

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD Agilent Technologies

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

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

Identificador del producto : SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit ILM - 16 Reactions, Part Number 5500-0128**Número Del Producto** : 5500-0128**(Equipo Químico.)**

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 8bp Index H02	5190-7927

Uso recomendado de la sustancia química peligrosa o mezcla, y restricciones de uso

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)

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

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)

Proveedor/Fabricante : Agilent Technologies, Inc.
5301 Stevens Creek Blvd
Santa Clara, CA 95051, USA
800-227-9770

Número de teléfono en caso de emergencia (con horas de funcionamiento) : CHEMTREC®: 01-800-681-9531

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla

10X End Repair Buffer

H316 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3

5X T4 DNA Ligase Buffer

H316 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3

H319 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A

Klenow DNA Polymerase

H316 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3

H320 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2B

T4 DNA Ligase

H316 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3

H320 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2B

T4 DNA Polymerase

H316 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3

H320 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2B

T4 Polynucleotide Kinase

H316 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3

H320 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2B

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

10X Klenow Polymerase

Buffer

H316

IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3

Exo(-) Klenow

H316

IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3


H320

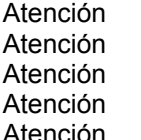
IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2B

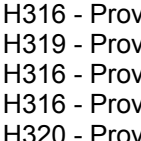
10X End Repair Buffer	Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad dérmica desconocida: 10 - 30% Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad por inhalación desconocida: 10 - 30% Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad oral desconocida: 1 - 10%
5X T4 DNA Ligase Buffer	Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad dérmica desconocida: 1 - 10% Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad por inhalación desconocida: 10 - 30% Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad oral desconocida: 1 - 10%
Klenow DNA Polymerase	Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad por inhalación desconocida: 30 - 60%
T4 DNA Ligase	Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad por inhalación desconocida: 30 - 60%
T4 DNA Polymerase	Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad por inhalación desconocida: 30 - 60%
T4 Polynucleotide Kinase	Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad por inhalación desconocida: 30 - 60%
dNTP Mix	Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad dérmica desconocida: 1 - 10% Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad por inhalación desconocida: 1 - 10% Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad oral desconocida: 1 - 10%
10X Klenow Polymerase Buffer	Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad dérmica desconocida: 1 - 10% Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad por inhalación desconocida: 1 - 10% Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad oral desconocida: 1 - 10%
Exo(-) Klenow	Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad por inhalación desconocida: 30 - 60%
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad por inhalación desconocida: 1 - 10%
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%

[Elementos de las etiquetas del SGA](#)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Pictogramas de peligro :  5X T4 DNA Ligase Buffer

Palabra de advertencia	: 	
	10X End Repair Buffer	Atención
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Atención
	Klenow DNA Polymerase	Atención
	T4 DNA Ligase	Atención
	T4 DNA Polymerase	Atención
	T4 Polynucleotide Kinase	Atención
	dNTP Mix	Sin palabra de advertencia.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Atención
	Exo(-) Klenow dATP	Atención 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	H316 - Provoca una leve irritación cutánea.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	H319 - Provoca irritación ocular grave.
	Klenow DNA Polymerase	H316 - Provoca una leve irritación cutánea.
	T4 DNA Ligase	H316 - Provoca una leve irritación cutánea. H320 - Provoca irritación ocular.
	T4 DNA Polymerase	H316 - Provoca una leve irritación cutánea. H320 - Provoca irritación ocular.
	T4 Polynucleotide Kinase	H316 - Provoca una leve irritación cutánea. H320 - Provoca irritación ocular.
	dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	10X Klenow Polymerase Buffer	H316 - Provoca una leve irritación cutánea.
	Exo(-) Klenow	H316 - Provoca una leve irritación cutánea. H320 - Provoca irritación ocular.

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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.

Consejos de prudencia

Prevención

10X End Repair Buffer	No aplicable.
5X T4 DNA Ligase Buffer	P280 - Usar protección para los ojos o la cara. P264 - Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.
Klenow DNA Polymerase	P264 - Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.
T4 DNA Ligase	P264 - Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.
T4 DNA Polymerase	P264 - Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.
T4 Polynucleotide Kinase	P264 - Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.
dNTP Mix	No aplicable.
10X Klenow Polymerase	No aplicable.

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Buffer		
Exo(-) Klenow		P264 - Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.
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.
Intervención/Respuesta	:	
	☒	OX End Repair Buffer
		P332 + P313 - En caso de irritación cutánea: Buscar atención médica.
		5X T4 DNA Ligase Buffer
		P332 + P313 - En caso de irritación cutánea: Buscar atención médica. P305 + P351 + P338 - En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337 + P313 - Si la irritación ocular persiste: Buscar atención médica.
		Klenow DNA Polymerase
		P332 + P313 - En caso de irritación cutánea: Buscar atención médica. P305 + P351 + P338 - En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337 + P313 - Si la irritación ocular persiste: Buscar atención médica.
		T4 DNA Ligase
		P332 + P313 - En caso de irritación cutánea: Buscar atención médica. P305 + P351 + P338 - En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337 + P313 - Si la irritación ocular persiste: Buscar atención médica.
		T4 DNA Polymerase
		P332 + P313 - En caso de irritación cutánea: Buscar atención médica. P305 + P351 + P338 - En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

	cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337 + P313 - Si la irritación ocular persiste: Buscar atención médica.
T4 Polynucleotide Kinase	P332 + P313 - En caso de irritación cutánea: Buscar atención médica. P305 + P351 + P338 - En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337 + P313 - Si la irritación ocular persiste: Buscar atención médica.
dNTP Mix	No aplicable.
10X Klenow Polymerase	P332 + P313 - En caso de irritación cutánea: Buscar atención médica.
Buffer	P332 + P313 - En caso de irritación cutánea: Buscar atención médica. P305 + P351 + P338 - En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337 + P313 - Si la irritación ocular persiste: Buscar atención médica.
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.
Almacenamiento	
10X End Repair Buffer	No aplicable.
5X T4 DNA Ligase Buffer	No aplicable.
Klenow DNA Polymerase	No aplicable.
T4 DNA Ligase	No aplicable.
T4 DNA Polymerase	No aplicable.
T4 Polynucleotide Kinase	No aplicable.
dNTP Mix	No aplicable.
10X Klenow Polymerase	No aplicable.

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

	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.
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 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.

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

	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.
Otros peligros que no contribuyen en la clasificación	: 10X End Repair Buffer	No se conoce ninguno.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	No se conoce ninguno.
	Klenow DNA Polymerase	No se conoce ninguno.
	T4 DNA Ligase	No se conoce ninguno.
	T4 DNA Polymerase	No se conoce ninguno.
	T4 Polynucleotide Kinase	No se conoce ninguno.
	dNTP Mix	No se conoce ninguno.
	10X Klenow Polymerase Buffer	No se conoce ninguno.
	Exo(-) Klenow	No se conoce ninguno.
	dATP	No se conoce ninguno.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	No se conoce ninguno.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	No se conoce ninguno.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	No se conoce ninguno.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	No se conoce ninguno.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	No se conoce ninguno.
	SureSelect 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

Sustancia/mezcla	: 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

SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

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

Número CAS/otros identificadores

Nombre de ingrediente	%	Número CAS
10X End Repair Buffer 2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, clorhidrato (R*,R*)-1,4-Dimercaptobutano-2,3-diol	≤8.3 ≤1.6	1185-53-1 3483-12-3
5X T4 DNA Ligase Buffer El polietilenglicol 2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, clorhidrato	≥25 - ≤50 ≤5	25322-68-3 1185-53-1
Klenow DNA Polymerase Glicerol	≥50 - ≤75	56-81-5
T4 DNA Ligase Glicerol	≥50 - ≤75	56-81-5
T4 DNA Polymerase Glicerol	≥50 - ≤75	56-81-5
T4 Polynucleotide Kinase Glicerol	≥50 - ≤75	56-81-5
dNTP Mix 5'-(Tetrahidrogenotrifosfato) de 2'-desoxiguanosina 5'-(Tetrahidrogenotrifosfato) de 2'-desoxiadenosina	≤3 ≤3	2564-35-4 1927-31-7
10X Klenow Polymerase Buffer 2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, clorhidrato	<10	1185-53-1
Exo(-) Klenow		

SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

Glicerol	≥50 - ≤75	56-81-5
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix Glicerol	<10	56-81-5

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.

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

SECCIÓN 4: Primeros auxilios**Descripción de los primeros auxilios**

Contacto con los ojos	: 10X End Repair Buffer	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Si la irritación persiste, consulte a un médico.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Procurar atención médica.
	Klenow DNA Polymerase	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Si la irritación persiste, consulte a un médico.
	T4 DNA Ligase	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Si la irritación persiste, consulte a un médico.
	T4 DNA Polymerase	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Si la irritación persiste, consulte a un médico.
	T4 Polynucleotide Kinase	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Si la irritación persiste, consulte a un médico.
	dNTP Mix	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Si la

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Exo(-) Klenow	irritación persiste, consulte a un médico. Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Si la irritación persiste, consulte a un médico.
dATP	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
SureSelect 8bp Index A01	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
SureSelect 8bp Index B01	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
SureSelect 8bp Index C01	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
SureSelect 8bp Index D01	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
SureSelect 8bp Index E01	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

	inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
SureSelect 8bp Index F01	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
SureSelect 8bp Index G01	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
SureSelect 8bp Index H01	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
SureSelect 8bp Index A02	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
SureSelect 8bp Index B02	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
SureSelect 8bp Index C02	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
SureSelect 8bp Index D02	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
SureSelect 8bp Index E02	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
SureSelect 8bp Index F02	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
SureSelect 8bp Index G02	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
SureSelect 8bp Index H02	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios**Por inhalación**

: 10X End Repair Buffer

Transportar a la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.

5X T4 DNA Ligase Buffer

Transportar a la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.

Klenow DNA Polymerase

Transportar a la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

T4 DNA Ligase

Transportar a la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Si está inconsciente,

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

T4 DNA Polymerase	<p>coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.</p> <p>Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.</p>
T4 Polynucleotide Kinase	<p>Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.</p>
dNTP Mix	<p>Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas. En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.</p>
10X Klenow Polymerase Buffer	<p>Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.</p>

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Exo(-) Klenow	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.
dATP	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect 8bp Index A01	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect 8bp Index B01	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect 8bp Index C01	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect 8bp Index D01	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect 8bp Index E01	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect 8bp Index F01	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect 8bp Index G01	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect 8bp Index H01	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect 8bp Index A02	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

	SureSelect 8bp Index B02	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
	SureSelect 8bp Index C02	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
	SureSelect 8bp Index D02	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
	SureSelect 8bp Index E02	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
	SureSelect 8bp Index F02	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
	SureSelect 8bp Index G02	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
	SureSelect 8bp Index H02	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
Contacto con la piel	10X End Repair Buffer	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo.
	Klenow DNA Polymerase	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo.
	T4 DNA Ligase	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo.
	T4 DNA Polymerase	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo.
	T4 Polynucleotide Kinase	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Obtenga atención médica si las condiciones de salud

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

dNTP Mix	adversas continúan o son severas. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo. Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
10X Klenow Polymerase Buffer	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo.
Exo(-) Klenow	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo.
dATP	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect 8bp Index A01	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect 8bp Index B01	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect 8bp Index C01	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect 8bp Index D01	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect 8bp Index E01	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect 8bp Index F01	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect 8bp Index G01	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

SureSelect 8bp Index H01	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect 8bp Index A02	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect 8bp Index B02	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect 8bp Index C02	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect 8bp Index D02	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect 8bp Index E02	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect 8bp Index F02	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect 8bp Index G02	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect 8bp Index H02	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

Ingestión:  10X End Repair Buffer

Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. Deténgase si la persona expuesta se siente descompuesta porque vomitar sería peligroso. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. En caso de vómito, se debe mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

5X T4 DNA Ligase Buffer

Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. Deténgase si la persona expuesta se siente descompuesta porque vomitar sería peligroso. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. En caso de vómito, se debe mantener la cabeza baja de manera

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

	<p>que el vómito no entre en los pulmones. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.</p>
Klenow DNA Polymerase	<p>Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. Deténgase si la persona expuesta se siente descompuesta porque vomitar sería peligroso. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. En caso de vómito, se debe mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.</p>
T4 DNA Ligase	<p>Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. Deténgase si la persona expuesta se siente descompuesta porque vomitar sería peligroso. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. En caso de vómito, se debe mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.</p>
T4 DNA Polymerase	<p>Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. Deténgase si la persona expuesta se siente</p>

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

	<p>descompuesta porque vomitar sería peligroso. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. En caso de vómito, se debe mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.</p>
T4 Polynucleotide Kinase	<p>Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. Deténgase si la persona expuesta se siente descompuesta porque vomitar sería peligroso. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. En caso de vómito, se debe mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.</p>
dNTP Mix	<p>Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.</p>
10X Klenow Polymerase Buffer	<p>Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. Deténgase si la persona expuesta se siente descompuesta porque vomitar sería peligroso. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. En caso de vómito, se debe mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de</p>

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Exo(-) Klenow	<p>recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.</p> <p>Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. Deténgase si la persona expuesta se siente descompuesta porque vomitar sería peligroso. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. En caso de vómito, se debe mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.</p>
dATP	<p>Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.</p>
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	<p>Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.</p>
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	<p>Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.</p>
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	<p>Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.</p>
SureSelect Methyl-Seq	<p>Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire</p>

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

PCR1 primer R	libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect 8bp Index A01	Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect 8bp Index B01	Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect 8bp Index C01	Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect 8bp Index D01	Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect 8bp Index E01	Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect 8bp Index F01	Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

	cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect 8bp Index G01	Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect 8bp Index H01	Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect 8bp Index A02	Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect 8bp Index B02	Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect 8bp Index C02	Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect 8bp Index D02	Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect 8bp Index E02	Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

SureSelect 8bp Index F02	atención médica si se presentan síntomas. Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect 8bp Index G02	Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect 8bp Index H02	Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos**Efectos agudos potenciales en la salud**

Contacto con los ojos	: 10X End Repair Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Provoca irritación ocular grave.
	Klenow DNA Polymerase	Provoca irritación ocular.
	T4 DNA Ligase	Provoca irritación ocular.
	T4 DNA Polymerase	Provoca irritación ocular.
	T4 Polynucleotide Kinase	Provoca irritación ocular.
	dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	10X Klenow Polymerase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Exo(-) Klenow	Provoca irritación ocular.
	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.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

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.
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	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.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

	SureSelect 8bp Index C01	críticos. 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.
Contacto con la piel	<ul style="list-style-type: none"> • 10X End Repair Buffer • 5X T4 DNA Ligase Buffer • Klenow DNA Polymerase • T4 DNA Ligase • T4 DNA Polymerase • T4 Polynucleotide Kinase • dNTP Mix 	<ul style="list-style-type: none"> Provoca una leve irritación cutánea. Provoca una leve irritación cutánea. Provoca una leve irritación cutánea. Provoca una leve irritación cutánea. Provoca una leve irritación cutánea. Provoca una leve irritación cutánea. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Provoca una leve irritación cutánea.
	Exo(-) Klenow dATP	Provoca una leve irritación cutánea. 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.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

	SureSelect 8bp Index E01	críticos. 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.
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 A01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index B01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

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	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
	Klenow DNA Polymerase	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
	T4 DNA Ligase	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
	T4 DNA Polymerase	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
	T4 Polynucleotide Kinase	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
	dNTP Mix	Ningún dato específico.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Exo(-) Klenow	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
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.
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.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios**Contacto con la piel**

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	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
5X T4 DNA Ligase Buffer	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
Klenow DNA Polymerase	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
T4 DNA Ligase	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
T4 DNA Polymerase	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
T4 Polynucleotide Kinase	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
dNTP Mix	Ningún dato específico.
10X Klenow Polymerase Buffer	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
Exo(-) Klenow	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
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.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Ingestión	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.
	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.	

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

Notas para el médico	10X End Repair Buffer	En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 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

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

T4 DNA Polymerase	inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad. Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos
T4 Polynucleotide Kinase	inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad. Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos
dNTP Mix	inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad. En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.
10X Klenow Polymerase Buffer	En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.
Exo(-) Klenow	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos
dATP	inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad. Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad. Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad. Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad. Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad. Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad. Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos
SureSelect 8bp Index A01	inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad. Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos
SureSelect 8bp Index B01	inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad. Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos
SureSelect 8bp Index C01	inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad. Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

SureSelect 8bp Index D01	gran cantidad. 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.	
Protección del personal de primeros auxilios	:	10X End Repair Buffer	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca.
		Klenow DNA Polymerase	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca.
		T4 DNA Ligase	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca.
		T4 DNA Polymerase	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca.
		T4 Polynucleotide Kinase	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

dNTP Mix	adecuado. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
10X Klenow Polymerase Buffer	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca.
Exo(-) Klenow	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca.
dATP	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect 8bp Index A01	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect 8bp Index B01	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect 8bp Index C01	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect 8bp Index D01	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect 8bp Index E01	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect 8bp Index F01	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect 8bp Index G01	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect 8bp Index H01	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect 8bp Index A02	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect 8bp Index B02	No se tomará ninguna medida que implique algún

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

SureSelect 8bp Index C02	riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect 8bp Index D02	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect 8bp Index E02	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect 8bp Index F02	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect 8bp Index G02	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect 8bp Index H02	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

10X End Repair Buffer	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
Klenow DNA Polymerase	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
T4 DNA Ligase	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
T4 DNA Polymerase	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
T4 Polynucleotide Kinase	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
dNTP Mix	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
10X Klenow Polymerase Buffer	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
Exo(-) Klenow	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
dATP	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect 8bp Index A01	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

SureSelect 8bp Index B01	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect 8bp Index C01	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect 8bp Index D01	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect 8bp Index E01	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect 8bp Index F01	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect 8bp Index G01	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect 8bp Index H01	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect 8bp Index A02	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect 8bp Index B02	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect 8bp Index C02	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect 8bp Index D02	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect 8bp Index E02	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect 8bp Index F02	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect 8bp Index G02	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect 8bp Index H02	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
Medios no apropiados de extinción	
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.

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

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.
Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla	
: 10X End Repair Buffer	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
5X T4 DNA Ligase Buffer	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
Klenow DNA Polymerase	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
T4 DNA Ligase	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
T4 DNA Polymerase	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
T4 Polynucleotide Kinase	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
dNTP Mix	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
10X Klenow Polymerase Buffer	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
Exo(-) Klenow	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
dATP	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect 8bp Index A01	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect 8bp Index B01	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

SureSelect 8bp Index C01	aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect 8bp Index D01	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect 8bp Index E01	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect 8bp Index F01	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect 8bp Index G01	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect 8bp Index H01	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect 8bp Index A02	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect 8bp Index B02	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect 8bp Index C02	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect 8bp Index D02	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect 8bp Index E02	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect 8bp Index F02	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect 8bp Index G02	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect 8bp Index H02	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.

Productos de descomposición térmica peligrosos:  10X End Repair Buffer

Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:

dióxido de carbono
monóxido de carbono
óxidos del nitrógeno
óxidos de azufre
compuestos halógenos.

5X T4 DNA Ligase Buffer

Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:

dióxido de carbono
monóxido de carbono
óxidos del nitrógeno
compuestos halógenos.

óxido/óxidos metálico/metálicos

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

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 óxidos del nitrógeno óxidos del fósforo
10X Klenow Polymerase Buffer	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos del nitrógeno compuestos halógenos. óxido/óxidos metálico/metálicos
Exo(-) Klenow	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono
dATP	Ningún dato específico.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Ningún dato específico.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ningún dato específico.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ningún dato específico.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Ningún dato específico.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono
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.

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

	SureSelect 8bp Index F02	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index G02	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index H02	Ningún dato específico.
Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio	: 10X End Repair Buffer	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	Klenow DNA Polymerase	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	T4 DNA Ligase	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	T4 DNA Polymerase	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	T4 Polynucleotide Kinase	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	dNTP Mix	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	10X Klenow Polymerase Buffer	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	Exo(-) Klenow	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	dATP	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect 8bp Index A01	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect 8bp Index B01	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect 8bp Index C01	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect 8bp Index D01	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect 8bp Index E01	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect 8bp Index F01	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect 8bp Index G01	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect 8bp Index H01	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

SureSelect 8bp Index A02	contemple el entrenamiento adecuado. En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect 8bp Index B02	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect 8bp Index C02	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect 8bp Index D02	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect 8bp Index E02	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect 8bp Index F02	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect 8bp Index G02	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect 8bp Index H02	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
Equipo de protección especial para los bomberos	
: 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.
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.
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.
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.
T4 DNA Polymerase	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

	una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.
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.
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.
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.
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.
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.
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.
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.
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.
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.
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.
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.
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.
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.
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.
SureSelect 8bp Index E01	Los bomberos deben llevar equipo de protección

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

	apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.
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.
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.
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.
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.
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.
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.
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.
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.
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.
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.
SureSelect 8bp Index H02	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.

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

[Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia](#)

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

Para personal de no emergencia

: 10X End Repair Buffer

No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.

5X T4 DNA Ligase Buffer

No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.

Klenow DNA Polymerase

No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.

T4 DNA Ligase

No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.

T4 DNA Polymerase

No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.

T4 Polynucleotide Kinase

No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración


SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

dNTP Mix	<p>apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.</p> <p>No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.</p>
10X Klenow Polymerase Buffer	<p>No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.</p>
Exo(-) Klenow	<p>No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.</p>
dATP	<p>No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.</p>
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	<p>No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.</p>
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	<p>No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.</p>
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	<p>No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.</p>
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	<p>No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No</p>

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
SureSelect 8bp Index A01	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
SureSelect 8bp Index B01	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
SureSelect 8bp Index C01	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
SureSelect 8bp Index D01	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
SureSelect 8bp Index E01	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
SureSelect 8bp Index F01	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
SureSelect 8bp Index G01	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
SureSelect 8bp Index H01	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
SureSelect 8bp Index A02	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

SureSelect 8bp Index B02	adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
SureSelect 8bp Index C02	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
SureSelect 8bp Index D02	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
SureSelect 8bp Index E02	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
SureSelect 8bp Index F02	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
SureSelect 8bp Index G02	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
SureSelect 8bp Index H02	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
Para el personal de respuesta a emergencias :  10X End Repair Buffer	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia". Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia". Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales
5X T4 DNA Ligase Buffer	
Klenow DNA Polymerase	

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

T4 DNA Ligase	adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia". Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
T4 DNA Polymerase	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
T4 Polynucleotide Kinase	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
dNTP Mix	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
10X Klenow Polymerase Buffer	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
Exo(-) Klenow	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
dATP	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
SureSelect 8bp Index A01	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
SureSelect 8bp Index B01	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
SureSelect 8bp Index C01	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
SureSelect 8bp Index D01	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
SureSelect 8bp Index E01	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
SureSelect 8bp Index F01	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
SureSelect 8bp Index G01	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
SureSelect 8bp Index H01	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
SureSelect 8bp Index A02	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
SureSelect 8bp Index B02	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
SureSelect 8bp Index C02	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

SureSelect 8bp Index D02	información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia". Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
SureSelect 8bp Index E02	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
SureSelect 8bp Index F02	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
SureSelect 8bp Index G02	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
SureSelect 8bp Index H02	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
Precauciones relativas al medio ambiente	
: 10X End Repair Buffer	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
5X T4 DNA Ligase Buffer	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
Klenow DNA Polymerase	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
T4 DNA Ligase	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
T4 DNA Polymerase	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

	polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
T4 Polynucleotide Kinase	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
dNTP Mix	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
10X Klenow Polymerase Buffer	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
Exo(-) Klenow	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
dATP	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los


SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

	desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
SureSelect 8bp Index A01	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
SureSelect 8bp Index B01	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
SureSelect 8bp Index C01	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
SureSelect 8bp Index D01	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
SureSelect 8bp Index E01	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
SureSelect 8bp Index F01	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
SureSelect 8bp Index G01	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
SureSelect 8bp Index H01	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
SureSelect 8bp Index A02	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales,

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

SureSelect 8bp Index B02	tierra o aire). Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
SureSelect 8bp Index C02	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
SureSelect 8bp Index D02	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
SureSelect 8bp Index E02	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
SureSelect 8bp Index F02	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
SureSelect 8bp Index G02	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
SureSelect 8bp Index H02	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).

Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas

Derrame pequeño	:  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. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.
	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

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

Klenow DNA Polymerase	<p>con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
T4 DNA Ligase	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
T4 DNA Polymerase	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
T4 Polynucleotide Kinase	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
dNTP Mix	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
10X Klenow Polymerase Buffer	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
Exo(-) Klenow	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un</p>

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

dATP	<p>contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p> <p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
SureSelect 8bp Index A01	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por</p>

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

SureSelect 8bp Index B01	<p>medio de un contratista autorizado para la disposición.</p> <p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
SureSelect 8bp Index C01	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
SureSelect 8bp Index D01	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
SureSelect 8bp Index E01	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
SureSelect 8bp Index F01	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
SureSelect 8bp Index G01	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
SureSelect 8bp Index H01	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la</p>

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

SureSelect 8bp Index A02	<p>disposición.</p> <p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
SureSelect 8bp Index B02	<p>Disposición.</p> <p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
SureSelect 8bp Index C02	<p>Disposición.</p> <p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
SureSelect 8bp Index D02	<p>Disposición.</p> <p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
SureSelect 8bp Index E02	<p>Disposición.</p> <p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
SureSelect 8bp Index F02	<p>Disposición.</p> <p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
SureSelect 8bp Index G02	<p>Disposición.</p> <p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

SureSelect 8bp Index H02	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
--------------------------	--

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

Medidas de protección	:	10X End Repair Buffer	<p>Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.</p>
		5X T4 DNA Ligase Buffer	<p>Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.</p>
		Klenow DNA Polymerase	<p>Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.</p>
		T4 DNA Ligase	<p>Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.</p>
		T4 DNA Polymerase	<p>Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.</p>
		T4 Polynucleotide Kinase	<p>Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar</p>

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

dNTP Mix	herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase. Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
10X Klenow Polymerase Buffer	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.
Exo(-) Klenow	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.
dATP	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect 8bp Index A01	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect 8bp Index B01	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect 8bp Index C01	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect 8bp Index D01	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect 8bp Index E01	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect 8bp Index F01	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect 8bp Index G01	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect 8bp Index H01	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect 8bp Index A02	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect 8bp Index B02	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect 8bp Index C02	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect 8bp Index D02	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect 8bp Index E02	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento**Orientaciones sobre
higiene ocupacional
general**

SureSelect 8bp Index F02	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect 8bp Index G02	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect 8bp Index H02	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
10X End Repair Buffer	Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.
Klenow DNA Polymerase	Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.
T4 DNA Ligase	Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.
T4 DNA Polymerase	Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.
T4 Polynucleotide Kinase	Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.
dNTP Mix	Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

10X Klenow Polymerase Buffer	equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas. Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.
Exo(-) Klenow	Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.
dATP	Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.
SureSelect 8bp Index A01	Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.
SureSelect 8bp Index B01	Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.
SureSelect 8bp Index C01	Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.
SureSelect 8bp Index D01	Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.
SureSelect 8bp Index E01	Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.
SureSelect 8bp Index F01	Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.
SureSelect 8bp Index G01	Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

SureSelect 8bp Index H01	deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas. Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.
SureSelect 8bp Index A02	Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.
SureSelect 8bp Index B02	Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.
SureSelect 8bp Index C02	Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.
SureSelect 8bp Index D02	Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.
SureSelect 8bp Index E02	Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.
SureSelect 8bp Index F02	Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

	<p>SureSelect 8bp Index G02</p> <p>SureSelect 8bp Index H02</p>	<p>comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas. Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.</p> <p>Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.</p>
<p>Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad</p>	<p>: 10X End Repair Buffer</p>	<p>Conservar de acuerdo con las normas 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 que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente 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. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.</p>
	<p>5X T4 DNA Ligase Buffer</p>	<p>Conservar de acuerdo con las normas 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 que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente 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. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.</p>
	<p>Klenow DNA Polymerase</p>	<p>Conservar de acuerdo con las normas 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 que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente 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. Consulte la Sección 10 para</p>

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

T4 DNA Ligase	<p>obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.</p> <p>Conservar de acuerdo con las normas 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 que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente 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. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.</p>
T4 DNA Polymerase	<p>Conservar de acuerdo con las normas 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 que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente 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. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.</p>
T4 Polynucleotide Kinase	<p>Conservar de acuerdo con las normas 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 que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente 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. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.</p>
dNTP Mix	<p>Conservar de acuerdo con las normas 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 que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente 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. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.</p>
10X Klenow Polymerase	<p>Conservar de acuerdo con las normas locales.</p>

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

Buffer	Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente 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. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.
Exo(-) Klenow	Conservar de acuerdo con las normas 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 que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente 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. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.
dATP	Conservar de acuerdo con las normas 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 que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente 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. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Conservar de acuerdo con las normas 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 que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente 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. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Conservar de acuerdo con las normas 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 7: Manejo y almacenamiento

SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	<p>Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente 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. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.</p> <p>Conservar de acuerdo con las normas 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 que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente 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. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.</p>
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	<p>Conservar de acuerdo con las normas 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 que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente 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. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.</p>
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	<p>Conservar de acuerdo con las normas 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 que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente 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. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.</p>
SureSelect 8bp Index A01	<p>Conservar de acuerdo con las normas 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 que han sido abiertos deben</p>

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

SureSelect 8bp Index B01	<p>cerrarse cuidadosamente 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. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.</p> <p>Conservar de acuerdo con las normas 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 que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente 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. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.</p>
SureSelect 8bp Index C01	<p>Conservar de acuerdo con las normas 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 que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente 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. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.</p>
SureSelect 8bp Index D01	<p>Conservar de acuerdo con las normas 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 que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente 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. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.</p>
SureSelect 8bp Index E01	<p>Conservar de acuerdo con las normas 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 que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de</p>

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

SureSelect 8bp Index F01

seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.

Conservar de acuerdo con las normas 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 que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente 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. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.

SureSelect 8bp Index G01

Conservar de acuerdo con las normas 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 que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente 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. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.

SureSelect 8bp Index H01

Conservar de acuerdo con las normas 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 que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente 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. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.

SureSelect 8bp Index A02

Conservar de acuerdo con las normas 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 que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente 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. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

SureSelect 8bp Index B02	<p>compatibles previo al manejo o uso. Conservar de acuerdo con las normas 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 que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente 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. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.</p>
SureSelect 8bp Index C02	<p>Conservar de acuerdo con las normas 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 que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente 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. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.</p>
SureSelect 8bp Index D02	<p>Conservar de acuerdo con las normas 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 que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente 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. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.</p>
SureSelect 8bp Index E02	<p>Conservar de acuerdo con las normas 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 que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente 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. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.</p>
SureSelect 8bp Index F02	<p>Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la</p>

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

SureSelect 8bp Index G02

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 que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente 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. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.

Conservar de acuerdo con las normas 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 que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente 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. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.

SureSelect 8bp Index H02

Conservar de acuerdo con las normas 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 que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente 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. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.

SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

Parámetros de control

Límites de exposición laboral

Nombre de ingrediente	Límites de exposición
Klenow DNA Polymerase Glicerol	NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). LMPE-PPT: 10 mg/m ³ 8 horas. Estado: niebla
T4 DNA Ligase Glicerol	NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). LMPE-PPT: 10 mg/m ³ 8 horas. Estado: niebla
T4 DNA Polymerase	

SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

Glicerol	NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). LMPE-PPT: 10 mg/m ³ 8 horas. Estado: niebla
T4 Polynucleotide Kinase Glicerol	NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). LMPE-PPT: 10 mg/m ³ 8 horas. Estado: niebla
Exo(-) Klenow Glicerol	NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). LMPE-PPT: 10 mg/m ³ 8 horas. Estado: niebla
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix Glicerol	NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). LMPE-PPT: 10 mg/m ³ 8 horas. Estado: niebla

Controles técnicos apropiados

: Una ventilación adecuada debería ser suficiente para controlar la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados.

Control de la exposición medioambiental

: Emisiones de los equipos de ventilación o de procesos de trabajo deben ser evaluados para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos será necesario el uso de eliminadores de humo, filtros o modificaciones del diseño del equipo del proceso para reducir las emisiones a un nivel aceptable.

Medidas de protección individual

Medidas higiénicas

: Láve las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para remover 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 y la cara

: Equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas debe ser usado cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario para evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos. Si existe la posibilidad de contacto con el producto se debe usar el siguiente equipo de protección, a menos que la evaluación del riesgo exija un grado superior de protección: gafas de seguridad con protección lateral.

Protección de la piel

Protección de las manos

: Guantes impermeables y resistentes a productos químicos que cumplan con las normas aprobadas deben ser usados siempre que se manejen productos químicos si una evaluación del riesgo indica que es necesario.

Protección del cuerpo

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

Otro tipo de protección para la piel

: Antes de manipular este producto se debe elegir el calzado apropiado y cualquier otra medida adicional de protección de la piel basadas en la tarea que se realice y los riesgos asociados, para lo cual se contará con la aprobación de un especialista.

Protección de las vías respiratorias

: Con base en el riesgo y el potencial de la exposición, seleccione un respirador que cumpla la norma o la certificación apropiada. Los respiradores se deben usar de acuerdo con un programa de protección respiratoria para asegurar el ajuste adecuado, la capacitación y otros aspectos importantes de uso.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**Apariencia****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 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.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

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

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

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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
Punto de fusión : 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 (32°F)
10X Klenow Polymerase Buffer	No disponible.
Exo(-) Klenow	No disponible.
dATP	0°C (32°F)
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	0°C (32°F)
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	0°C (32°F)
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	0°C (32°F)
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	0°C (32°F)
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	0°C (32°F)
SureSelect 8bp Index A01	0°C (32°F)
SureSelect 8bp Index B01	0°C (32°F)
SureSelect 8bp Index C01	0°C (32°F)
SureSelect 8bp Index D01	0°C (32°F)
SureSelect 8bp Index E01	0°C (32°F)
SureSelect 8bp Index F01	0°C (32°F)
SureSelect 8bp Index G01	0°C (32°F)
SureSelect 8bp Index H01	0°C (32°F)
SureSelect 8bp Index A02	0°C (32°F)
SureSelect 8bp Index B02	0°C (32°F)
SureSelect 8bp Index C02	0°C (32°F)
SureSelect 8bp Index D02	0°C (32°F)
SureSelect 8bp Index E02	0°C (32°F)
SureSelect 8bp Index F02	0°C (32°F)
SureSelect 8bp Index G02	0°C (32°F)
SureSelect 8bp Index H02	0°C (32°F)

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Punto 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 (212°F)
		10X Klenow Polymerase Buffer	No disponible.
		Exo(-) Klenow	No disponible.
		dATP	100°C (212°F)
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	100°C (212°F)
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	100°C (212°F)
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	100°C (212°F)
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	100°C (212°F)
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	100°C (212°F)
		SureSelect 8bp Index A01	100°C (212°F)
		SureSelect 8bp Index B01	100°C (212°F)
		SureSelect 8bp Index C01	100°C (212°F)
		SureSelect 8bp Index D01	100°C (212°F)
		SureSelect 8bp Index E01	100°C (212°F)
		SureSelect 8bp Index F01	100°C (212°F)
		SureSelect 8bp Index G01	100°C (212°F)
		SureSelect 8bp Index H01	100°C (212°F)
		SureSelect 8bp Index A02	100°C (212°F)
		SureSelect 8bp Index B02	100°C (212°F)
		SureSelect 8bp Index C02	100°C (212°F)
		SureSelect 8bp Index D02	100°C (212°F)
		SureSelect 8bp Index E02	100°C (212°F)
		SureSelect 8bp Index F02	100°C (212°F)
		SureSelect 8bp Index G02	100°C (212°F)
		SureSelect 8bp Index H02	100°C (212°F)

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.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

	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.
Punto de combustión	: 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

Velocidad 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.
Inflamabilidad (sólido o 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.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

	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.
Límites máximo y mínimo de explosión (inflamabilidad)	10X End Repair Buffer	No disponible.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	No disponible.
	Klenow DNA Polymerase	No disponible.
	T4 DNA Ligase	No disponible.
	T4 DNA Polymerase	No disponible.
	T4 Polynucleotide Kinase	No disponible.
	dNTP Mix	No disponible.
	10X Klenow Polymerase Buffer	No disponible.
	Exo(-) Klenow dATP	No disponible.
	SureSelect 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

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.	
	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.	

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

	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.
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	: 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 Common	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect 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

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

	SureSelect 8bp Index H02	fría y agua caliente. Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
Coefficiente de partición: n-octanol/agua	10X End Repair Buffer	No disponible.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	No disponible.
	Klenow DNA Polymerase	No disponible.
	T4 DNA Ligase	No disponible.
	T4 DNA Polymerase	No disponible.
	T4 Polynucleotide Kinase	No disponible.
	dNTP Mix	No disponible.
	10X Klenow Polymerase Buffer	No disponible.
	Exo(-) Klenow dATP	No disponible.
	SureSelect 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.	
Temperatura de ignición espontánea	10X End Repair Buffer	No disponible.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	No disponible.
	Klenow DNA Polymerase	No disponible.
	T4 DNA Ligase	No disponible.
	T4 DNA Polymerase	No disponible.
	T4 Polynucleotide Kinase	No disponible.
	dNTP Mix	No disponible.
	10X Klenow Polymerase Buffer	No disponible.
	Exo(-) Klenow dATP	No disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	No disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	No disponible.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	No disponible.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	No disponible.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	No disponible.
	SureSelect Methyl-Seq	No disponible.

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

PCR1 primer R	
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.
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

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 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.

Peso molecular	: 10X End Repair Buffer	No aplicable.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	No aplicable.
	Klenow DNA Polymerase	No aplicable.
	T4 DNA Ligase	No aplicable.
	T4 DNA Polymerase	No aplicable.
	T4 Polynucleotide Kinase	No aplicable.
	dNTP Mix	No aplicable.
	10X Klenow Polymerase Buffer	No aplicable.
	Exo(-) Klenow dATP	No aplicable.
	SureSelect 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.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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 10: Estabilidad y reactividad**Reactividad**

: 10X End Repair Buffer	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
5X T4 DNA Ligase Buffer	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
Klenow DNA Polymerase	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
T4 DNA Ligase	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
T4 DNA Polymerase	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
T4 Polynucleotide Kinase	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
dNTP Mix	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
10X Klenow Polymerase Buffer	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
Exo(-) Klenow	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
dATP	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
SureSelect Methyl-Seq	No existen resultados específicos de ensayos

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

PCR1 primer R	respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
SureSelect 8bp Index A01	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
SureSelect 8bp Index B01	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
SureSelect 8bp Index C01	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
SureSelect 8bp Index D01	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
SureSelect 8bp Index E01	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
SureSelect 8bp Index F01	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
SureSelect 8bp Index G01	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
SureSelect 8bp Index H01	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
SureSelect 8bp Index A02	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
SureSelect 8bp Index B02	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
SureSelect 8bp Index C02	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
SureSelect 8bp Index D02	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
SureSelect 8bp Index E02	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
SureSelect 8bp Index F02	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
SureSelect 8bp Index G02	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
SureSelect 8bp Index H02	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Estabilidad química	: 10X End Repair Buffer	El producto es estable.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	El producto es estable.
	Klenow DNA Polymerase	El producto es estable.
	T4 DNA Ligase	El producto es estable.
	T4 DNA Polymerase	El producto es estable.
	T4 Polynucleotide Kinase	El producto es estable.
	dNTP Mix	El producto es estable.
	10X Klenow Polymerase Buffer	El producto es estable.
	Exo(-) Klenow	El producto es estable.
	dATP	El producto es estable.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	El producto es estable.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	El producto es estable.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	El producto es estable.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	El producto es estable.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	El producto es estable.
	SureSelect 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.
	Posibilidad de reacciones peligrosas	: 10X End Repair Buffer
5X T4 DNA Ligase Buffer		En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
Klenow DNA Polymerase		En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
T4 DNA Ligase		En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
T4 DNA Polymerase		En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
T4 Polynucleotide Kinase		En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
dNTP Mix		En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
10X Klenow Polymerase Buffer		En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
Exo(-) Klenow		En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
dATP		En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect Methyl-Seq		En condiciones normales de almacenamiento y uso,

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Methylated Adapter	no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect Methyl-Seq	En condiciones normales de almacenamiento y uso,
Indexing Primer Common	no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect Methyl-Seq	En condiciones normales de almacenamiento y uso,
PCR1 primer F	no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect Methyl-Seq	En condiciones normales de almacenamiento y uso,
PCR1 primer R	no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect Methyl-Seq PCR	En condiciones normales de almacenamiento y uso,
Master Mix	no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect 8bp Index A01	En condiciones normales de almacenamiento y uso,
	no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect 8bp Index B01	En condiciones normales de almacenamiento y uso,
	no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect 8bp Index C01	En condiciones normales de almacenamiento y uso,
	no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect 8bp Index D01	En condiciones normales de almacenamiento y uso,
	no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect 8bp Index E01	En condiciones normales de almacenamiento y uso,
	no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect 8bp Index F01	En condiciones normales de almacenamiento y uso,
	no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect 8bp Index G01	En condiciones normales de almacenamiento y uso,
	no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect 8bp Index H01	En condiciones normales de almacenamiento y uso,
	no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect 8bp Index A02	En condiciones normales de almacenamiento y uso,
	no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect 8bp Index B02	En condiciones normales de almacenamiento y uso,
	no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect 8bp Index C02	En condiciones normales de almacenamiento y uso,
	no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect 8bp Index D02	En condiciones normales de almacenamiento y uso,
	no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect 8bp Index E02	En condiciones normales de almacenamiento y uso,
	no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect 8bp Index F02	En condiciones normales de almacenamiento y uso,
	no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect 8bp Index G02	En condiciones normales de almacenamiento y uso,
	no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect 8bp Index H02	En condiciones normales de almacenamiento y uso,
	no ocurre reacción peligrosa.

Condiciones que deberán evitarse

10X End Repair Buffer	Ningún dato específico.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Ningún dato específico.
Klenow DNA Polymerase	Ningún dato específico.
T4 DNA Ligase	Ningún dato específico.
T4 DNA Polymerase	Ningún dato específico.
T4 Polynucleotide Kinase	Ningún dato específico.
dNTP Mix	Ningún dato específico.
10X Klenow Polymerase Buffer	Ningún dato específico.
Exo(-) Klenow	Ningún dato específico.
dATP	Ningún dato específico.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Ningún dato específico.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ningún dato específico.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ningún dato específico.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

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.

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.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

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 H02	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
Productos de descomposición peligrosos	
: 10X End Repair Buffer	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
Klenow DNA Polymerase	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
T4 DNA Ligase	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
T4 DNA Polymerase	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
T4 Polynucleotide Kinase	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
dNTP Mix	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
10X Klenow Polymerase Buffer	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
Exo(-) Klenow	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
dATP	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect Methyl-Seq	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso,

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Indexing Primer Common	no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect 8bp Index A01	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect 8bp Index B01	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect 8bp Index C01	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect 8bp Index D01	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect 8bp Index E01	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect 8bp Index F01	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect 8bp Index G01	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect 8bp Index H01	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect 8bp Index A02	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect 8bp Index B02	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect 8bp Index C02	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect 8bp Index D02	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect 8bp Index E02	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect 8bp Index F02	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect 8bp Index G02	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect 8bp Index H02	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.

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

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
Klenow DNA Polymerase Glicerol	DL50 Oral	Rata	12600 mg/kg	-
T4 DNA Ligase Glicerol	DL50 Oral	Rata	12600 mg/kg	-
T4 DNA Polymerase Glicerol	DL50 Oral	Rata	12600 mg/kg	-
T4 Polynucleotide Kinase Glicerol	DL50 Oral	Rata	12600 mg/kg	-
Exo(-) Klenow Glicerol	DL50 Oral	Rata	12600 mg/kg	-
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix Glicerol	DL50 Oral	Rata	12600 mg/kg	-

Irritación/Corrosión

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
5X T4 DNA Ligase Buffer El polietilenglicol	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	500 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	500 milligrams	-
Klenow DNA Polymerase Glicerol	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
T4 DNA Ligase Glicerol	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
T4 DNA Polymerase Glicerol	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
T4 Polynucleotide Kinase Glicerol	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500	-

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Exo(-) Klenow Glicerol	Piel - Irritante leve	Conejo	-	milligrams 24 horas 500 milligrams	-
	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix Glicerol	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-

Sensibilización

No disponible.

Mutagenicidad

No disponible.

Carcinogenicidad

No disponible.

Toxicidad reproductiva

No disponible.

Teratogenicidad

No disponible.

Toxicidad específica de órganos blanco (exposición única)

Nombre	Categoría	Ruta de exposición	Órganos vitales
10X End Repair Buffer 2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, clorhidrato	Categoría 3	No aplicable.	Irritación de las vías respiratorias Irritación de las vías respiratorias
(R*,R*)-1,4-Dimercaptobutano-2,3-diol	Categoría 3	No aplicable.	
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 de órganos blanco (exposiciones repetidas)

No disponible.

Peligro de aspiración

No disponible.

SECCIÓN 11: Información toxicológica**Información sobre las posibles vías de ingreso**

10X End Repair Buffer	Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación.
Klenow DNA Polymerase	Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación.
T4 DNA Ligase	Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación.
T4 DNA Polymerase	Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación.
T4 Polynucleotide Kinase	Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación.
dNTP Mix	No disponible.
10X Klenow Polymerase Buffer	Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación.
Exo(-) Klenow	Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación.
dATP	No disponible.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	No disponible.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	No disponible.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	No disponible.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	No disponible.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	No disponible.
SureSelect 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 en la salud**Contacto con los ojos**

10X End Repair Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Provoca irritación ocular grave.
Klenow DNA Polymerase	Provoca irritación ocular.
T4 DNA Ligase	Provoca irritación ocular.
T4 DNA Polymerase	Provoca irritación ocular.
T4 Polynucleotide Kinase	Provoca irritación ocular.
dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
10X Klenow Polymerase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Exo(-) Klenow	Provoca irritación ocular.
dATP	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	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.
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.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

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.
Contacto con la piel : 10X End Repair Buffer	Provoca una leve irritación cutánea.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Provoca una leve irritación cutánea.
Klenow DNA Polymerase	Provoca una leve irritación cutánea.
T4 DNA Ligase	Provoca una leve irritación cutánea.
T4 DNA Polymerase	Provoca una leve irritación cutánea.
T4 Polynucleotide Kinase	Provoca una leve irritación cutánea.
dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
10X Klenow Polymerase Buffer	Provoca una leve irritación cutánea.
Exo(-) Klenow	Provoca una leve irritación cutánea.
dATP	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 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.
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.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

dATP	críticos. 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.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Contacto con los ojos	:	<p>10X End Repair Buffer Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento</p> <p>5X T4 DNA Ligase Buffer Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento</p> <p>Klenow DNA Polymerase Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo</p>
------------------------------	---	---

SECCIÓN 11: Información toxicológica

T4 DNA Ligase	enrojecimiento Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo
T4 DNA Polymerase	enrojecimiento Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo
T4 Polynucleotide Kinase	enrojecimiento Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo
dNTP Mix	Ningún dato específico.
10X Klenow Polymerase Buffer	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo
Exo(-) Klenow	enrojecimiento Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo
dATP	enrojecimiento 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.

Por inhalación

SECCIÓN 11: Información toxicológica

	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.
Contacto con la piel	: 10X End Repair Buffer	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
	Klenow DNA Polymerase	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
	T4 DNA Ligase	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
	T4 DNA Polymerase	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
	T4 Polynucleotide Kinase	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
	dNTP Mix	Ningún dato específico.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
	Exo(-) Klenow	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
	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.
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 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.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

SureSelect 8bp Index H02 Ningún dato específico.

Efectos inmediatos y retardados, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo**Exposición a corto plazo****Efectos potenciales inmediatos** : No disponible.**Efectos potenciales retardados** : No disponible.**Exposición a largo plazo****Efectos potenciales inmediatos** : No disponible.**Efectos potenciales retardados** : No disponible.**Efectos crónicos potenciales en la salud**

No disponible.

Generales	:	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.
Carcinogenicidad	: 10X End Repair Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Klenow DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	T4 DNA Ligase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	T4 DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	T4 Polynucleotide Kinase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	10X Klenow Polymerase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Exo(-) Klenow	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	dATP	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 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.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

	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.
Mutagenicidad	: 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.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Teratogenicidad

SureSelect 8bp Index C01	críticos. 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.
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.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

	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.
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	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

	PCR1 primer R	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.
Efectos de fertilidad	: 10X End Repair Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Klenow DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	T4 DNA Ligase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	T4 DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	T4 Polynucleotide Kinase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	10X Klenow Polymerase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Exo(-) Klenow	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	dATP	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

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.

Medidas numéricas de toxicidad (tales como estimaciones de toxicidad aguda)

Estimaciones de toxicidad aguda

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

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

Toxicidad

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

Nombre de 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
5X T4 DNA Ligase Buffer El polietilenglicol	Agudo CL50 >1000000 µg/l Agua fresca	Pez - Salmo salar - Parr	96 horas
Klenow DNA Polymerase Glicerol	Agudo CL50 54000 mg/l Agua fresca	Pez - Oncorhynchus mykiss	96 horas
T4 DNA Ligase Glicerol	Agudo CL50 54000 mg/l Agua fresca	Pez - Oncorhynchus mykiss	96 horas
T4 DNA Polymerase Glicerol	Agudo CL50 54000 mg/l Agua fresca	Pez - Oncorhynchus mykiss	96 horas
T4 Polynucleotide Kinase Glicerol	Agudo CL50 54000 mg/l Agua fresca	Pez - Oncorhynchus mykiss	96 horas
Exo(-) Klenow Glicerol	Agudo CL50 54000 mg/l Agua fresca	Pez - Oncorhynchus mykiss	96 horas
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix Glicerol	Agudo CL50 54000 mg/l Agua fresca	Pez - Oncorhynchus mykiss	96 horas

Persistencia y degradabilidad

No disponible.

Potencial de bioacumulación

Nombre de producto o ingrediente	LogP _{ow}	FBC	Potencial
5X T4 DNA Ligase Buffer El polietilenglicol	-	3.2	bajo
Klenow DNA Polymerase Glicerol	-1.76	-	bajo
T4 DNA Ligase Glicerol	-1.76	-	bajo
T4 DNA Polymerase Glicerol	-1.76	-	bajo
T4 Polynucleotide Kinase Glicerol	-1.76	-	bajo
Exo(-) Klenow Glicerol	-1.76	-	bajo
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix			

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

Glicerol	-1.76	-	bajo
----------	-------	---	------

Movilidad en el suelo

Coefficiente de partición tierra/agua (K_{oc}) : No disponible.

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

SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

Métodos de eliminación : Se debe evitar o minimizar la generación de desechos 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. Disponga del sobrante y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado para la disposición. 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. Los envases desechados se deben reciclar. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible. Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

México / IMDG / IATA : No regulado.

Precauciones especiales para el usuario : **Transporte dentro de las instalaciones 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.

Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL y al Código IBC : No disponible.

SECCIÓN 15: Información Reglamentaria**Regulaciones Internacionales****Sustancias químicas de los Listados 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.

Convenio de Rotterdam sobre el Procedimiento de Consentimiento Fundamentado Previo (PIC)

No inscrito.

Protocolo de Aarhus de la UNECE sobre POP y Metales pesados

No inscrito.

Lista de inventario

Australia : No determinado.

SECCIÓN 15: Información Reglamentaria

Canadá	: No determinado.
China	: Todos los componentes están listados o son exentos.
Europa	: Todos los componentes están listados o son exentos.
Japón	: Inventario de Sustancias de Japón (ENCS): No determinado. Inventario de Sustancias de Japón (ISHL): No determinado.
Malasia	: No determinado.
Nueva Zelanda	: No determinado.
Filipinas	: No determinado.
República de Corea	: No determinado.
Taiwán	: Todos los componentes están listados o son exentos.
Tailandia	: No determinado.
Turquía	: No determinado.
Estados Unidos	: Todos los componentes están listados o son exentos.
Vietnam	: No determinado.

SECCIÓN 16: Otra información incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad

Historial

Fecha de emisión/Fecha de revisión	: 05/31/2017
Fecha de la edición anterior	: 01/07/2015.
Versión	: 2
Explicación de Abreviaturas	: ETA = Estimación de Toxicidad Aguda FBC = Factor de Bioconcentración SGA = Sistema Globalmente Armonizado IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional IBC = Contenedor Intermedio para Productos a Granel IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas Log Kow = logaritmo del coeficiente de reparto octanol/agua MARPOL = Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Buques, 1973 con el Protocolo de 1978. ("Marpol" = polución marina) ONU = Organización de las Naciones Unidas

Procedimiento utilizado para obtener la clasificación

Clasificación	Justificación
10X End Repair Buffer IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3	Método de cálculo
5X T4 DNA Ligase Buffer IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A	Método de cálculo Método de cálculo
Klenow DNA Polymerase IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2B	Método de cálculo Método de cálculo
T4 DNA Ligase IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2B	Método de cálculo Método de cálculo
T4 DNA Polymerase	

SECCIÓN 16: Otra información incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad

IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2B	Método de cálculo Método de cálculo
T4 Polynucleotide Kinase IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2B	Método de cálculo Método de cálculo
10X Klenow Polymerase Buffer IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3	Método de cálculo
Exo(-) Klenow IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2B	Método de cálculo Método de cálculo

Referencias : No disponible.

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

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.