSelect 8bp Index G01	No disponible.
		SureSelect 8bp Index H01	No disponible.
		SureSelect 8bp Index A02	No disponible.
		SureSelect 8bp Index B02	No disponible.
		SureSelect 8bp Index C02	No disponible.
		SureSelect 8bp Index D02	No disponible.
		SureSelect 8bp Index E02	No disponible.
		SureSelect 8bp Index F02	No disponible.
		SureSelect 8bp Index G02	No disponible.
		SureSelect 8bp Index H02	No disponible.

SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit ILM - 16 Reactions, Part Number 5500-0128

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Viscosidad	: 10X End Repair Buffer	No disponible.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	No disponible.
	Klenow DNA Polymerase	No disponible.
	T4 DNA Ligase	No disponible.
	T4 DNA Polymerase	No disponible.
	T4 Polynucleotide Kinase	No disponible.
	dNTP Mix	No disponible.
	10X Klenow Polymerase Buffer	No disponible.
	Exo(-) Klenow	No disponible.
	dATP	No disponible.
	SureSelect 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 8bp Index A01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index B01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index C01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index D01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index E01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index F01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index G01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index H01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index A02	No disponible.
	SureSelect 8bp Index B02	No disponible.
	SureSelect 8bp Index C02	No disponible.
	SureSelect 8bp Index D02	No disponible.
	SureSelect 8bp Index E02	No disponible.
	SureSelect 8bp Index F02	No disponible.
	SureSelect 8bp Index G02	No disponible.
	SureSelect 8bp Index H02	No disponible.

SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit ILM - 16 Reactions, Part Number 5500-0128

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

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 8bp Index A01	No disponible.
		SureSelect 8bp Index B01	No disponible.
		SureSelect 8bp Index C01	No disponible.
		SureSelect 8bp Index D01	No disponible.
		SureSelect 8bp Index E01	No disponible.
		SureSelect 8bp Index F01	No disponible.
		SureSelect 8bp Index G01	No disponible.
		SureSelect 8bp Index H01	No disponible.
		SureSelect 8bp Index A02	No disponible.
		SureSelect 8bp Index B02	No disponible.
		SureSelect 8bp Index C02	No disponible.
		SureSelect 8bp Index D02	No disponible.
		SureSelect 8bp Index E02	No disponible.
		SureSelect 8bp Index F02	No disponible.
		SureSelect 8bp Index G02	No disponible.
		SureSelect 8bp Index H02	No disponible.

SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit ILM - 16 Reactions, Part Number 5500-0128

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

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 8bp Index A01	No disponible.
		SureSelect 8bp Index B01	No disponible.
		SureSelect 8bp Index C01	No disponible.
		SureSelect 8bp Index D01	No disponible.
		SureSelect 8bp Index E01	No disponible.
		SureSelect 8bp Index F01	No disponible.
		SureSelect 8bp Index G01	No disponible.
		SureSelect 8bp Index H01	No disponible.
		SureSelect 8bp Index A02	No disponible.
		SureSelect 8bp Index B02	No disponible.
		SureSelect 8bp Index C02	No disponible.
		SureSelect 8bp Index D02	No disponible.
		SureSelect 8bp Index E02	No disponible.
		SureSelect 8bp Index F02	No disponible.
		SureSelect 8bp Index G02	No disponible.
		SureSelect 8bp Index H02	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 8bp Index A01	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		SureSelect 8bp Index B01	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		SureSelect 8bp Index C01	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		SureSelect 8bp Index D01	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		SureSelect 8bp Index E01	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		SureSelect 8bp Index F01	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		SureSelect 8bp Index G01	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		SureSelect 8bp Index H01	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		SureSelect 8bp Index A02	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		SureSelect 8bp Index B02	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		SureSelect 8bp Index C02	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		SureSelect 8bp Index D02	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		SureSelect 8bp Index E02	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		SureSelect 8bp Index F02	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		SureSelect 8bp Index G02	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		SureSelect 8bp Index	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de

SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit ILM - 16 Reactions, Part Number 5500-0128

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

H02

este producto o sus componentes.

10.2 Estabilidad química	:	<p>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 El producto es estable. Buffer 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 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 8bp Index A01 El producto es estable. SureSelect 8bp Index B01 El producto es estable. SureSelect 8bp Index C01 El producto es estable. SureSelect 8bp Index D01 El producto es estable. SureSelect 8bp Index E01 El producto es estable. SureSelect 8bp Index F01 El producto es estable. SureSelect 8bp Index G01 El producto es estable. SureSelect 8bp Index H01 El producto es estable. SureSelect 8bp Index A02 El producto es estable. SureSelect 8bp Index B02 El producto es estable. SureSelect 8bp Index C02 El producto es estable. SureSelect 8bp Index D02 El producto es estable. SureSelect 8bp Index E02 El producto es estable. SureSelect 8bp Index F02 El producto es estable. SureSelect 8bp Index G02 El producto es estable. SureSelect 8bp Index H02 El producto es estable.</p>
---------------------------------	---	--

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

10X End Repair Buffer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
5X T4 DNA Ligase Buffer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
Klenow DNA Polymerase	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
T4 DNA Ligase	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
T4 DNA Polymerase	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
T4 Polynucleotide Kinase	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
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.
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 8bp Index A01	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect 8bp Index B01	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect 8bp Index C01	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect 8bp Index D01	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect 8bp Index E01	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect 8bp Index F01	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect 8bp Index G01	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect 8bp Index H01	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect 8bp Index A02	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect 8bp Index B02	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect 8bp Index C02	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect 8bp Index D02	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect 8bp Index E02	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect 8bp Index F02	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect 8bp Index G02	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect 8bp Index	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

H02 producen reacciones peligrosas.

10.4 Condiciones que deben evitarse

:	<p>10X End Repair Buffer Ningún dato específico.</p> <p>5X T4 DNA Ligase Buffer Ningún dato específico.</p> <p>Klenow DNA Polymerase Ningún dato específico.</p> <p>T4 DNA Ligase Ningún dato específico.</p> <p>T4 DNA Polymerase Ningún dato específico.</p> <p>T4 Polynucleotide Kinase Ningún dato específico.</p> <p>dNTP Mix Ningún dato específico.</p> <p>10X Klenow Polymerase Buffer Ningún dato específico.</p> <p>Exo(-) Klenow dATP Ningún dato específico.</p> <p>SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter Ningún dato específico.</p> <p>SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common Ningún dato específico.</p> <p>SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F Ningún dato específico.</p> <p>SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R Ningún dato específico.</p> <p>SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix Ningún dato específico.</p> <p>SureSelect 8bp Index A01 Ningún dato específico.</p> <p>SureSelect 8bp Index B01 Ningún dato específico.</p> <p>SureSelect 8bp Index C01 Ningún dato específico.</p> <p>SureSelect 8bp Index D01 Ningún dato específico.</p> <p>SureSelect 8bp Index E01 Ningún dato específico.</p> <p>SureSelect 8bp Index F01 Ningún dato específico.</p> <p>SureSelect 8bp Index G01 Ningún dato específico.</p> <p>SureSelect 8bp Index H01 Ningún dato específico.</p> <p>SureSelect 8bp Index A02 Ningún dato específico.</p> <p>SureSelect 8bp Index B02 Ningún dato específico.</p> <p>SureSelect 8bp Index C02 Ningún dato específico.</p> <p>SureSelect 8bp Index D02 Ningún dato específico.</p> <p>SureSelect 8bp Index E02 Ningún dato específico.</p> <p>SureSelect 8bp Index F02 Ningún dato específico.</p> <p>SureSelect 8bp Index G02 Ningún dato específico.</p> <p>SureSelect 8bp Index H02 Ningún dato específico.</p>
---	--

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

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 8bp Index A01	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect 8bp Index B01	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect 8bp Index C01	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect 8bp Index D01	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect 8bp Index E01	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect 8bp Index F01	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect 8bp Index G01	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect 8bp Index H01	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect 8bp Index A02	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect 8bp Index B02	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect 8bp Index C02	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect 8bp Index D02	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect 8bp Index E02	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect 8bp Index F02	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect 8bp Index G02	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect 8bp Index	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.6 Productos de descomposición peligrosos

H02		oxidantes.
	: 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 8bp Index A01	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
	SureSelect 8bp Index B01	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
	SureSelect 8bp Index C01	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
	SureSelect 8bp Index D01	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
	SureSelect 8bp Index E01	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
	SureSelect 8bp Index F01	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
	SureSelect 8bp Index G01	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
	SureSelect 8bp Index H01	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
	SureSelect 8bp Index A02	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
	SureSelect 8bp Index B02	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
	SureSelect 8bp Index C02	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
	SureSelect 8bp Index D02	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
	SureSelect 8bp Index E02	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
	SureSelect 8bp Index F02	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
	SureSelect 8bp Index	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.

SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit ILM - 16 Reactions, Part Number 5500-0128

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

G02 deberían formar productos de descomposición peligrosos.
 SureSelect 8bp Index En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se
 H02 deberían formar productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

No disponible.

Estimaciones de toxicidad aguda

Ruta	Valor ETA (estimación de toxicidad aguda según GHS)
10X End Repair Buffer Oral	32467.5 mg/kg

Irritación/Corrosión

Conclusión/resumen : No disponible.

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	Categoría 3	No aplicable.	Irritación de las vías respiratorias
(R*,R*)-1,4-Dimercaptobutano-2,3-diol	Categoría 3	No aplicable.	Irritación de las vías respiratorias
5X T4 DNA Ligase Buffer 2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, clorhidrato	Categoría 3	No aplicable.	Irritación de las vías respiratorias
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, Cutánea, Por inhalación.
 5X T4 DNA Ligase Buffer Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación.
 Klenow DNA Polymerase Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación.
 T4 DNA Ligase Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación.
 T4 DNA Polymerase Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación.
 T4 Polynucleotide Kinase Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación.
 dNTP Mix No disponible.
 10X Klenow Polymerase Buffer Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación.
 Exo(-) Klenow Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación.
 dATP No disponible.
 SureSelect Methyl-Seq No disponible.
 Methylated Adapter No disponible.
 SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer No disponible.
 Common

SECCIÓN 11. Información toxicológica

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 8bp Index A01	No disponible.
SureSelect 8bp Index B01	No disponible.
SureSelect 8bp Index C01	No disponible.
SureSelect 8bp Index D01	No disponible.
SureSelect 8bp Index E01	No disponible.
SureSelect 8bp Index F01	No disponible.
SureSelect 8bp Index G01	No disponible.
SureSelect 8bp Index H01	No disponible.
SureSelect 8bp Index A02	No disponible.
SureSelect 8bp Index B02	No disponible.
SureSelect 8bp Index C02	No disponible.
SureSelect 8bp Index D02	No disponible.
SureSelect 8bp Index E02	No disponible.
SureSelect 8bp Index F02	No disponible.
SureSelect 8bp Index G02	No disponible.
SureSelect 8bp Index H02	No disponible.

Efectos agudos potenciales para la salud

Por inhalación	:	10X End Repair Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Klenow DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		T4 DNA Ligase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		T4 DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		T4 Polynucleotide Kinase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		10X Klenow Polymerase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Exo(-) Klenow dATP	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect 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 8bp Index	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

	A01	
	SureSelect 8bp Index	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	B01	
	SureSelect 8bp Index	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	C01	
	SureSelect 8bp Index	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	D01	
	SureSelect 8bp Index	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	E01	
	SureSelect 8bp Index	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	F01	
	SureSelect 8bp Index	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	G01	
	SureSelect 8bp Index	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	H01	
	SureSelect 8bp Index	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	A02	
	SureSelect 8bp Index	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	B02	
	SureSelect 8bp Index	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	C02	
	SureSelect 8bp Index	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	D02	
	SureSelect 8bp Index	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	E02	
	SureSelect 8bp Index	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	F02	
	SureSelect 8bp Index	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	G02	
	SureSelect 8bp Index	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	H02	
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 8bp Index	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	A01	
	SureSelect 8bp Index	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	B01	
	SureSelect 8bp Index	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	C01	
	SureSelect 8bp Index	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	D01	
	SureSelect 8bp Index	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

	E01	
	SureSelect 8bp Index	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	F01	
	SureSelect 8bp Index	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	G01	
	SureSelect 8bp Index	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	H01	
	SureSelect 8bp Index	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	A02	
	SureSelect 8bp Index	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	B02	
	SureSelect 8bp Index	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	C02	
	SureSelect 8bp Index	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	D02	
	SureSelect 8bp Index	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	E02	
	SureSelect 8bp Index	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	F02	
	SureSelect 8bp Index	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	G02	
	SureSelect 8bp Index	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	H02	
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 8bp Index A01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index B01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index C01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index D01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index E01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index F01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index G01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index H01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

	A02	
	SureSelect 8bp Index	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	B02	
	SureSelect 8bp Index	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	C02	
	SureSelect 8bp Index	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	D02	
	SureSelect 8bp Index	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	E02	
	SureSelect 8bp Index	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	F02	
	SureSelect 8bp Index	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	G02	
	SureSelect 8bp Index	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	H02	
Contacto con los ojos	10X End Repair Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Klenow DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	T4 DNA Ligase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	T4 DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	T4 Polynucleotide Kinase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	10X Klenow Polymerase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Exo(-) Klenow	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 8bp Index A01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index B01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index C01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index D01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index E01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index F01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index G01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index H01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index A02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index B02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index C02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index D02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

E02	SureSelect 8bp Index	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
F02	SureSelect 8bp Index	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
G02	SureSelect 8bp Index	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
H02		

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Por inhalación

10X End Repair Buffer	Ningún dato específico.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Ningún dato específico.
Klenow DNA Polymerase	Ningún dato específico.
T4 DNA Ligase	Ningún dato específico.
T4 DNA Polymerase	Ningún dato específico.
T4 Polynucleotide Kinase	Ningún dato específico.
dNTP Mix	Ningún dato específico.
10X Klenow Polymerase Buffer	Ningún dato específico.
Exo(-) Klenow	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 8bp Index A01	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index B01	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index C01	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index D01	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index E01	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index F01	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index G01	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index H01	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index A02	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index B02	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index C02	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index D02	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index E02	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index F02	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index G02	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index H02	Ningún dato específico.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

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	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 8bp Index A01	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index B01	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index C01	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index D01	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index E01	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index F01	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index G01	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index H01	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index A02	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index B02	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index C02	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index D02	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index E02	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index F02	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index G02	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index H02	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	Ningún dato específico.

SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit ILM - 16 Reactions, Part Number 5500-0128

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Buffer	
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 8bp Index A01	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index B01	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index C01	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index D01	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index E01	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index F01	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index G01	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index H01	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index A02	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index B02	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index C02	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index D02	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index E02	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index F02	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index G02	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index H02	Ningún dato específico.
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.

Contacto con los ojos

:	10X End Repair Buffer	Ningún dato específico.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Ningún dato específico.
	Klenow DNA Polymerase	Ningún dato específico.
	T4 DNA Ligase	Ningún dato específico.
	T4 DNA Polymerase	Ningún dato específico.
	T4 Polynucleotide Kinase	Ningún dato específico.
	dNTP Mix	Ningún dato específico.
	10X Klenow Polymerase 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.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

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 8bp Index A01	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index B01	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index C01	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index D01	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index E01	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index F01	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index G01	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index H01	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index A02	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index B02	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index C02	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index D02	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index E02	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index F02	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index G02	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index H02	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	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

	Buffer	
	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 8bp Index A01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index B01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index C01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index D01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index E01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index F01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index G01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index H01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index A02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index B02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index C02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index D02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index E02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index F02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index G02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index H02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Carcinogenicidad	: 10X End Repair Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Klenow DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	T4 DNA Ligase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	T4 DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	T4 Polynucleotide Kinase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	10X Klenow Polymerase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Exo(-) Klenow	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 8bp Index A01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index B01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index C01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index D01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index E01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index F01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index G01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index H01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index A02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index B02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index C02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index D02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index E02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index F02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index G02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index H02	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 8bp Index A01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

	SureSelect 8bp Index B01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index C01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index D01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index E01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index F01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index G01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index H01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index A02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index B02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index C02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index D02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index E02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index F02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index G02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index H02	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	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 8bp Index A01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index B01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index C01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index D01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index E01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

	SureSelect 8bp Index F01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index G01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index H01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index A02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index B02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index C02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index D02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index E02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index F02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index G02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index H02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
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 8bp Index A01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index B01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index C01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index D01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index E01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index F01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index G01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index H01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index A02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Efectos sobre la fertilidad

SureSelect 8bp Index B02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index C02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index D02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index E02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index F02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index G02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index H02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
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 8bp Index A01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index B01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index C01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index D01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index E01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index F01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index G01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index H01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index A02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index B02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index C02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index D02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index E02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit ILM - 16 Reactions, Part Number 5500-0128

SECCIÓN 11. Información toxicológica

SureSelect 8bp Index F02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index G02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index H02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
10X End Repair Buffer (R*,R*)-1, 4-Dimercaptobutano-2,3-diol	Agudo CL50 27000 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas

12.2 Persistencia y degradabilidad

No disponible.

12.3 Potencial de bioacumulación

No disponible.

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

Empaquetado

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

SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit ILM - 16 Reactions, Part Number 5500-0128

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

Precauciones especiales : Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

ADR/RID / IMDG / IATA : No regulado.

Información adicional

14.6 Precauciones particulares para los usuarios : **Transporte dentro de las premisas de usuarios:** siempre transporte en recipientes cerrados que estén verticales y seguros. Asegurar que las personas que transportan el producto conocen qué hacer en caso de un accidente o derrame.

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

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Reglamento de la UE (CE) n.º. 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 8bp Index A01	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index B01	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index C01	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index D01	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index E01	No aplicable.
SureSelect 8bp Index F01	No aplicable.	
SureSelect 8bp Index G01	No aplicable.	
SureSelect 8bp Index H01	No aplicable.	

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 31/05/2017

113/116

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

SureSelect 8bp Index A02	No aplicable.
SureSelect 8bp Index B02	No aplicable.
SureSelect 8bp Index C02	No aplicable.
SureSelect 8bp Index D02	No aplicable.
SureSelect 8bp Index E02	No aplicable.
SureSelect 8bp Index F02	No aplicable.
SureSelect 8bp Index G02	No aplicable.
SureSelect 8bp Index H02	No aplicable.

Otras regulaciones de la UE

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

No inscrito.

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

No inscrito.

Directiva Seveso

Este producto no está controlado bajo la Directiva Seveso.

Regulaciones Internacionales

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

No inscrito.

Protocolo de Montreal (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.

Lista de inventario

Australia	: No determinado.
Canadá	: <input checked="" type="checkbox"/> No determinado.
China	: <input checked="" type="checkbox"/> Todos los componentes están listados o son exentos.
Europa	: <input checked="" type="checkbox"/> Todos los componentes están listados o son exentos.
Japón	: <input checked="" type="checkbox"/> 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	: <input checked="" type="checkbox"/> Todos los componentes están listados o son exentos.
Tailandia	: <input checked="" type="checkbox"/> No determinado.
Turquía	: <input checked="" type="checkbox"/> No determinado.
Estados Unidos	: Todos los componentes están listados o son exentos.
Vietnam	: <input checked="" type="checkbox"/> 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 REACH

Procedimiento utilizado para deducir la clasificación según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP/SGA]

Clasificación	Justificación
No clasificado.	

Texto completo de las frases H abreviadas

<p>10X End Repair Buffer H302 H315 H319 H335 H412</p> <p>5X T4 DNA Ligase Buffer H315 H319 H335</p> <p>10X Klenow Polymerase Buffer H315 H319 H335</p>	<p>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.</p> <p>Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave. Puede irritar las vías respiratorias.</p> <p>Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave. Puede irritar las vías respiratorias.</p>
--	---

Texto completo de las clasificaciones [CLP/SGA]

<p>10X End Repair Buffer Acute Tox. 4, H302 Aquatic Chronic 3, H412 Eye Irrit. 2, H319</p> <p>Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335</p> <p>5X T4 DNA Ligase Buffer Eye Irrit. 2, H319</p> <p>Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335</p> <p>10X Klenow Polymerase Buffer Eye Irrit. 2, H319</p> <p>Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335</p>	<p>TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4 PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 3 LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2 CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2 TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN ÚNICA (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3</p> <p>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</p> <p>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</p>
---	---

Fecha de emisión/ Fecha de revisión : 31/05/2017

Fecha de emisión/ Fecha de revisión : 31/05/2017

SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit ILM - 16 Reactions, Part Number 5500-0128

SECCIÓN 16. Otra información

Fecha de la emisión anterior : 07/01/2015.

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.