

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

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

Identificador de producto	: SureSelect XT Reagent Kit - HSQ/MSQ-96/480 Reactions - Revised Index Configuration																																																									
N.º de ref. (botiquín químico)	: G9611B, G9611C, G9612B, G9612C																																																									
N.º de referencia	:	<table> <tr><td>10X End Repair Buffer</td><td>5190-3609</td></tr> <tr><td>5X T4 DNA Ligase Buffer</td><td>5190-3610</td></tr> <tr><td>Klenow DNA Polymerase</td><td>5190-3615</td></tr> <tr><td>T4 DNA Ligase</td><td>5190-3612</td></tr> <tr><td>T4 DNA Polymerase</td><td>5190-3614</td></tr> <tr><td>T4 Polynucleotide Kinase</td><td>5190-3616</td></tr> <tr><td>dNTP Mix</td><td>5190-3618</td></tr> <tr><td>10x Klenow Polymerase Buffer</td><td>5190-3611</td></tr> <tr><td>Exo(-) Klenow</td><td>5190-3613</td></tr> <tr><td>dATP</td><td>5190-3617</td></tr> <tr><td>SureSelect Adaptor Oligo Mix</td><td>5190-3619</td></tr> <tr><td>SureSelect Primer</td><td>5190-3620</td></tr> <tr><td>SureSelect Hyb 1</td><td>5190-4404</td></tr> <tr><td>SureSelect Hyb 2</td><td>5190-4397</td></tr> <tr><td>SureSelect Hyb 4</td><td>5190-4406</td></tr> <tr><td>SureSelect Binding Buffer</td><td>5190-4407</td></tr> <tr><td>SureSelect Wash Buffer 1</td><td>5190-4408</td></tr> <tr><td>SureSelect Wash Buffer 2</td><td>5190-4409</td></tr> <tr><td>SureSelect RNase Block</td><td>5190-4386</td></tr> <tr><td>SureSelect ILM Indexing Post Capture</td><td>5190-4442</td></tr> <tr><td>Forward PCR Primer</td><td></td></tr> <tr><td>SureSelect Hyb 3</td><td>5190-4385</td></tr> <tr><td>SureSelect Block 2</td><td>5190-4384</td></tr> <tr><td>SureSelect Indexing Block 1</td><td>5190-4428</td></tr> <tr><td>SureSelect Indexing Block 3</td><td>5190-4446</td></tr> <tr><td>SureSelect ILM Index Pre Capture PCR</td><td>5190-4444</td></tr> <tr><td>Reverse Primer</td><td></td></tr> <tr><td>SureSelect XT 8 bp Indexes</td><td>5190-7928</td></tr> </table>	10X End Repair Buffer	5190-3609	5X T4 DNA Ligase Buffer	5190-3610	Klenow DNA Polymerase	5190-3615	T4 DNA Ligase	5190-3612	T4 DNA Polymerase	5190-3614	T4 Polynucleotide Kinase	5190-3616	dNTP Mix	5190-3618	10x Klenow Polymerase Buffer	5190-3611	Exo(-) Klenow	5190-3613	dATP	5190-3617	SureSelect Adaptor Oligo Mix	5190-3619	SureSelect Primer	5190-3620	SureSelect Hyb 1	5190-4404	SureSelect Hyb 2	5190-4397	SureSelect Hyb 4	5190-4406	SureSelect Binding Buffer	5190-4407	SureSelect Wash Buffer 1	5190-4408	SureSelect Wash Buffer 2	5190-4409	SureSelect RNase Block	5190-4386	SureSelect ILM Indexing Post Capture	5190-4442	Forward PCR Primer		SureSelect Hyb 3	5190-4385	SureSelect Block 2	5190-4384	SureSelect Indexing Block 1	5190-4428	SureSelect Indexing Block 3	5190-4446	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR	5190-4444	Reverse Primer		SureSelect XT 8 bp Indexes	5190-7928
10X End Repair Buffer	5190-3609																																																									
5X T4 DNA Ligase Buffer	5190-3610																																																									
Klenow DNA Polymerase	5190-3615																																																									
T4 DNA Ligase	5190-3612																																																									
T4 DNA Polymerase	5190-3614																																																									
T4 Polynucleotide Kinase	5190-3616																																																									
dNTP Mix	5190-3618																																																									
10x Klenow Polymerase Buffer	5190-3611																																																									
Exo(-) Klenow	5190-3613																																																									
dATP	5190-3617																																																									
SureSelect Adaptor Oligo Mix	5190-3619																																																									
SureSelect Primer	5190-3620																																																									
SureSelect Hyb 1	5190-4404																																																									
SureSelect Hyb 2	5190-4397																																																									
SureSelect Hyb 4	5190-4406																																																									
SureSelect Binding Buffer	5190-4407																																																									
SureSelect Wash Buffer 1	5190-4408																																																									
SureSelect Wash Buffer 2	5190-4409																																																									
SureSelect RNase Block	5190-4386																																																									
SureSelect ILM Indexing Post Capture	5190-4442																																																									
Forward PCR Primer																																																										
SureSelect Hyb 3	5190-4385																																																									
SureSelect Block 2	5190-4384																																																									
SureSelect Indexing Block 1	5190-4428																																																									
SureSelect Indexing Block 3	5190-4446																																																									
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR	5190-4444																																																									
Reverse Primer																																																										
SureSelect XT 8 bp Indexes	5190-7928																																																									

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

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

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

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

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

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

Exo(-) Klenow

H316 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3

H320 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2B

SureSelect Hyb 2

H319 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A

H373 TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS) - Categoría 2

SureSelect RNase Block

H316 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3

H320 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2B

SureSelect Indexing Block 1

H316 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3

H320 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2B

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

10X End Repair Buffer	Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 1.4 %
5X T4 DNA Ligase Buffer	Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 1 %
Klenow DNA Polymerase	Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 2 %
T4 DNA Polymerase	Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 2 %
dNTP Mix	Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 6 %
10x Klenow Polymerase Buffer	Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 1.4 %
SureSelect Hyb 3	Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 3 %
SureSelect Indexing Block 1	Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 2 %

Elementos de las etiquetas del SGA

Pictogramas de peligro : SureSelect Hyb 2



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

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Indicaciones de peligro	: H316 10X End Repair Buffer 5X T4 DNA Ligase Buffer Klenow DNA Polymerase T4 DNA Ligase T4 DNA Polymerase T4 Polynucleotide Kinase dNTP Mix 10x Klenow Polymerase Buffer Exo(-) Klenow dATP SureSelect Adaptor Oligo Mix SureSelect Primer SureSelect Hyb 1 SureSelect Hyb 2 SureSelect Hyb 4 SureSelect Binding Buffer SureSelect Wash Buffer 1 SureSelect Wash Buffer 2 SureSelect RNase Block SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer SureSelect Hyb 3 SureSelect Block 2 SureSelect Indexing Block 1 SureSelect Indexing Block 3 SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer SureSelect XT 8 bp Indexes	H316 - Provoca una leve irritación cutánea. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. H316 - Provoca una leve irritación cutánea. H320 - Provoca irritación ocular. H316 - Provoca una leve irritación cutánea. H320 - Provoca irritación ocular. H316 - Provoca una leve irritación cutánea. H320 - Provoca irritación ocular. H316 - Provoca una leve irritación cutánea. H320 - Provoca irritación ocular. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. H316 - Provoca una leve irritación cutánea. H320 - Provoca irritación ocular. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. H319 - Provoca irritación ocular grave. H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. (tracto respiratorio) No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. H316 - Provoca una leve irritación cutánea. H320 - Provoca irritación ocular. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. H316 - Provoca una leve irritación cutánea. H320 - Provoca irritación ocular. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
--------------------------------	--	---

Consejos de prudencia**Prevención**

: H316 10X End Repair Buffer 5X T4 DNA Ligase Buffer Klenow DNA Polymerase T4 DNA Ligase T4 DNA Polymerase T4 Polynucleotide Kinase dNTP Mix 10x Klenow Polymerase	No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable.
--	--

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

	Buffer	
	Exo(-) Klenow	No aplicable.
	dATP	No aplicable.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	No aplicable.
	SureSelect Primer	No aplicable.
	SureSelect Hyb 1	No aplicable.
	SureSelect Hyb 2	P280 - Usar protección para los ojos o la cara. P260 - No respirar vapor.
	SureSelect Hyb 4	No aplicable.
	SureSelect Binding Buffer	No aplicable.
	SureSelect Wash Buffer 1	No aplicable.
	SureSelect Wash Buffer 2	No aplicable.
	SureSelect RNase Block	No aplicable.
	SureSelect ILM Indexing	No aplicable.
	Post Capture Forward PCR	
	Primer	
	SureSelect Hyb 3	No aplicable.
	SureSelect Block 2	No aplicable.
	SureSelect Indexing Block 1	No aplicable.
	SureSelect Indexing Block 3	No aplicable.
	SureSelect ILM Index Pre	No aplicable.
	Capture PCR Reverse	
	Primer	
	SureSelect XT 8 bp Indexes	No aplicable.
Intervención/Respuesta	10X End Repair Buffer	No aplicable.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	No aplicable.
	Klenow DNA Polymerase	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: Consultar a un médico.
	T4 DNA Ligase	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: Consultar a un médico.
	T4 DNA Polymerase	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: Consultar a un médico.
	T4 Polynucleotide Kinase	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: Consultar a un médico.
	dNTP Mix	No aplicable.
	10x Klenow Polymerase	No aplicable.
	Buffer	
	Exo(-) Klenow	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: Consultar a un médico.
	dATP	No aplicable.

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

SureSelect Adaptor Oligo Mix	No aplicable.
SureSelect Primer	No aplicable.
SureSelect Hyb 1	No aplicable.
SureSelect Hyb 2	P314 - Consultar a un médico si la persona se encuentra mal. 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: Consultar a un médico.
SureSelect Hyb 4	No aplicable.
SureSelect Binding Buffer	No aplicable.
SureSelect Wash Buffer 1	No aplicable.
SureSelect Wash Buffer 2	No aplicable.
SureSelect RNase Block	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: Consultar a un médico.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	No aplicable.
SureSelect Hyb 3	No aplicable.
SureSelect Block 2	No aplicable.
SureSelect Indexing Block 1	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: Consultar a un médico.
SureSelect Indexing Block 3	No aplicable.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	No aplicable.
SureSelect XT 8 bp Indexes	No aplicable.
10X End Repair Buffer	No aplicable.
5X T4 DNA Ligase Buffer	No aplicable.
Klenow DNA Polymerase	No aplicable.
T4 DNA Ligase	No aplicable.
T4 DNA Polymerase	No aplicable.
T4 Polynucleotide Kinase	No aplicable.
dNTP Mix	No aplicable.
10x Klenow Polymerase Buffer	No aplicable.
Exo(-) Klenow	No aplicable.
dATP	No aplicable.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	No aplicable.
SureSelect Primer	No aplicable.
SureSelect Hyb 1	No aplicable.
SureSelect Hyb 2	No aplicable.
SureSelect Hyb 4	No aplicable.
SureSelect Binding Buffer	No aplicable.
SureSelect Wash Buffer 1	No aplicable.
SureSelect Wash Buffer 2	No aplicable.
SureSelect RNase Block	No aplicable.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	No aplicable.
SureSelect Hyb 3	No aplicable.
SureSelect Block 2	No aplicable.

Almacenamiento

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

	SureSelect Indexing Block 1	No aplicable.
	SureSelect Indexing Block 3	No aplicable.
	SureSelect ILM Index Pre	No aplicable.
	Capture PCR Reverse	
	Primer	
	SureSelect XT 8 bp Indexes	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	No aplicable.
	Buffer	
	Exo(-) Klenow	No aplicable.
	dATP	No aplicable.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	No aplicable.
	SureSelect Primer	No aplicable.
	SureSelect Hyb 1	No aplicable.
	SureSelect Hyb 2	P501 - Eliminar el contenido y recipiente conforme a todas las reglamentaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.
	SureSelect Hyb 4	No aplicable.
	SureSelect Binding Buffer	No aplicable.
	SureSelect Wash Buffer 1	No aplicable.
	SureSelect Wash Buffer 2	No aplicable.
	SureSelect RNase Block	No aplicable.
	SureSelect ILM Indexing	No aplicable.
	Post Capture Forward PCR	
	Primer	
	SureSelect Hyb 3	No aplicable.
	SureSelect Block 2	No aplicable.
	SureSelect Indexing Block 1	No aplicable.
	SureSelect Indexing Block 3	No aplicable.
	SureSelect ILM Index Pre	No aplicable.
	Capture PCR Reverse	
	Primer	
	SureSelect XT 8 bp Indexes	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	No se conoce ninguno.
	Buffer	
	Exo(-) Klenow	No se conoce ninguno.
	dATP	No se conoce ninguno.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	No se conoce ninguno.
	SureSelect Primer	No se conoce ninguno.
	SureSelect Hyb 1	No se conoce ninguno.
	SureSelect Hyb 2	No se conoce ninguno.
	SureSelect Hyb 4	No se conoce ninguno.
	SureSelect Binding Buffer	No se conoce ninguno.
	SureSelect Wash Buffer 1	No se conoce ninguno.
	SureSelect Wash Buffer 2	No se conoce ninguno.
	SureSelect RNase Block	No se conoce ninguno.
	SureSelect ILM Indexing	No se conoce ninguno.
	Post Capture Forward PCR	
	Primer	
	SureSelect Hyb 3	No se conoce ninguno.

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

Número CAS/otros identificadores

Nombre de ingrediente	%	Número CAS
10X End Repair Buffer		
(R*,R*)-1,4-Dimercaptobutano-2,3-diol	≤3	3483-12-3
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

SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

T4 Polynucleotide Kinase		
Glicerol	≥50 - ≤75	56-81-5
Exo(-) Klenow		
Glicerol	≥50 - ≤75	56-81-5
SureSelect Hyb 1		
Cloruro de sodio	≥10 - ≤25	7647-14-5
Dihidrogenoortofosfato de sodio	≤3	7558-80-7
SureSelect Hyb 2		
Ácido edético	≥10 - ≤25	60-00-4
SureSelect Hyb 4		
Sulfato de sodio y dodecilo	<1	151-21-3
SureSelect Binding Buffer		
Cloruro de sodio	≤10	7647-14-5
SureSelect Wash Buffer 1		
Sulfato de sodio y dodecilo	≤0.3	151-21-3
SureSelect Wash Buffer 2		
Sulfato de sodio y dodecilo	≤0.3	151-21-3
SureSelect RNase Block		
Glicerol	≥50 - ≤75	56-81-5
SureSelect Indexing Block 1		
Glicerol	≥50 - ≤75	56-81-5

No hay ingredientes adicionales presentes que, en el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones correspondientes, estén clasificados y, por lo tanto, requieran informarse 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

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.
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. Obtenga atención médica si se produce irritación.
Exo(-) Klenow	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 Adaptor Oligo 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 Primer	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 Hyb 1	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 Hyb 2	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua,

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

	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.
SureSelect Hyb 4	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 Binding 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. Obtenga atención médica si se produce irritación.
SureSelect Wash Buffer 1	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 Wash Buffer 2	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 RNase Block	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.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	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 Hyb 3	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 Block 2	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 Indexing Block 1	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.
SureSelect Indexing Block 3	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 ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	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 XT 8 bp Indexes	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de

SECCIÓN 4: Primeros auxilios**Por inhalación**

: 10X End Repair Buffer

contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.

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.

5X T4 DNA Ligase Buffer

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.

Klenow DNA Polymerase

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.

T4 DNA Ligase

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.

T4 DNA Polymerase

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

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

	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 Polynucleotide Kinase	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.
dNTP 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. 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	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.
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 Adaptor Oligo 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 Primer	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 Hyb 1	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 Hyb 2	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

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

	<p>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. Buscar atención médica después de la exposición o si se siente indispuerto. 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>
SureSelect Hyb 4	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 Binding Buffer	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 Wash Buffer 1	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 Wash Buffer 2	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 RNase Block	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.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	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 Hyb 3	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.
SureSelect Block 2	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.
SureSelect Indexing Block 1	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

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

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.

SureSelect Indexing Block 3 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 ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer 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 XT 8 bp Indexes 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. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

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 adversas continúan o son severas. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo.

dNTP Mix 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. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

Exo(-) Klenow Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Continúe

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

	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 Adaptor Oligo Mix	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Primer	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Hyb 1	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Hyb 2	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Buscar atención médica después de la exposición o si se siente indispuerto. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo.
SureSelect Hyb 4	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Binding Buffer	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Wash Buffer 1	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Wash Buffer 2	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect RNase Block	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.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Hyb 3	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Block 2	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Indexing Block 1	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.
SureSelect Indexing Block 3	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

	Primer SureSelect XT 8 bp Indexes	atención médica si se presentan síntomas. 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. 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. 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.
	Klenow DNA Polymerase	Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. 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.
	T4 DNA Ligase	Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. 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

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

T4 DNA Polymerase	<p>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. 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 Polynucleotide Kinase	<p>Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. 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. 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. 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>
Exo(-) Klenow	<p>Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. 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</p>

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

	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.
dATP	Lave la boca con agua. 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 Adaptor Oligo Mix	Lave la boca con agua. 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 Primer	Lave la boca con agua. 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 Hyb 1	Lave la boca con agua. 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 Hyb 2	Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. 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. Buscar atención médica después de la exposición o si se siente indispuerto. 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.
SureSelect Hyb 4	Lave la boca con agua. 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 Binding Buffer	Lave la boca con agua. 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 Wash Buffer 1	Lave la boca con agua. 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

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

SureSelect Wash Buffer 2	<p>expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas. Lave la boca con agua. 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 RNase Block	<p>Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. 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>
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	<p>Lave la boca con agua. 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 Hyb 3	<p>Lave la boca con agua. 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 Block 2	<p>Lave la boca con agua. 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 Indexing Block 1	<p>Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. 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>
SureSelect Indexing Block 3	<p>Lave la boca con agua. Si se ha ingerido el material</p>

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

SureSelect ILM Index Pre
Capture PCR Reverse
Primer

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 XT 8 bp Indexes

Lave la boca con agua. 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.

Lave la boca con agua. 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

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Klenow DNA Polymerase
T4 DNA Ligase
T4 DNA Polymerase
T4 Polynucleotide Kinase
dNTP Mix

Provoca irritación ocular.

Provoca irritación ocular.

Provoca irritación ocular.

Provoca irritación ocular.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

10x Klenow Polymerase
Buffer

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Exo(-) Klenow
dATP

Provoca irritación ocular.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SureSelect Adaptor Oligo Mix

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SureSelect Primer

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SureSelect Hyb 1

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SureSelect Hyb 2
SureSelect Hyb 4

Provoca irritación ocular grave.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SureSelect Binding Buffer

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SureSelect Wash Buffer 1

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SureSelect Wash Buffer 2

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SureSelect RNase Block
SureSelect ILM Indexing
Post Capture Forward PCR
Primer

Provoca irritación ocular.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SureSelect Hyb 3

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SureSelect Block 2

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SureSelect Indexing Block 1
SureSelect Indexing Block 3

Provoca irritación ocular.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SureSelect ILM Index Pre
Capture PCR Reverse

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

	Primer SureSelect XT 8 bp Indexes	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Por inhalación	: 10X End Repair Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Klenow DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	T4 DNA Ligase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	T4 DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	T4 Polynucleotide Kinase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	10x Klenow Polymerase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Exo(-) Klenow	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	dATP	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Block 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Indexing Block 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Indexing Block 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Contacto con la piel	:	10X End Repair Buffer	Provoca una leve irritación cutánea.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		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	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Exo(-) Klenow dATP	Provoca una leve irritación cutánea. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect Adaptor Oligo Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect Hyb 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect Hyb 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect Hyb 4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect Wash Buffer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect Wash Buffer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect RNase Block	Provoca una leve irritación cutánea.
		SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect Hyb 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Block 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.		
SureSelect Indexing Block 1	Provoca una leve irritación cutánea.		
SureSelect Indexing Block 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.		
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.		
SureSelect XT 8 bp Indexes	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.		
Ingestión	:	10X End Repair Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Klenow DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		T4 DNA Ligase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		T4 DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		T4 Polynucleotide Kinase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		10x Klenow Polymerase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Exo(-) Klenow	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

dATP	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Hyb 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Hyb 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Hyb 4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Wash Buffer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Wash Buffer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Hyb 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Block 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Indexing Block 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Indexing Block 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect XT 8 bp Indexes	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Signos/síntomas de sobreexposición**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 Klenow DNA Polymerase	Ningún dato específico. 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	Ningún dato específico.
Exo(-) Klenow	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

		lagrimeo
		enrojecimiento
	dATP	Ningún dato específico.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	Ningún dato específico.
	SureSelect Primer	Ningún dato específico.
	SureSelect Hyb 1	Ningún dato específico.
	SureSelect Hyb 2	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación
		lagrimeo
		enrojecimiento
	SureSelect Hyb 4	Ningún dato específico.
	SureSelect Binding Buffer	Ningún dato específico.
	SureSelect Wash Buffer 1	Ningún dato específico.
	SureSelect Wash Buffer 2	Ningún dato específico.
	SureSelect RNase Block	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación
		lagrimeo
		enrojecimiento
	SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Ningún dato específico.
	SureSelect Hyb 3	Ningún dato específico.
	SureSelect Block 2	Ningún dato específico.
	SureSelect Indexing Block 1	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación
		lagrimeo
		enrojecimiento
	SureSelect Indexing Block 3	Ningún dato específico.
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Ningún dato específico.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Ningún dato específico.
Por inhalación	:	10X End Repair Buffer
		5X T4 DNA Ligase Buffer
		Klenow DNA Polymerase
		T4 DNA Ligase
		T4 DNA Polymerase
		T4 Polynucleotide Kinase
		dNTP Mix
		10x Klenow Polymerase Buffer
		Exo(-) Klenow
		dATP
		SureSelect Adaptor Oligo Mix
		SureSelect Primer
		SureSelect Hyb 1
		SureSelect Hyb 2
		SureSelect Hyb 4
		SureSelect Binding Buffer
		SureSelect Wash Buffer 1
		SureSelect Wash Buffer 2
		SureSelect RNase Block
		SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer
		SureSelect Hyb 3
		SureSelect Block 2
		SureSelect Indexing Block 1
		SureSelect Indexing Block 3
		SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer
		SureSelect XT 8 bp Indexes

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Contacto con la piel	:	10X End Repair Buffer	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
		5X T4 DNA Ligase Buffer Klenow DNA Polymerase	Ningún dato específico. 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	Ningún dato específico.
		Exo(-) Klenow	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
		dATP	Ningún dato específico.
		SureSelect Adaptor Oligo Mix	Ningún dato específico.
		SureSelect Primer	Ningún dato específico.
		SureSelect Hyb 1	Ningún dato específico.
		SureSelect Hyb 2	Ningún dato específico.
		SureSelect Hyb 4	Ningún dato específico.
		SureSelect Binding Buffer	Ningún dato específico.
		SureSelect Wash Buffer 1	Ningún dato específico.
		SureSelect Wash Buffer 2	Ningún dato específico.
		SureSelect RNase Block	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
		SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Ningún dato específico.
		SureSelect Hyb 3	Ningún dato específico.
		SureSelect Block 2	Ningún dato específico.
		SureSelect Indexing Block 1	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
		SureSelect Indexing Block 3	Ningún dato específico.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Ningún dato específico.		
SureSelect XT 8 bp Indexes	Ningún dato específico.		
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 Adaptor Oligo Mix	Ningún dato específico.
		SureSelect Primer	Ningún dato específico.
		SureSelect Hyb 1	Ningún dato específico.
SureSelect Hyb 2	Ningún dato específico.		
SureSelect Hyb 4	Ningún dato específico.		
SureSelect Binding Buffer	Ningún dato específico.		

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

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

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 inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
		T4 DNA Polymerase	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
		T4 Polynucleotide Kinase	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
		dNTP Mix	En caso de inhalación de productos 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 inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
		dATP	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
		SureSelect Adaptor Oligo Mix	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

SureSelect Primer	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect Hyb 1	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect Hyb 2	En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.
SureSelect Hyb 4	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect Binding Buffer	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect Wash Buffer 1	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect Wash Buffer 2	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect RNase Block	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect Hyb 3	En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.
SureSelect Block 2	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.
SureSelect Indexing Block 1	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect Indexing Block 3	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

dATP	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect Primer	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect Hyb 1	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect Hyb 2	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.
SureSelect Hyb 4	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect Binding Buffer	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect Wash Buffer 1	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect Wash Buffer 2	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect RNase Block	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.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect Hyb 3	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect Block 2	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect Indexing Block 1	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.
SureSelect Indexing Block 3	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect XT 8 bp Indexes	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 Adaptor Oligo Mix	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect Primer	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect Hyb 1	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect Hyb 2	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect Hyb 4	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect Binding Buffer	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect Wash Buffer 1	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect Wash Buffer 2	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect RNase Block	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect Hyb 3	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect Block 2	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect Indexing Block 1	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect Indexing Block 3	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect XT 8 bp Indexes	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	No se conoce ninguno.

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

Buffer	No se conoce ninguno.
Exo(-) Klenow	No se conoce ninguno.
dATP	No se conoce ninguno.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	No se conoce ninguno.
SureSelect Primer	No se conoce ninguno.
SureSelect Hyb 1	No se conoce ninguno.
SureSelect Hyb 2	No se conoce ninguno.
SureSelect Hyb 4	No se conoce ninguno.
SureSelect Binding Buffer	No se conoce ninguno.
SureSelect Wash Buffer 1	No se conoce ninguno.
SureSelect Wash Buffer 2	No se conoce ninguno.
SureSelect RNase Block	No se conoce ninguno.
SureSelect ILM Indexing	No se conoce ninguno.
Post Capture Forward PCR Primer	
SureSelect Hyb 3	No se conoce ninguno.
SureSelect Block 2	No se conoce ninguno.
SureSelect Indexing Block 1	No se conoce ninguno.
SureSelect Indexing Block 3	No se conoce ninguno.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	
SureSelect XT 8 bp Indexes	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 Adaptor Oligo 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 Primer	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect Hyb 1	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect Hyb 2	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

SureSelect Hyb 4	aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect Binding Buffer	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect Wash Buffer 1	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect Wash Buffer 2	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect RNase Block	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect Hyb 3	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect Block 2	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect Indexing Block 1	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect Indexing Block 3	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect XT 8 bp Indexes	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	
:  70X 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. óxido/óxidos metálico/metálicos
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
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

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

T4 Polynucleotide Kinase	monóxido de carbono 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 Adaptor Oligo Mix	Ningún dato específico.
SureSelect Primer	Ningún dato específico.
SureSelect Hyb 1	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: óxidos del fósforo compuestos halógenos. óxido/óxidos metálico/metálicos
SureSelect Hyb 2	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos del nitrógeno
SureSelect Hyb 4	Ningún dato específico.
SureSelect Binding Buffer	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: compuestos halógenos. óxido/óxidos metálico/metálicos
SureSelect Wash Buffer 1	Ningún dato específico.
SureSelect Wash Buffer 2	Ningún dato específico.
SureSelect RNase Block	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Ningún dato específico.
SureSelect Hyb 3	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos del nitrógeno óxidos de azufre compuestos halógenos. haluros de carbonilo
SureSelect Block 2	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos del nitrógeno óxidos del fósforo
SureSelect Indexing Block 1	Los productos de descomposición pueden incluir los

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

		siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono
	SureSelect Indexing Block 3	Ningún dato específico.
	SureSelect ILM Index Pre	Ningún dato específico.
	Capture PCR Reverse	
	Primer	
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 Adaptor Oligo 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 Primer	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

	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 Hyb 1	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 Hyb 2	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 Hyb 4	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 Binding 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.
SureSelect Wash Buffer 1	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 Wash Buffer 2	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 RNase Block	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 ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	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 Hyb 3	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 Block 2	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 Indexing Block 1	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 Indexing Block 3	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 ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	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 XT 8 bp Indexes	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 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 Adaptor Oligo Mix	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.
	SureSelect Primer	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.
	SureSelect Hyb 1	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.
	SureSelect Hyb 2	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

SureSelect Hyb 4	presión positiva. 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 Binding Buffer	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.
SureSelect Wash Buffer 1	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.
SureSelect Wash Buffer 2	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.
SureSelect RNase Block	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.
SureSelect Hyb 3	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.
SureSelect Block 2	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.
SureSelect Indexing Block 1	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.
SureSelect Indexing Block 3	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.

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

Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia

Para personal de no emergencia

:  X 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.

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

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. 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 apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
dNTP Mix	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.
10x Klenow Polymerase 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. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
Exo(-) Klenow	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

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

	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.
dATP	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 Adaptor Oligo Mix	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 Primer	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 Hyb 1	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 Hyb 2	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.
SureSelect Hyb 4	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 Binding 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. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
SureSelect Wash Buffer 1	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 Wash Buffer 2	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.

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

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

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

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".
	5X T4 DNA Ligase 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".
	Klenow 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 DNA Ligase	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 Adaptor Oligo 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 Primer	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 Hyb 1	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales

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

SureSelect Hyb 2	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 Hyb 4	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 Binding 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".
SureSelect Wash Buffer 1	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 Wash Buffer 2	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 RNase Block	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 ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	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 Hyb 3	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 Block 2	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 Indexing Block 1	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 Indexing Block 3	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 ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	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 XT 8 bp Indexes	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer

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

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 contaminación 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 contaminación 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 contaminación 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 contaminación 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 contaminación 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

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

	<p>autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).</p>
SureSelect Adaptor Oligo Mix	<p>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).</p>
SureSelect Primer	<p>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).</p>
SureSelect Hyb 1	<p>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).</p>
SureSelect Hyb 2	<p>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).</p>
SureSelect Hyb 4	<p>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).</p>
SureSelect Binding Buffer	<p>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).</p>
SureSelect Wash Buffer 1	<p>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).</p>
SureSelect Wash Buffer 2	<p>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).</p>
SureSelect RNase Block	<p>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).</p>
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	<p>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).</p>

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

SureSelect Hyb 3	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 Block 2	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 Indexing Block 1	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 Indexing Block 3	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 ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	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 XT 8 bp Indexes	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 con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.
	Klenow DNA Polymerase	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.

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

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

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

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

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

SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	<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 Hyb 3	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en 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 Block 2	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
SureSelect Indexing Block 1	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
SureSelect Indexing Block 3	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en 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 ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
SureSelect XT 8 bp Indexes	<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	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.
		5X T4 DNA Ligase 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.
		Klenow DNA Polymerase	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.
		T4 DNA Ligase	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.
		T4 DNA Polymerase	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.
		T4 Polynucleotide Kinase	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.
		dNTP Mix	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.
		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). 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.
		SureSelect Adaptor Oligo Mix	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.
		SureSelect Primer	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.
		SureSelect Hyb 1	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.
		SureSelect Hyb 2	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.

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

SureSelect Hyb 4	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect Binding Buffer	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect Wash Buffer 1	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect Wash Buffer 2	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect RNase Block	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.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect Hyb 3	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect Block 2	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect Indexing Block 1	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.
SureSelect Indexing Block 3	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect XT 8 bp Indexes	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

Orientaciones sobre higiene ocupacional general

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

T4 DNA Ligase	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.
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 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.
10x Klenow Polymerase 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.
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 Adaptor Oligo 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,

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

SureSelect Primer	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 Hyb 1	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 Hyb 2	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 Hyb 4	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 Binding 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.
SureSelect Wash Buffer 1	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 Wash Buffer 2	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 RNase Block	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

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

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

: 10X End Repair Buffer

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.

5X T4 DNA Ligase Buffer

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.

Klenow DNA Polymerase

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.

T4 DNA Ligase

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.

T4 DNA Polymerase

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

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

	<p>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 Buffer	<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>
Exo(-) Klenow	<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>
dATP	<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</p>

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

	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 Adaptor Oligo Mix	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 Primer	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 Hyb 1	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 Hyb 2	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 Hyb 4	<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 Binding Buffer	<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 Wash Buffer 1	<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 Wash Buffer 2	<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 RNase Block	<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</p>

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

SureSelect ILM Indexing
Post Capture Forward PCR
Primer

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 Hyb 3

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 Block 2

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 Indexing Block 1

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 Indexing Block 3

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

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

SureSelect ILM Index Pre
Capture PCR Reverse
Primer

SureSelect XT 8 bp Indexes

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.

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). VLE-PPT: 10 mg/m ³ 8 horas. Estado: niebla
T4 DNA Ligase Glicerol	NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). VLE-PPT: 10 mg/m ³ 8 horas. Estado: niebla
T4 DNA Polymerase Glicerol	NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). VLE-PPT: 10 mg/m ³ 8 horas. Estado: niebla
T4 Polynucleotide Kinase Glicerol	NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). VLE-PPT: 10 mg/m ³ 8 horas. Estado: niebla
Exo(-) Klenow	

SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

Glicerol	NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). VLE-PPT: 10 mg/m ³ 8 horas. Estado: niebla
SureSelect RNase Block Glicerol	NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). VLE-PPT: 10 mg/m ³ 8 horas. Estado: niebla
SureSelect Indexing Block 1 Glicerol	NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). VLE-PPT: 10 mg/m ³ 8 horas. Estado: niebla

Índices de exposición biológica

No se conocen índices de exposición.

- 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** : Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para 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 protectoras contra salpicaduras químicas.
- 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. Teniendo en cuenta los parámetros especificados por el fabricante de los guantes, se debe verificar durante el uso si aún mantienen sus propiedades protectoras. Es preciso tener presente que el tiempo de penetración para el material de los guantes puede ser diferente en cada fabricante. En el caso de mezclas formadas por varias sustancias no se puede estimar con exactitud el periodo de tiempo de protección de los guantes.
- 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 y características de seguridad

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

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

Sección 9. Propiedades físicas y químicas y características de seguridad

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

Sección 9. Propiedades físicas y químicas y características de seguridad

	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	No disponible.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	No disponible.
pH	10X End Repair Buffer	7 a 8
	5X T4 DNA Ligase Buffer	7 a 8
	Klenow DNA Polymerase	6.5 a 7.5
	T4 DNA Ligase	7 a 8
	T4 DNA Polymerase	6 a 7
	T4 Polynucleotide Kinase	6.9 a 7.9
	dNTP Mix	7.5
	10x Klenow Polymerase Buffer	7 a 8
	Exo(-) Klenow	6.5 a 7.5
	dATP	7 a 8
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	7.5
	SureSelect Primer	7.5
	SureSelect Hyb 1	7.4
	SureSelect Hyb 2	8
	SureSelect Hyb 4	No disponible.
	SureSelect Binding Buffer	7.5
	SureSelect Wash Buffer 1	7
	SureSelect Wash Buffer 2	7
	SureSelect RNase Block	No disponible.
	SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	No disponible.
	SureSelect Hyb 3	7
	SureSelect Block 2	8
	SureSelect Indexing Block 1	No disponible.
	SureSelect Indexing Block 3	No disponible.
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	No disponible.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	7
Punto de fusión/punto de congelación	10X End Repair Buffer	No disponible.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	No disponible.
	Klenow DNA Polymerase	No disponible.
	T4 DNA Ligase	No disponible.
	T4 DNA Polymerase	No disponible.
	T4 Polynucleotide Kinase	No disponible.
	dNTP Mix	No disponible.
	10x Klenow Polymerase Buffer	No disponible.
	Exo(-) Klenow	No disponible.
	dATP	0°C (32°F)
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	0°C (32°F)
	SureSelect Primer	0°C (32°F)
	SureSelect Hyb 1	No disponible.
	SureSelect Hyb 2	No disponible.
	SureSelect Hyb 4	0°C (32°F)
	SureSelect Binding Buffer	No disponible.
	SureSelect Wash Buffer 1	0°C (32°F)
	SureSelect Wash Buffer 2	0°C (32°F)
	SureSelect RNase Block	No disponible.
	SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	0°C (32°F)
	SureSelect Hyb 3	0°C (32°F)
	SureSelect Block 2	0°C (32°F)
	SureSelect Indexing Block 1	No disponible.
	SureSelect Indexing Block 3	0°C (32°F)

Sección 9. Propiedades físicas y químicas y características de seguridad

Punto de ebullición, punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición

SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	0°C (32°F)
SureSelect XT 8 bp Indexes	0°C (32°F)
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. 100°C (212°F)
SureSelect Adaptor Oligo Mix	100°C (212°F)
SureSelect Primer	100°C (212°F)
SureSelect Hyb 1	No disponible.
SureSelect Hyb 2	No disponible.
SureSelect Hyb 4	100°C (212°F)
SureSelect Binding Buffer	No disponible.
SureSelect Wash Buffer 1	100°C (212°F)
SureSelect Wash Buffer 2	100°C (212°F)
SureSelect RNase Block	No disponible.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	100°C (212°F)
SureSelect Hyb 3	100°C (212°F)
SureSelect Block 2	100°C (212°F)
SureSelect Indexing Block 1	No disponible.
SureSelect Indexing Block 3	100°C (212°F)
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	100°C (212°F)
SureSelect XT 8 bp Indexes	100°C (212°F)

Punto de inflamación

Nombre de ingrediente	Vaso cerrado			Vaso abierto		
	°C	°F	Método	°C	°F	Método
10X End Repair Buffer (R*,R*) -1,4-Dimercaptobutano-2,3-diol	>110	>230	-	-	-	-
5X T4 DNA Ligase Buffer macrogol	171 a 235	339.8 a 455	-	199 a 238	390.2 a 460.4	-
Klenow DNA Polymerase Glicerol	-	-	-	177	350.6	-
T4 DNA Ligase Glicerol	-	-	-	177	350.6	-

Sección 9. Propiedades físicas y químicas y características de seguridad

T4 DNA Polymerase						
Glicerol	-	-	-	177	350.6	-
T4 Polynucleotide Kinase						
Glicerol	-	-	-	177	350.6	-
Exo(-) Klenow						
Glicerol	-	-	-	177	350.6	-
SureSelect RNase Block						
Glicerol	-	-	-	177	350.6	-
SureSelect Indexing Block 1						
Glicerol	-	-	-	177	350.6	-

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

Sección 9. Propiedades físicas y químicas y características de seguridad

Inflamabilidad	:	10X End Repair Buffer	No aplicable.	
		5X T4 DNA Ligase Buffer	No aplicable.	
		Klenow DNA Polymerase	No aplicable.	
		T4 DNA Ligase	No aplicable.	
		T4 DNA Polymerase	No aplicable.	
		T4 Polynucleotide Kinase	No aplicable.	
		dNTP Mix	No aplicable.	
		10x Klenow Polymerase Buffer	No aplicable.	
		Exo(-) Klenow	No aplicable.	
		dATP	No aplicable.	
		SureSelect Adaptor Oligo Mix	No aplicable.	
		SureSelect Primer	No aplicable.	
		SureSelect Hyb 1	No aplicable.	
		SureSelect Hyb 2	No aplicable.	
		SureSelect Hyb 4	No aplicable.	
		SureSelect Binding Buffer	No aplicable.	
		SureSelect Wash Buffer 1	No aplicable.	
		SureSelect Wash Buffer 2	No aplicable.	
		SureSelect RNase Block	No aplicable.	
		SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	No aplicable.	
		SureSelect Hyb 3	No aplicable.	
		SureSelect Block 2	No aplicable.	
		SureSelect Indexing Block 1	No aplicable.	
		SureSelect Indexing Block 3	No aplicable.	
		SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	No aplicable.	
		SureSelect XT 8 bp Indexes	No aplicable.	
	Límites inferior y superior 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	No disponible.	
		dATP	No disponible.	
		SureSelect Adaptor Oligo Mix	No disponible.	
		SureSelect Primer	No disponible.	
		SureSelect Hyb 1	No disponible.	
		SureSelect Hyb 2	No disponible.	
		SureSelect Hyb 4	No disponible.	
		SureSelect Binding Buffer	No disponible.	
		SureSelect Wash Buffer 1	No disponible.	
		SureSelect Wash Buffer 2	No disponible.	
		SureSelect RNase Block	No disponible.	
		SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	No disponible.	
		SureSelect Hyb 3	No disponible.	
		SureSelect Block 2	No disponible.	
		SureSelect Indexing Block 1	No disponible.	
		SureSelect Indexing Block 3	No disponible.	
		SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	No disponible.	
		SureSelect XT 8 bp Indexes	No disponible.	

Sección 9. Propiedades físicas y químicas y características de seguridad

Presión de vapor :

Nombre de ingrediente	Presión del vapor a 20 °C			Presión del vapor a 50 °C		
	mm Hg	kPa	Método	mm Hg	kPa	Método
10X End Repair Buffer						
agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, clorhidrato	0.000027	0.0000036	-	0.000007501	0.000001	-
5X T4 DNA Ligase Buffer						
agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, clorhidrato	0.000027	0.0000036	-	0.000007501	0.000001	-
Klenow DNA Polymerase						
agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
Glicerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
T4 DNA Ligase						
agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
Glicerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
T4 DNA Polymerase						
agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
Glicerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
T4 Polynucleotide Kinase						
agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
Glicerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
dNTP Mix						
agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
10x Klenow Polymerase Buffer						

Sección 9. Propiedades físicas y químicas y características de seguridad

agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, clorhidrato	0.000027	0.0000036	-	0.000007501	0.000001	-
Exo(-) Klenow						
agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
Glicerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
dATP						
agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureSelect Adaptor Oligo Mix						
agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureSelect Primer						
agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureSelect Hyb 1						
agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureSelect Hyb 2						
agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
Ácido edético	0	0	-	-	-	-
SureSelect Hyb 4						
agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureSelect Binding Buffer						
agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureSelect Wash Buffer 1						
agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureSelect Wash Buffer 2						
agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-

Sección 9. Propiedades físicas y químicas y características de seguridad

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

Densidad de vapor 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.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas y características de seguridad

	SureSelect Adaptor Oligo Mix	No disponible.
	SureSelect Primer	No disponible.
	SureSelect Hyb 1	No disponible.
	SureSelect Hyb 2	No disponible.
	SureSelect Hyb 4	No disponible.
	SureSelect Binding Buffer	No disponible.
	SureSelect Wash Buffer 1	No disponible.
	SureSelect Wash Buffer 2	No disponible.
	SureSelect RNase Block	No disponible.
	SureSelect ILM Indexing	No disponible.
	Post Capture Forward PCR	
	Primer	
	SureSelect Hyb 3	No disponible.
	SureSelect Block 2	No disponible.
	SureSelect Indexing Block 1	No disponible.
	SureSelect Indexing Block 3	No disponible.
	SureSelect ILM Index Pre	No disponible.
	Capture PCR Reverse	
	Primer	
Densidad relativa	SureSelect XT 8 bp Indexes	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	No disponible.
	Buffer	
	Exo(-) Klenow	No disponible.
	dATP	No disponible.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	No disponible.
	SureSelect Primer	No disponible.
	SureSelect Hyb 1	No disponible.
	SureSelect Hyb 2	No disponible.
	SureSelect Hyb 4	No disponible.
	SureSelect Binding Buffer	No disponible.
	SureSelect Wash Buffer 1	No disponible.
	SureSelect Wash Buffer 2	No disponible.
	SureSelect RNase Block	No disponible.
	SureSelect ILM Indexing	No disponible.
	Post Capture Forward PCR	
	Primer	
	SureSelect Hyb 3	No disponible.
	SureSelect Block 2	No disponible.
	SureSelect Indexing Block 1	No disponible.
	SureSelect Indexing Block 3	No disponible.
	SureSelect ILM Index Pre	No disponible.
	Capture PCR Reverse	
	Primer	
Solubilidad(es)	SureSelect XT 8 bp Indexes	No disponible.
:	Medio	Resultado
	10X End Repair Buffer	
	agua	Soluble
	5X T4 DNA Ligase Buffer	
	agua	Soluble
	Klenow DNA Polymerase	
	agua	Soluble
	T4 DNA Ligase	
	agua	Soluble
	T4 DNA Polymerase	

Sección 9. Propiedades físicas y químicas y características de seguridad

agua		Soluble
T4 Polynucleotide Kinase		
agua		Soluble
dNTP Mix		
agua		Soluble
10x Klenow Polymerase Buffer		
agua		Soluble
Exo(-) Klenow		
agua		Soluble
dATP		
agua		Soluble
SureSelect Adaptor Oligo Mix		
agua		Soluble
SureSelect Primer		
agua		Soluble
SureSelect Hyb 1		
agua		Soluble
SureSelect Hyb 2		
agua		Soluble
SureSelect Hyb 4		
agua		Soluble
SureSelect Binding Buffer		
agua		Soluble
SureSelect Wash Buffer 1		
agua		Soluble
SureSelect Wash Buffer 2		
agua		Soluble
SureSelect RNase Block		
agua		Soluble
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer		
agua		Soluble
SureSelect Hyb 3		
agua		Soluble
SureSelect Block 2		
agua		Soluble
SureSelect Indexing Block 1		
agua		Soluble
SureSelect Indexing Block 3		
agua		Soluble
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer		
agua		Soluble
SureSelect XT 8 bp Indexes		

Coeficiente de partición: n-octanol/agua

agua		Soluble
10X End Repair Buffer	No aplicable.	
5X T4 DNA Ligase Buffer	No aplicable.	
Klenow DNA Polymerase	No aplicable.	
T4 DNA Ligase	No aplicable.	
T4 DNA Polymerase	No aplicable.	
T4 Polynucleotide Kinase	No aplicable.	
dNTP Mix	No aplicable.	
10x Klenow Polymerase Buffer	No aplicable.	
Exo(-) Klenow	No aplicable.	
dATP	No aplicable.	
SureSelect Adaptor Oligo Mix	No aplicable.	
SureSelect Primer	No aplicable.	
SureSelect Hyb 1	No aplicable.	
SureSelect Hyb 2	No aplicable.	
SureSelect Hyb 4	No aplicable.	
SureSelect Binding Buffer	No aplicable.	

Sección 9. Propiedades físicas y químicas y características de seguridad

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

Temperatura de ignición espontánea :

Nombre de ingrediente	°C	°F	Método
5X T4 DNA Ligase Buffer			
macrogol	360	680	-
Klenow DNA Polymerase			
Glicerol	370	698	-
T4 DNA Ligase			
Glicerol	370	698	-
T4 DNA Polymerase			
Glicerol	370	698	-
T4 Polynucleotide Kinase			
Glicerol	370	698	-
Exo(-) Klenow			
Glicerol	370	698	-
SureSelect Hyb 2			
Ácido edético	>400	>752	VDI 2263
SureSelect RNase Block			
Glicerol	370	698	-
SureSelect Indexing Block 1			
Glicerol	370	698	-

Sección 9. Propiedades físicas y químicas y características de seguridad

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

Sección 9. Propiedades físicas y químicas y características de seguridad

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

Características de las partículas

Tamaño mediano de partículas	:	10X End Repair Buffer	No aplicable.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	No aplicable.
		Klenow DNA Polymerase	No aplicable.
		T4 DNA Ligase	No aplicable.
		T4 DNA Polymerase	No aplicable.
		T4 Polynucleotide Kinase	No aplicable.
		dNTP Mix	No aplicable.
		10x Klenow Polymerase Buffer	No aplicable.
		Exo(-) Klenow	No aplicable.
		dATP	No aplicable.
		SureSelect Adaptor Oligo Mix	No aplicable.
		SureSelect Primer	No aplicable.
		SureSelect Hyb 1	No aplicable.
		SureSelect Hyb 2	No aplicable.
		SureSelect Hyb 4	No aplicable.
		SureSelect Binding Buffer	No aplicable.
		SureSelect Wash Buffer 1	No aplicable.
		SureSelect Wash Buffer 2	No aplicable.
		SureSelect RNase Block	No aplicable.
		SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	No aplicable.
		SureSelect Hyb 3	No aplicable.
		SureSelect Block 2	No aplicable.
		SureSelect Indexing Block 1	No aplicable.
		SureSelect Indexing Block 3	No aplicable.
		SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	No aplicable.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas y características de seguridad

SureSelect XT 8 bp Indexes 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 Adaptor Oligo Mix	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
	SureSelect Primer	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
	SureSelect Hyb 1	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
	SureSelect Hyb 2	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
	SureSelect Hyb 4	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
	SureSelect Binding Buffer	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
	SureSelect Wash Buffer 1	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
	SureSelect Wash Buffer 2	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
	SureSelect RNase Block	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
	SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Primer SureSelect Hyb 3	ingredientes. No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
SureSelect Block 2	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
SureSelect Indexing Block 1	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
SureSelect Indexing Block 3	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
SureSelect XT 8 bp Indexes	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.

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 dATP	El producto es estable. El producto es estable.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	El producto es estable.
SureSelect Primer	El producto es estable.
SureSelect Hyb 1	El producto es estable.
SureSelect Hyb 2	El producto es estable.
SureSelect Hyb 4	El producto es estable.
SureSelect Binding Buffer	El producto es estable.
SureSelect Wash Buffer 1	El producto es estable.
SureSelect Wash Buffer 2	El producto es estable.
SureSelect RNase Block	El producto es estable.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	El producto es estable.
SureSelect Hyb 3	El producto es estable.
SureSelect Block 2	El producto es estable.
SureSelect Indexing Block 1	El producto es estable.
SureSelect Indexing Block 3	El producto es estable.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	El producto es estable.
SureSelect XT 8 bp Indexes	El producto es estable.

Posibilidad de reacciones peligrosas

: 10X End Repair Buffer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
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,

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

dNTP Mix	no ocurre reacción peligrosa. 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 Adaptor Oligo Mix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect Primer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect Hyb 1	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect Hyb 2	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect Hyb 4	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect Binding Buffer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect Wash Buffer 1	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect Wash Buffer 2	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect RNase Block	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect Hyb 3	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect Block 2	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect Indexing Block 1	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect Indexing Block 3	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect XT 8 bp Indexes	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 Adaptor Oligo Mix	Ningún dato específico.
SureSelect Primer	Ningún dato específico.
SureSelect Hyb 1	Ningún dato específico.
SureSelect Hyb 2	Ningún dato específico.
SureSelect Hyb 4	Ningún dato específico.
SureSelect Binding Buffer	Ningún dato específico.
SureSelect Wash Buffer 1	Ningún dato específico.
SureSelect Wash Buffer 2	Ningún dato específico.
SureSelect RNase Block	Ningún dato específico.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

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

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

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

	SureSelect XT 8 bp Indexes	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 Adaptor Oligo Mix	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
	SureSelect Primer	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
	SureSelect Hyb 1	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
	SureSelect Hyb 2	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
	SureSelect Hyb 4	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
	SureSelect Binding Buffer	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
	SureSelect Wash Buffer 1	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
	SureSelect Wash Buffer 2	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
	SureSelect RNase Block	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
	SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect Hyb 3	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso,	

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

SureSelect Block 2	no se deben producir productos de descomposición peligrosos. Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect Indexing Block 1	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect Indexing Block 3	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect XT 8 bp Indexes	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
<input checked="" type="checkbox"/> 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 Hyb 1 Cloruro de sodio Dihidrogenoortofosfato de sodio	DL50 Oral	Rata	3000 mg/kg	-
	DL50 Cutánea	Conejo	>7940 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	8290 mg/kg	-
SureSelect Hyb 2 Ácido edético	DL50 Oral	Rata	4500 mg/kg	-
SureSelect Hyb 4 Sulfato de sodio y dodecilo	DL50 Oral	Rata	1288 mg/kg	-
SureSelect Binding Buffer Cloruro de sodio	DL50 Oral	Rata	3000 mg/kg	-
SureSelect Wash Buffer 1 Sulfato de sodio y dodecilo	DL50 Oral	Rata	1288 mg/kg	-
SureSelect Wash Buffer 2 Sulfato de sodio y dodecilo	DL50 Oral	Rata	1288 mg/kg	-
SureSelect RNase Block Glicerol	DL50 Oral	Rata	12600 mg/kg	-

SECCIÓN 11: Información toxicológica

SureSelect Indexing Block 1				
Glicerol	DL50 Oral	Rata	12600 mg/kg	-

Irritación/Corrosión

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
Klenow DNA Polymerase Glicerol	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 mg	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 mg	-
T4 DNA Ligase Glicerol	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 mg	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 mg	-
T4 DNA Polymerase Glicerol	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 mg	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 mg	-
T4 Polynucleotide Kinase Glicerol	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 mg	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 mg	-
Exo(-) Klenow Glicerol	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 mg	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 mg	-
SureSelect Hyb 1 Cloruro de sodio	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	10 mg	-
	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 100 mg	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 mg	-
Dihidrogenoortofosfato de sodio	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	150 mg	-
SureSelect Hyb 4 Sulfato de sodio y dodecilo	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	250 ug	-
	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	10 mg	-
	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 100 mg	-
	Piel - Irritante leve	Conejillo de Indias	-	24 horas 25 mg	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 50 mg	-
	Piel - Irritante moderado	Ratón	-	24 horas 25 mg	-
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 25 mg	-
SureSelect Binding Buffer Cloruro de sodio	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	10 mg	-
	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 100 mg	-

SECCIÓN 11: Información toxicológica

SureSelect Wash Buffer 1 Sulfato de sodio y dodecilo	Piel - Irritante leve	Conejo	-	mg 24 horas 500	-
	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	250 ug	-
	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	10 mg	-
	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 100	-
	Piel - Irritante leve	Conejillo de Indias	-	mg 24 horas 25	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	mg 24 horas 50	-
	Piel - Irritante moderado	Ratón	-	mg 24 horas 25	-
SureSelect Wash Buffer 2 Sulfato de sodio y dodecilo	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	mg 24 horas 25	-
	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	250 ug	-
	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	10 mg	-
	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 100	-
	Piel - Irritante leve	Conejillo de Indias	-	mg 24 horas 25	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	mg 24 horas 50	-
	Piel - Irritante moderado	Ratón	-	mg 24 horas 25	-
SureSelect RNase Block Glicerol	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	mg 24 horas 25	-
	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	mg 24 horas 500	-
SureSelect Indexing Block 1 Glicerol	Piel - Irritante leve	Conejo	-	mg 24 horas 500	-
	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	mg 24 horas 500	-

Sensibilización

No disponible.

Mutagenicidad

Conclusión/Sumario : No disponible.

Carcinogenicidad

Conclusión/Sumario : No disponible.

Toxicidad reproductiva

Conclusión/Sumario : No disponible.

Teratogenicidad

Conclusión/Sumario : No disponible.

Toxicidad específica de órganos blanco (exposición única)

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Nombre	Categoría	Ruta de exposición	Órganos vitales
10X End Repair Buffer (R*,R*)-1,4-Dimercaptobutano-2,3-diol	Categoría 3	-	Irritación de las vías respiratorias
SureSelect Hyb 4 Sulfato de sodio y dodecilo	Categoría 3	-	Irritación de las vías respiratorias
SureSelect Wash Buffer 1 Sulfato de sodio y dodecilo	Categoría 3	-	Irritación de las vías respiratorias
SureSelect Wash Buffer 2 Sulfato de sodio y dodecilo	Categoría 3	-	Irritación de las vías respiratorias

Toxicidad específica de órganos blanco (exposiciones repetidas)

Nombre	Categoría	Ruta de exposición	Órganos vitales
SureSelect Hyb 2 Ácido edético	Categoría 2	inhalación	tracto respiratorio

Peligro de aspiración

No disponible.

Información sobre las posibles vías de ingreso

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

SECCIÓN 11: Información toxicológica

SureSelect Indexing Block 3	inhalación, Ojos.
SureSelect ILM Index Pre	No disponible.
Capture PCR Reverse	No disponible.
Primer	
SureSelect XT 8 bp Indexes	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	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
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 Adaptor Oligo Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Hyb 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Hyb 2	Provoca irritación ocular grave.
SureSelect Hyb 4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Wash Buffer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Wash Buffer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect RNase Block	Provoca irritación ocular.
SureSelect ILM Indexing	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Post Capture Forward PCR	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Primer	
SureSelect Hyb 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Block 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Indexing Block 1	Provoca irritación ocular.
SureSelect Indexing Block 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect ILM Index Pre	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Capture PCR Reverse	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Primer	
SureSelect XT 8 bp Indexes	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Por inhalación

10X End Repair Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
5X T4 DNA Ligase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Klenow DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
T4 DNA Ligase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
T4 DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
T4 Polynucleotide Kinase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

dNTP Mix	críticos. 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 Adaptor Oligo Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Hyb 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Hyb 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Hyb 4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Wash Buffer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Wash Buffer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Hyb 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Block 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Indexing Block 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Indexing Block 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect XT 8 bp Indexes	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Contacto con la piel : 10X End Repair Buffer	Provoca una leve irritación cutánea.
5X T4 DNA Ligase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
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	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Exo(-) Klenow	Provoca una leve irritación cutánea.
dATP	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Hyb 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Hyb 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

	SureSelect Hyb 4	críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect RNase Block	Provoca una leve irritación cutánea.
	SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Block 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Indexing Block 1	Provoca una leve irritación cutánea.
	SureSelect Indexing Block 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Ingestión	: 10X End Repair Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Klenow DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	T4 DNA Ligase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	T4 DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	T4 Polynucleotide Kinase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	10x Klenow Polymerase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Exo(-) Klenow	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	dATP	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect ILM Indexing	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

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 Klenow DNA Polymerase	Ningún dato específico. 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 10x Klenow Polymerase Buffer Exo(-) Klenow	Ningún dato específico. Ningún dato específico. Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
		dATP SureSelect Adaptor Oligo Mix SureSelect Primer SureSelect Hyb 1 SureSelect Hyb 2	Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
		SureSelect Hyb 4 SureSelect Binding Buffer SureSelect Wash Buffer 1 SureSelect Wash Buffer 2 SureSelect RNase Block	Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
		SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR	Ningún dato específico.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

	Primer	
	SureSelect Hyb 3	Ningún dato específico.
	SureSelect Block 2	Ningún dato específico.
	SureSelect Indexing Block 1	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
	SureSelect Indexing Block 3	Ningún dato específico.
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Ningún dato específico.
Por inhalación	SureSelect XT 8 bp Indexes	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 dATP	Ningún dato específico.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	Ningún dato específico.
	SureSelect Primer	Ningún dato específico.
	SureSelect Hyb 1	Ningún dato específico.
	SureSelect Hyb 2	Ningún dato específico.
	SureSelect Hyb 4	Ningún dato específico.
	SureSelect Binding Buffer	Ningún dato específico.
	SureSelect Wash Buffer 1	Ningún dato específico.
	SureSelect Wash Buffer 2	Ningún dato específico.
	SureSelect RNase Block	Ningún dato específico.
	SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Ningún dato específico.
	SureSelect Hyb 3	Ningún dato específico.
	SureSelect Block 2	Ningún dato específico.
	SureSelect Indexing Block 1	Ningún dato específico.
	SureSelect Indexing Block 3	Ningún dato específico.
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Ningún dato específico.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Ningún dato específico.
Contacto con la piel	: 10X End Repair Buffer	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Ningún dato específico.
	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	Ningún dato específico.
	Exo(-) Klenow	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

SECCIÓN 11: Información toxicológica

		irritación
		enrojecimiento
	dATP	Ningún dato específico.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	Ningún dato específico.
	SureSelect Primer	Ningún dato específico.
	SureSelect Hyb 1	Ningún dato específico.
	SureSelect Hyb 2	Ningún dato específico.
	SureSelect Hyb 4	Ningún dato específico.
	SureSelect Binding Buffer	Ningún dato específico.
	SureSelect Wash Buffer 1	Ningún dato específico.
	SureSelect Wash Buffer 2	Ningún dato específico.
	SureSelect RNase Block	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación
		enrojecimiento
	SureSelect ILM Indexing	Ningún dato específico.
	Post Capture Forward PCR	
	Primer	
	SureSelect Hyb 3	Ningún dato específico.
	SureSelect Block 2	Ningún dato específico.
	SureSelect Indexing Block 1	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación
		enrojecimiento
	SureSelect Indexing Block 3	Ningún dato específico.
	SureSelect ILM Index Pre	Ningún dato específico.
	Capture PCR Reverse	
	Primer	
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Ningún dato específico.
Ingestión	:	
	10X End Repair Buffer	Ningún dato específico.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Ningún dato específico.
	Klenow DNA Polymerase	Ningún dato específico.
	T4 DNA Ligase	Ningún dato específico.
	T4 DNA Polymerase	Ningún dato específico.
	T4 Polynucleotide Kinase	Ningún dato específico.
	dNTP Mix	Ningún dato específico.
	10x Klenow Polymerase	Ningún dato específico.
	Buffer	
	Exo(-) Klenow	Ningún dato específico.
	dATP	Ningún dato específico.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	Ningún dato específico.
	SureSelect Primer	Ningún dato específico.
	SureSelect Hyb 1	Ningún dato específico.
	SureSelect Hyb 2	Ningún dato específico.
	SureSelect Hyb 4	Ningún dato específico.
	SureSelect Binding Buffer	Ningún dato específico.
	SureSelect Wash Buffer 1	Ningún dato específico.
	SureSelect Wash Buffer 2	Ningún dato específico.
	SureSelect RNase Block	Ningún dato específico.
	SureSelect ILM Indexing	Ningún dato específico.
	Post Capture Forward PCR	
	Primer	
	SureSelect Hyb 3	Ningún dato específico.
	SureSelect Block 2	Ningún dato específico.
	SureSelect Indexing Block 1	Ningún dato específico.
	SureSelect Indexing Block 3	Ningún dato específico.
	SureSelect ILM Index Pre	Ningún dato específico.
	Capture PCR Reverse	
	Primer	
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Ningún dato específico.

[Efectos inmediatos y retardados, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo](#)

[Exposición a corto plazo](#)

SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

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 Adaptor Oligo Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 2	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
	SureSelect Hyb 4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Block 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Indexing Block 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Indexing Block 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

	SureSelect XT 8 bp Indexes	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Carcinogenicidad	: 10X End Repair Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Klenow DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	T4 DNA Ligase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	T4 DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	T4 Polynucleotide Kinase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	10x Klenow Polymerase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Exo(-) Klenow	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	dATP	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Block 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Indexing Block 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Indexing Block 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
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.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

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 Adaptor Oligo Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Hyb 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Hyb 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Hyb 4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Wash Buffer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Wash Buffer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Hyb 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Block 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Indexing Block 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Indexing Block 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect XT 8 bp Indexes	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Toxicidad reproductiva : 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	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Hyb 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Hyb 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Hyb 4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Wash Buffer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Wash Buffer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Hyb 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Block 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Indexing Block 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Indexing Block 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect XT 8 bp Indexes	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

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

Nombre de producto o ingrediente	Oral (mg/kg)	Cutánea (mg/kg)	Inhalación (gases) (ppm)	Inhalación (vapores) (mg/l)	Inhalación (polvos y nieblas) (mg/l)
10X End Repair Buffer 10X End Repair Buffer (R*,R*)-1,4-Dimercaptobutano-2,3-diol	32467.5 500	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A
Klenow DNA Polymerase Glicerol	12600	N/A	N/A	N/A	N/A
T4 DNA Ligase Glicerol	12600	N/A	N/A	N/A	N/A
T4 DNA Polymerase Glicerol	12600	N/A	N/A	N/A	N/A
T4 Polynucleotide Kinase Glicerol	12600	N/A	N/A	N/A	N/A
Exo(-) Klenow Glicerol	12600	N/A	N/A	N/A	N/A

SECCIÓN 11: Información toxicológica

SureSelect Hyb 1					
SureSelect Hyb 1	17160.0	N/A	N/A	N/A	N/A
Cloruro de sodio	3000	N/A	N/A	N/A	N/A
Dihidrogenoortofosfato de sodio	8290	N/A	N/A	N/A	N/A
SureSelect Hyb 2					
SureSelect Hyb 2	30821.9	N/A	N/A	N/A	10.3
Ácido edético	4500	N/A	N/A	N/A	1.5
SureSelect Hyb 4					
Sulfato de sodio y dodecilo	1288	N/A	N/A	N/A	1.5
SureSelect Binding Buffer					
SureSelect Binding Buffer	51369.9	N/A	N/A	N/A	N/A
Cloruro de sodio	3000	N/A	N/A	N/A	N/A
SureSelect Wash Buffer 1					
Sulfato de sodio y dodecilo	1288	N/A	N/A	N/A	1.5
SureSelect Wash Buffer 2					
Sulfato de sodio y dodecilo	1288	N/A	N/A	N/A	1.5
SureSelect RNase Block					
Glicerol	12600	N/A	N/A	N/A	N/A
SureSelect Indexing Block 1					
Glicerol	12600	N/A	N/A	N/A	N/A

Otra información

: 10X End Repair Buffer

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:
Puede causar sensibilización de la piel.

Klenow DNA Polymerase

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:
Puede causar sensibilización de la piel.

10x Klenow Polymerase
Buffer

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:
Puede causar sensibilización de la piel.

Exo(-) Klenow

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:
Puede causar sensibilización de la piel.

SureSelect RNase Block

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:
Puede causar sensibilización de la piel.

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

Toxicidad

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 - <i>Daphnia magna</i>	48 horas
Klenow DNA Polymerase Glicerol	Agudo CL50 54000 mg/l Agua fresca	Pez - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 horas
T4 DNA Ligase Glicerol	Agudo CL50 54000 mg/l Agua fresca	Pez - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 horas
T4 DNA Polymerase Glicerol	Agudo CL50 54000 mg/l Agua fresca	Pez - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 horas
T4 Polynucleotide Kinase Glicerol	Agudo CL50 54000 mg/l Agua fresca	Pez - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 horas

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

Exo(-) Klenow Glicerol	Agudo CL50 54000 mg/l Agua fresca	Pez - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 horas
SureSelect Hyb 1 Cloruro de sodio	Agudo EC50 2430000 µg/l Agua fresca Agudo EC50 519.6 mg/l Agua fresca Agudo EC50 402.6 mg/l Agua fresca Agudo IC50 6.87 g/L Agua fresca Agudo CL50 1000000 µg/l Agua fresca Crónico CL10 781 mg/l Agua fresca Crónico NOEC 6 g/L Agua fresca Crónico NOEC 0.314 g/L Agua fresca Crónico NOEC 100 mg/l Agua fresca	Algas - <i>Navicula seminulum</i> Crustáceos - <i>Cypris subglobosa</i> Dafnia - <i>Daphnia magna</i> Plantas acuáticas - <i>Lemna minor</i> Pez - <i>Morone saxatilis</i> - Larva Crustáceos - <i>Hyalella azteca</i> - Juvenil (Nuevo, Cría, Destetado) Plantas acuáticas - <i>Lemna minor</i> Dafnia - <i>Daphnia pulex</i> Pez - <i>Gambusia holbrooki</i> - Adulto	96 horas 48 horas 48 horas 96 horas 96 horas 3 semanas 96 horas 21 días 8 semanas
Dihidrogenoortofosfato de sodio	Agudo CL50 720 ppm Agua fresca	Pez - <i>Gambusia affinis</i> - Adulto	96 horas
SureSelect Hyb 2 Ácido edético	Agudo EC50 >60 mg/l Agua fresca Agudo EC50 113000 µg/l Agua fresca Agudo CL50 129000 µg/l Agua fresca	Algas - <i>Raphidocelis subcapitata</i> Dafnia - <i>Daphnia magna</i> - Neonato Pez - <i>Ictalurus punctatus</i> - Alevín	72 horas 48 horas 96 horas
SureSelect Hyb 4 Sulfato de sodio y dodecilo	Agudo EC50 1200 µg/l Agua de mar Agudo CL50 900 µg/l Agua de mar Agudo CL50 1400 µg/l Agua fresca Agudo CL50 590 µg/l Agua fresca Crónico NOEC 1.25 mg/l Agua de mar Crónico NOEC 1 mg/l Agua fresca Crónico NOEC 3.2 mg/l Agua fresca Crónico NOEC 0.8 mg/l Agua fresca	Algas - <i>Skeletonema costatum</i> Crustáceos - <i>Artemia salina</i> - Adulto Dafnia - <i>Daphnia pulex</i> - Neonato Pez - <i>Cirrhinus mrigala</i> - Larva Algas - <i>Ulva fasciata</i> - Zoea Crustáceos - <i>Pseudosida ramosa</i> - Neonato Dafnia - <i>Daphnia magna</i> - Neonato Pez - <i>Gambusia holbrooki</i>	96 horas 48 horas 48 horas 96 horas 96 horas 21 días 21 días 28 días
SureSelect Binding Buffer Cloruro de sodio	Agudo EC50 2430000 µg/l Agua fresca Agudo EC50 519.6 mg/l Agua fresca Agudo EC50 402.6 mg/l Agua fresca Agudo IC50 6.87 g/L Agua fresca Agudo CL50 1000000 µg/l Agua fresca Crónico CL10 781 mg/l Agua fresca Crónico NOEC 6 g/L Agua fresca Crónico NOEC 0.314 g/L Agua fresca Crónico NOEC 100 mg/l Agua fresca	Algas - <i>Navicula seminulum</i> Crustáceos - <i>Cypris subglobosa</i> Dafnia - <i>Daphnia magna</i> Plantas acuáticas - <i>Lemna minor</i> Pez - <i>Morone saxatilis</i> - Larva Crustáceos - <i>Hyalella azteca</i> - Juvenil (Nuevo, Cría, Destetado) Plantas acuáticas - <i>Lemna minor</i> Dafnia - <i>Daphnia pulex</i> Pez - <i>Gambusia holbrooki</i> - Adulto	96 horas 48 horas 48 horas 96 horas 96 horas 3 semanas 96 horas 21 días 8 semanas
SureSelect Wash Buffer 1 Sulfato de sodio y dodecilo	Agudo EC50 1200 µg/l Agua de mar Agudo CL50 900 µg/l Agua de mar Agudo CL50 1400 µg/l Agua fresca Agudo CL50 590 µg/l Agua fresca Crónico NOEC 1.25 mg/l Agua de mar Crónico NOEC 1 mg/l Agua fresca Crónico NOEC 3.2 mg/l Agua fresca Crónico NOEC 0.8 mg/l Agua fresca	Algas - <i>Skeletonema costatum</i> Crustáceos - <i>Artemia salina</i> - Adulto Dafnia - <i>Daphnia pulex</i> - Neonato Pez - <i>Cirrhinus mrigala</i> - Larva Algas - <i>Ulva fasciata</i> - Zoea Crustáceos - <i>Pseudosida ramosa</i> - Neonato Dafnia - <i>Daphnia magna</i> - Neonato Pez - <i>Gambusia holbrooki</i>	96 horas 48 horas 48 horas 96 horas 96 horas 21 días 21 días 28 días

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

SureSelect Wash Buffer 2 Sulfato de sodio y dodecilo	Agudo EC50 1200 µg/l Agua de mar	Algas - <i>Skeletonema costatum</i>	96 horas
	Agudo CL50 900 µg/l Agua de mar	Crustáceos - <i>Artemia salina</i> - Adulto	48 horas
	Agudo CL50 1400 µg/l Agua fresca	Dafnia - <i>Daphnia pulex</i> - Neonato	48 horas
	Agudo CL50 590 µg/l Agua fresca	Pez - <i>Cirrhinus mrigala</i> - Larva	96 horas
	Crónico NOEC 1.25 mg/l Agua de mar	Algas - <i>Ulva fasciata</i> - Zoea	96 horas
	Crónico NOEC 1 mg/l Agua fresca	Crustáceos - <i>Pseudosida ramosa</i> - Neonato	21 días
Crónico NOEC 3.2 mg/l Agua fresca	Dafnia - <i>Daphnia magna</i> - Neonato	21 días	
Crónico NOEC 0.8 mg/l Agua fresca	Pez - <i>Gambusia holbrooki</i>	28 días	
SureSelect RNase Block Glicerol	Agudo CL50 54000 mg/l Agua fresca	Pez - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 horas
SureSelect Indexing Block 1 Glicerol	Agudo CL50 54000 mg/l Agua fresca	Pez - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 horas

Persistencia y degradabilidad

Nombre de producto o ingrediente	Prueba	Resultado	Dosis	Inóculo
Klenow DNA Polymerase Glicerol	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 días	-	-
T4 DNA Ligase Glicerol	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 días	-	-
T4 DNA Polymerase Glicerol	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 días	-	-
T4 Polynucleotide Kinase Glicerol	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 días	-	-
Exo(-) Klenow Glicerol	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 días	-	-
SureSelect Hyb 4 Sulfato de sodio y dodecilo	OECD 301B Ready Biodegradability - CO ₂ Evolution Test	95 % - Fácil - 28 días	20 mg/l	-

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

SureSelect Wash Buffer 1 Sulfato de sodio y dodecilo	OECD 301B Ready Biodegradability - CO ₂ Evolution Test	95 % - Fácil - 28 días	20 mg/l	-
SureSelect Wash Buffer 2 Sulfato de sodio y dodecilo	OECD 301B Ready Biodegradability - CO ₂ Evolution Test	95 % - Fácil - 28 días	20 mg/l	-
SureSelect RNase Block Glicerol	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 días	-	-
SureSelect Indexing Block 1 Glicerol	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 días	-	-

Nombre de producto o ingrediente	Periodo acuático	Fotólisis	Biodegradabilidad
SureSelect Hyb 2 Ácido edético	-	-	No inmediatamente
SureSelect Hyb 4 Sulfato de sodio y dodecilo	-	-	Fácil
SureSelect Wash Buffer 1 Sulfato de sodio y dodecilo	-	-	Fácil
SureSelect Wash Buffer 2 Sulfato de sodio y dodecilo	-	-	Fácil

Potencial de bioacumulación

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

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

SureSelect Hyb 4 Sulfato de sodio y dodecilo	-2.03	-	Bajo
SureSelect Wash Buffer 1 Sulfato de sodio y dodecilo	-2.03	-	Bajo
SureSelect Wash Buffer 2 Sulfato de sodio y dodecilo	-2.03	-	Bajo
SureSelect RNase Block Glicerol	-1.76	-	Bajo
SureSelect Indexing Block 1 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. Se tendrá cuidado cuando se manipulen recipientes vacíos que no se hayan limpiado o enjuagado. 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 de acuerdo con instrumentos IMO : 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

No inscrito.

Convenio de Estocolmo sobre los contaminantes orgánicos persistentes

SECCIÓN 15: Información Reglamentaria

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](#)**Estados Unidos** : Todos los componentes están activos o exentos.**SECCIÓN 16. Otros datos****Historial****Fecha de emisión/Fecha de revisión** : 03/12/2024**Fecha de la edición anterior** : 03/03/2021**Versión** : 6

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)
- N/A = No disponible
- 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
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 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
Exo(-) Klenow IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2B	Método de cálculo Método de cálculo
SureSelect Hyb 2 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS) - Categoría 2	Método de cálculo Método de cálculo
SureSelect RNase Block IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3	Método de cálculo

SECCIÓN 16. Otros datos

IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2B	Método de cálculo
SureSelect Indexing Block 1	
IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3	Método de cálculo
IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2B	Método de cálculo

✔ 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.