

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SureSelect Strand Specific RNA Library Prep ILM Box 1-16 Reactions, Part Number 5500-0134

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

<b>Identificador del producto</b>	: SureSelect Strand Specific RNA Library Prep ILM Box 1-16 Reactions, Part Number 5500-0134	
<b>N.º de ref. (botiquín químico)</b>	: 5500-0134	
<b>N.º de referencia</b>	: RNA Seq Fragmentation Mix	5190-6366
	SureSelect Ligation Master Mix	5190-3802
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	5190-7762
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	5190-6369
	RNA Seq PCR Master Mix	5190-6371
	RNA Seq First Strand Master Mix	5190-6367
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	5190-6372
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	5190-6370
	SureSelect Primer	5190-4933
	8bp Indexes A01-H02	Varios*
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	5190-6373
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	5190-6374
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	5190-7763

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

<b>Usos del material</b>	: Reactivo analítico.	
	RNA Seq Fragmentation Mix	0.33 ml (16 reacciones)
	SureSelect Ligation Master Mix	0.08 ml (16 reacciones)
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	0.44 ml (16 reacciones)
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	0.35 ml (16 reacciones)
	RNA Seq PCR Master Mix	0.88 ml (16 reacciones)
	RNA Seq First Strand Master Mix	0.14 ml (16 reacciones)
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	0.018 ml (16 reacciones)
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	0.09 ml (16 reacciones)
	SureSelect Primer	0.066 ml (16 reacciones)
	8bp Indexes A01-H02	16 x 0.015 ml (2 reacciones)
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	0.018 ml (16 reacciones)
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	0.018 ml (16 reacciones)
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	0.09 ml (16 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

**Nota \*** : \*8bp Indexes A01-H02: 5190-7912, 5190-7913, 5190-7914, 5190-7915, 5190-7916, 5190-7917, 5190-7918, 5190-7919, 5190-7920, 5190-7921, 5190-7922, 5190-7923, 5190-7924, 5190-7925, 5190-7926, 5190-7927

**SECCIÓN 2: Identificación de los peligros****Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla****SureSelect Ligation Master****Mix**

H316 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3  
 H319 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A

**RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix**

H316 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3  
 H320 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2B

**RNA Seq dA Tailing Master Mix**

H316 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3  
 H319 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A

**RNA Seq First Strand Master Mix**

H316 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3  
 H320 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2B

**Uracil DNA Glycosylase (UDG)**

H316 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3  
 H320 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2B

**RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix**

H316 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3  
 H320 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2B

<b>SureSelect Ligation Master Mix</b>	Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad dérmica desconocida: 1 - 10% Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad por inhalación desconocida: 30 - 60% Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad oral desconocida: 1 - 10%
<b>RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix</b>	Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad dérmica desconocida: 1 - 10% Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad por inhalación desconocida: 10 - 30%
<b>RNA Seq dA Tailing Master Mix</b>	Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad dérmica desconocida: 1 - 10% Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad por inhalación desconocida: 10 - 30% Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad oral desconocida: 1 - 10%
<b>RNA Seq PCR Master Mix</b>	Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad por inhalación desconocida: 1 - 10%
<b>RNA Seq First Strand Master Mix</b>	Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad por inhalación desconocida: 10 - 30%
<b>Uracil DNA Glycosylase (UDG)</b>	Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad por inhalación desconocida: > 60%
<b>RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix</b>	Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad dérmica desconocida: 1 - 10% Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad por inhalación desconocida: 10 - 30%

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

SureSelect Ligation Master Mix	Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 1.6%
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 1.6%

### Elementos de las etiquetas del SGA

#### Pictogramas de peligro

: SureSelect Ligation Master Mix



RNA Seq dA Tailing Master Mix



#### Palabra de advertencia

RNA Seq Fragmentation Mix	Sin palabra de advertencia.
SureSelect Ligation Master Mix	Atención
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Atención
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Atención
RNA Seq PCR Master Mix	Sin palabra de advertencia.
RNA Seq First Strand Master Mix	Atención
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Atención
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Sin palabra de advertencia.
SureSelect Primer	Sin palabra de advertencia.
8bp Indexes A01-H02	Sin palabra de advertencia.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Sin palabra de advertencia.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Sin palabra de advertencia.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Atención

#### Indicaciones de peligro

RNA Seq Fragmentation Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Ligation Master Mix	H319 - Provoca irritación ocular grave.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	H316 - Provoca una leve irritación cutánea. H316 - Provoca una leve irritación cutánea.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	H320 - Provoca irritación ocular. H319 - Provoca irritación ocular grave.
RNA Seq PCR Master Mix	H316 - Provoca una leve irritación cutánea. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
RNA Seq First Strand Master Mix	H316 - Provoca una leve irritación cutánea.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	H320 - Provoca irritación ocular. H316 - Provoca una leve irritación cutánea.

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

SureSelect Oligo Adaptor Mix	H320 - Provoca irritación ocular. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
8bp Indexes A01–H02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	H316 - Provoca una leve irritación cutánea.  H320 - Provoca irritación ocular.

### Consejos de prudencia

#### Prevención

RNA Seq Fragmentation Mix	No aplicable.
SureSelect Ligation Master Mix	P280 - Usar protección para los ojos o la cara. P264 - Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	P264 - Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	P280 - Usar protección para los ojos o la cara. P264 - Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.
RNA Seq PCR Master Mix	No aplicable.
RNA Seq First Strand Master Mix	P264 - Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	P264 - Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	No aplicable.
SureSelect Primer	No aplicable.
8bp Indexes A01–H02	No aplicable.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No aplicable.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No aplicable.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	P264 - Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.

#### Intervención/Respuesta

RNA Seq Fragmentation Mix	No aplicable.
SureSelect Ligation Master Mix	P332 + P313 - En caso de irritación cutánea: Buscar atención médica. P305 + P351 + P338 - En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337 + P313 - Si la irritación ocular persiste: Buscar atención médica.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	P332 + P313 - En caso de irritación cutánea: Buscar atención médica. P305 + P351 + P338 - En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337 + P313 - Si la irritación ocular persiste: Buscar atención médica.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	P332 + P313 - En caso de irritación cutánea: Buscar atención médica. P305 + P351 + P338 - En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

		cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337 + P313 - Si la irritación ocular persiste: Buscar atención médica.
	RNA Seq PCR Master Mix	No aplicable.
	RNA Seq First Strand	P332 + P313 - En caso de irritación cutánea: Buscar atención médica. P305 + P351 + P338 - En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337 + P313 - Si la irritación ocular persiste: Buscar atención médica.
	Master Mix	P332 + P313 - En caso de irritación cutánea: Buscar atención médica. P305 + P351 + P338 - En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337 + P313 - Si la irritación ocular persiste: Buscar atención médica.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	P332 + P313 - En caso de irritación cutánea: Buscar atención médica. P305 + P351 + P338 - En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337 + P313 - Si la irritación ocular persiste: Buscar atención médica.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	No aplicable.
	SureSelect Primer	No aplicable.
	8bp Indexes A01-H02	No aplicable.
	RNA Seq ILM Reverse PCR	No aplicable.
	Primer	No aplicable.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No aplicable.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	P332 + P313 - En caso de irritación cutánea: Buscar atención médica. P305 + P351 + P338 - En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337 + P313 - Si la irritación ocular persiste: Buscar atención médica.
<b>Almacenamiento</b>	RNA Seq Fragmentation Mix	No aplicable.
	SureSelect Ligation Master Mix	No aplicable.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	No aplicable.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	No aplicable.
	RNA Seq PCR Master Mix	No aplicable.
	RNA Seq First Strand	No aplicable.
	Master Mix	No aplicable.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	No aplicable.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	No aplicable.
	SureSelect Primer	No aplicable.
	8bp Indexes A01-H02	No aplicable.
	RNA Seq ILM Reverse PCR	No aplicable.
	Primer	No aplicable.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No aplicable.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	No aplicable.

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

<b>Eliminación</b>	:	RNA Seq Fragmentation Mix	No aplicable.
		SureSelect Ligation Master Mix	No aplicable.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	No aplicable.
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	No aplicable.
		RNA Seq PCR Master Mix	No aplicable.
		RNA Seq First Strand Master Mix	No aplicable.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	No aplicable.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	No aplicable.
		SureSelect Primer	No aplicable.
		8bp Indexes A01-H02	No aplicable.
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No aplicable.
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No aplicable.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	No aplicable.

<b>Otros peligros que no contribuyen en la clasificación</b>	:	RNA Seq Fragmentation Mix	No se conoce ninguno.
		SureSelect Ligation Master Mix	No se conoce ninguno.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	No se conoce ninguno.
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	No se conoce ninguno.
		RNA Seq PCR Master Mix	No se conoce ninguno.
		RNA Seq First Strand Master Mix	No se conoce ninguno.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	No se conoce ninguno.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	No se conoce ninguno.
		SureSelect Primer	No se conoce ninguno.
		8bp Indexes A01-H02	No se conoce ninguno.
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No se conoce ninguno.
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No se conoce ninguno.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	No se conoce ninguno.

## SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

<b>Sustancia/mezcla</b>	:	RNA Seq Fragmentation Mix	Mezcla
		SureSelect Ligation Master Mix	Mezcla
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Mezcla
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Mezcla
		RNA Seq PCR Master Mix	Mezcla
		RNA Seq First Strand Master Mix	Mezcla
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Mezcla
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Mezcla

**SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes**

SureSelect Primer	Mezcla
8bp Indexes A01–H02	Mezcla
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Mezcla
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Mezcla
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Mezcla

**Número CAS/otros identificadores**

Nombre de ingrediente	%	Número CAS
<b>SureSelect Ligation Master Mix</b>		
Glicerol	≥25 - ≤50	56-81-5
El polietilenglicol	≥10 - ≤17	25322-68-3
2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, clorhidrato	≤2.7	1185-53-1
<b>RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix</b>		
Glicerol	≥10 - ≤25	56-81-5
Cloruro de potasio	≤3	7447-40-7
<b>RNA Seq dA Tailing Master Mix</b>		
Glicerol	≥10 - ≤25	56-81-5
El polietilenglicol	≥10 - ≤17	25322-68-3
2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, clorhidrato	≤2.7	1185-53-1
<b>RNA Seq PCR Master Mix</b>		
Glicerol	<10	56-81-5
<b>RNA Seq First Strand Master Mix</b>		
Glicerol	≥10 - ≤25	56-81-5
<b>Uracil DNA Glycosylase (UDG)</b>		
Glicerol	≥50 - ≤75	56-81-5
<b>RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix</b>		
Glicerol	≥10 - ≤25	56-81-5
Cloruro de potasio	≤3	7447-40-7

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

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

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

<b>Contacto con los ojos</b>	: RNA Seq Fragmentation 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 Ligation Master Mix	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Procurar atención médica.

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme 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. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Si la irritación persiste, consulte a un médico.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Procurar atención médica.
RNA Seq PCR Master Mix	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
RNA Seq First Strand Master Mix	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Si la irritación persiste, consulte a un médico.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	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 Oligo Adaptor 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.
8bp Indexes A01–H02	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
RNA Seq ILM Reverse 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.
RNA Seq ILM Post-capture 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.
RNA Seq Second-strand + End-Repair 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. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Si la



**SECCIÓN 4: Primeros auxilios****Por inhalación**

: RNA Seq Fragmentation Mix	irritación persiste, consulte a un médico. 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 Ligation Master Mix	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.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	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.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	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.
RNA Seq PCR Master Mix	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
RNA Seq First Strand Master Mix	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración.

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

	<p>Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.</p>
<p>Uracil DNA Glycosylase (UDG)</p>	<p>Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.</p>
<p>SureSelect Oligo Adaptor Mix</p>	<p>Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.</p>
<p>SureSelect Primer</p>	<p>Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.</p>
<p>8bp Indexes A01–H02</p>	<p>Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.</p>
<p>RNA Seq ILM Reverse PCR Primer</p>	<p>Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.</p>
<p>RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer</p>	<p>Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.</p>
<p>RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix</p>	<p>Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.</p>

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

<b>Contacto con la piel</b>	:	RNA Seq Fragmentation Mix	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
		SureSelect Ligation Master Mix	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.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	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.
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	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.
		RNA Seq PCR Master Mix	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
		RNA Seq First Strand Master Mix	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.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	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 Oligo Adaptor 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.
		8bp Indexes A01–H02	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Obtenga

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios****Ingestión**

: RNA Seq Fragmentation Mix

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.

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

SureSelect Ligation Master Mix

Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber.

Deténgase si la persona expuesta se siente descompuesta porque vomitar sería peligroso. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. En caso de vómito, se debe mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix

Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber.

Deténgase si la persona expuesta se siente descompuesta porque vomitar sería peligroso. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. En caso de vómito, se debe mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

RNA Seq dA Tailing Master Mix

Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

	<p>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>
RNA Seq PCR Master Mix	<p>Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.</p>
RNA Seq First Strand Master Mix	<p>Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. Deténgase si la persona expuesta se siente descompuesta porque vomitar sería peligroso. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. En caso de vómito, se debe mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.</p>
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	<p>Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. Deténgase si la persona expuesta se siente descompuesta porque vomitar sería peligroso. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. En caso de vómito, se debe mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. No suministrar</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.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Primer	Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
8bp Indexes A01–H02	Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. Deténgase si la persona expuesta se siente descompuesta porque vomitar sería peligroso. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. En caso de vómito, se debe mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Obtenga

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

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.

### Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos

#### Efectos agudos potenciales en la salud

<b>Contacto con los ojos</b>	: RNA Seq Fragmentation Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Ligation Master Mix	Provoca irritación ocular grave.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Provoca irritación ocular.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Provoca irritación ocular grave.
	RNA Seq PCR Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Provoca irritación ocular.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Provoca irritación ocular.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	8bp Indexes A01–H02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Provoca irritación ocular.
<b>Por inhalación</b>	: RNA Seq Fragmentation Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Ligation Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq PCR Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq First Strand Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	8bp Indexes A01–H02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### Contacto con la piel

RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
RNA Seq Fragmentation Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Ligation Master Mix	Provoca una leve irritación cutánea.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Provoca una leve irritación cutánea.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Provoca una leve irritación cutánea.
RNA Seq PCR Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
RNA Seq First Strand Master Mix	Provoca una leve irritación cutánea.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Provoca una leve irritación cutánea.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
8bp Indexes A01–H02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Provoca una leve irritación cutánea.

### Ingestión

RNA Seq Fragmentation Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Ligation Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
RNA Seq PCR Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
RNA Seq First Strand Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
8bp Indexes A01–H02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.



## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### Signos/síntomas de sobreexposición

<b>Contacto con los ojos</b>	:	RNA Seq Fragmentation Mix	Ningún dato específico.
		SureSelect Ligation Master Mix	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
		RNA Seq PCR Master Mix RNA Seq First Strand Master Mix	Ningún dato específico. Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
<b>Por inhalación</b>	:	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Ningún dato específico.
		SureSelect Primer	Ningún dato específico.
		8bp Indexes A01–H02	Ningún dato específico.
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Ningún dato específico.
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Ningún dato específico.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
		RNA Seq Fragmentation Mix	Ningún dato específico.
		SureSelect Ligation Master Mix	Ningún dato específico.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Ningún dato específico.
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Ningún dato específico.
		RNA Seq PCR Master Mix RNA Seq First Strand Master Mix	Ningún dato específico. Ningún dato específico.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Ningún dato específico.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Ningún dato específico.		
SureSelect Primer	Ningún dato específico.		
8bp Indexes A01–H02	Ningún dato específico.		
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Ningún dato específico.		
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Ningún dato específico.		

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Ningún dato específico.
<b>Contacto con la piel</b>	: RNA Seq Fragmentation Mix	Ningún dato específico.
	SureSelect Ligation Master Mix	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
	RNA Seq PCR Master Mix	Ningún dato específico.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Ningún dato específico.
	SureSelect Primer	Ningún dato específico.
	8bp Indexes A01–H02	Ningún dato específico.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Ningún dato específico.	
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Ningún dato específico.	
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento	
<b>Ingestión</b>	: RNA Seq Fragmentation Mix	Ningún dato específico.
	SureSelect Ligation Master Mix	Ningún dato específico.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Ningún dato específico.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Ningún dato específico.
	RNA Seq PCR Master Mix	Ningún dato específico.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Ningún dato específico.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Ningún dato específico.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Ningún dato específico.
	SureSelect Primer	Ningún dato específico.
	8bp Indexes A01–H02	Ningún dato específico.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Ningún dato específico.	
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Ningún dato específico.	
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Ningún dato específico.	

[Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial](#)

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

<b>Notas para el médico</b>	:	RNA Seq Fragmentation Mix	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
		SureSelect Ligation Master 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.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
		RNA Seq dA Tailing Master 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.
		RNA Seq PCR Master Mix	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
		RNA Seq First Strand Master Mix	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
		SureSelect Primer	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
		8bp Indexes A01–H02	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair 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**

<b>Tratamientos específicos</b>	: RNA Seq Fragmentation Mix SureSelect Ligation Master Mix RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix RNA Seq dA Tailing Master Mix RNA Seq PCR Master Mix RNA Seq First Strand Master Mix Uracil DNA Glycosylase (UDG) SureSelect Oligo Adaptor Mix SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02 RNA Seq ILM Reverse PCR Primer RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	No hay un tratamiento específico. No hay un tratamiento específico. No hay un tratamiento específico. No hay un tratamiento específico. No hay un tratamiento específico. No hay un tratamiento específico. No hay un tratamiento específico. No hay un tratamiento específico. No hay un tratamiento específico. No hay un tratamiento específico. No hay un tratamiento específico. No hay un tratamiento específico. No hay un tratamiento específico. No hay un tratamiento específico. No hay un tratamiento específico.
<b>Protección del personal de primeros auxilios</b>	: RNA Seq Fragmentation Mix  SureSelect Ligation Master Mix  RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix  RNA Seq dA Tailing Master Mix  RNA Seq PCR Master Mix  RNA Seq First Strand Master Mix  Uracil DNA Glycosylase (UDG)  SureSelect Oligo Adaptor Mix  SureSelect Primer  8bp Indexes A01–H02  RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.  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.  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.  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.  No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.  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.  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.  No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.  No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.  No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	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.

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

## SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

### Medios de extinción

#### Medios de extinción apropiados

RNA Seq Fragmentation Mix	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect Ligation Master Mix	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
RNA Seq PCR Master Mix	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
RNA Seq First Strand Master Mix	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect Primer	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
8bp Indexes A01–H02	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.

#### Medios no apropiados de extinción

RNA Seq Fragmentation Mix	No se conoce ninguno.
SureSelect Ligation Master Mix	No se conoce ninguno.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	No se conoce ninguno.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	No se conoce ninguno.
RNA Seq PCR Master Mix	No se conoce ninguno.
RNA Seq First Strand Master Mix	No se conoce ninguno.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	No se conoce ninguno.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	No se conoce ninguno.
SureSelect Primer	No se conoce ninguno.
8bp Indexes A01–H02	No se conoce ninguno.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No se conoce ninguno.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No se conoce ninguno.

## SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	No se conoce ninguno.
<b>Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla</b>	RNA Seq Fragmentation 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 Ligation Master Mix	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
	RNA Seq PCR Master Mix	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
	RNA Seq First Strand Master Mix	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
	SureSelect Oligo Adaptor 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.
	8bp Indexes A01–H02	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
	RNA Seq ILM Reverse 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.
	RNA Seq ILM Post-capture 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.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair 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.
<b>Productos de descomposición térmica peligrosos</b>	RNA Seq Fragmentation Mix	Ningún dato específico.
	SureSelect Ligation Master Mix	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos del nitrógeno compuestos halógenos.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono compuestos halógenos. óxido/óxidos metálico/metálicos
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono

## SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

RNA Seq PCR Master Mix	monóxido de carbono óxidos del nitrógeno compuestos halógenos. Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono
RNA Seq First Strand Master Mix	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Ningún dato específico.
SureSelect Primer	Ningún dato específico.
8bp Indexes A01–H02	Ningún dato específico.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Ningún dato específico.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Ningún dato específico.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono compuestos halógenos. óxido/óxidos metálico/metálicos
<b>Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio</b>	
RNA Seq Fragmentation 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 Ligation Master Mix	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme 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.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
RNA Seq PCR Master Mix	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
RNA Seq First Strand Master Mix	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.

**SECCIÓN 5: Medidas contra incendios**

Uracil DNA Glycosylase (UDG)	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 Oligo Adaptor 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 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.
8bp Indexes A01–H02	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
RNA Seq ILM Reverse 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.
RNA Seq ILM Post-capture 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.
RNA Seq Second-strand + End-Repair 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.
<b>Equipo de protección especial para los bomberos</b> : RNA Seq Fragmentation 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 Ligation Master Mix	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme 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.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.
RNA Seq PCR Master Mix	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.
RNA Seq First Strand Master Mix	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.



## SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

Uracil DNA Glycosylase (UDG)	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 Oligo Adaptor 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.
8bp Indexes A01–H02	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.
RNA Seq ILM Reverse 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.
RNA Seq ILM Post-capture 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.
RNA Seq Second-strand + End-Repair 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.

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

### Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia

<b>Para personal de no emergencia</b>	: RNA Seq Fragmentation 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 Ligation Master 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. 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.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme 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. 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

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

RNA Seq dA Tailing Master Mix	personal adecuados. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. 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.
RNA Seq PCR Master 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.
RNA Seq First Strand Master 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. 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.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	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 Oligo Adaptor 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.
8bp Indexes A01–H02	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento

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

**Para el personal de respuesta a emergencias**

RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	<p>No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.</p>
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	<p>No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.</p>
: RNA Seq Fragmentation Mix	<p>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".</p>
SureSelect Ligation Master Mix	<p>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".</p>
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	<p>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".</p>
RNA Seq dA Tailing Master Mix	<p>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".</p>
RNA Seq PCR Master Mix	<p>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".</p>
RNA Seq First Strand Master Mix	<p>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".</p>
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	<p>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".</p>
SureSelect Oligo Adaptor Mix	<p>Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la</p>

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

SureSelect Primer	información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia". Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
8bp Indexes A01–H02	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
RNA Seq ILM Reverse 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".
RNA Seq ILM Post-capture 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".
RNA Seq Second-strand + End-Repair 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".
<b>Precauciones relativas al medio ambiente</b>	
: RNA Seq Fragmentation 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).
SureSelect Ligation Master 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).
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme 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).
RNA Seq dA Tailing Master 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).
RNA Seq PCR Master 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

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

RNA Seq First Strand Master Mix	<p>polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).</p> <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>
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	<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 Oligo Adaptor 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>
8bp Indexes A01–H02	<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>
RNA Seq ILM Reverse 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>
RNA Seq ILM Post-capture 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>
RNA Seq Second-strand + End-Repair 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>

### [Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas](#)

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

<b>Derrame pequeño</b>	:	RNA Seq Fragmentation Mix	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
		SureSelect Ligation Master Mix	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
		RNA Seq PCR Master Mix	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
		RNA Seq First Strand Master Mix	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	<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 Oligo Adaptor Mix	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo.</p>

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

SureSelect Primer	<p>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> <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>
8bp Indexes A01–H02	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>

## SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

[Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro](#)

**SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento**

<b>Medidas de protección</b>	:	RNA Seq Fragmentation Mix	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
		SureSelect Ligation Master 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.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme 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.
		RNA Seq dA Tailing Master 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.
		RNA Seq PCR Master Mix	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
		RNA Seq First Strand Master 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.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	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 Oligo Adaptor Mix	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
		SureSelect Primer	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
		8bp Indexes A01–H02	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
		RNA Seq Second-strand + End-Repair 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



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

: RNA Seq Fragmentation Mix

herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.

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 Ligation Master Mix

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

RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme 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.

RNA Seq dA Tailing Master Mix

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

RNA Seq PCR Master Mix

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

RNA Seq First Strand Master Mix

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

Uracil DNA Glycosylase (UDG)

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

**SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento**

SureSelect Oligo Adaptor Mix	Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.
SureSelect 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.
8bp Indexes A01–H02	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.
RNA Seq ILM Reverse PCR 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.
RNA Seq ILM Post-capture PCR 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.
RNA Seq Second-strand + End-Repair 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, 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.

**Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad**

: RNA Seq Fragmentation 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

**SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento**

SureSelect Ligation Master Mix

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.

RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme 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.

RNA Seq dA Tailing Master 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.

RNA Seq PCR Master 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

## SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

RNA Seq First Strand  
Master Mix

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.

Uracil DNA Glycosylase  
(UDG)

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 Oligo Adaptor 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.

8bp Indexes A01–H02

Conservar de acuerdo con las normas locales.  
Almacenar en el contenedor original protegido de la

**SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento**

	<p>luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.</p>
<p>RNA Seq ILM Reverse PCR Primer</p>	<p>Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.</p>
<p>RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer</p>	<p>Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.</p>
<p>RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix</p>	<p>Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.</p>

## SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

### Parámetros de control

#### Límites de exposición laboral

Nombre de ingrediente	Límites de exposición
<b>SureSelect Ligation Master Mix</b> Glicerol	<b>NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016).</b> VLE-PPT: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 horas. Estado: niebla
<b>RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix</b> Glicerol	<b>NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016).</b> VLE-PPT: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 horas. Estado: niebla
<b>RNA Seq dA Tailing Master Mix</b> Glicerol	<b>NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016).</b> VLE-PPT: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 horas. Estado: niebla
<b>RNA Seq PCR Master Mix</b> Glicerol	<b>NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016).</b> VLE-PPT: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 horas. Estado: niebla
<b>RNA Seq First Strand Master Mix</b> Glicerol	<b>NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016).</b> VLE-PPT: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 horas. Estado: niebla
<b>Uracil DNA Glycosylase (UDG)</b> Glicerol	<b>NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016).</b> VLE-PPT: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 horas. Estado: niebla
<b>RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix</b> Glicerol	<b>NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016).</b> VLE-PPT: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 horas. Estado: niebla

#### Controles técnicos apropiados

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

#### Control de la exposición medioambiental

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

#### Medidas de protección individual

##### Medidas higiénicas

: 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

## SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

- 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

### Apariencia

<b>Estado físico</b>	<input checked="" type="checkbox"/> RNA Seq Fragmentation Mix	Líquido.	
	SureSelect Ligation Master Mix	Líquido.	
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Líquido.	
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Líquido.	
	RNA Seq PCR Master Mix	Líquido.	
	RNA Seq First Strand Master Mix	Líquido.	
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Líquido.	
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Líquido.	
	SureSelect Primer	Líquido.	
	8bp Indexes A01–H02	Líquido.	
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Líquido.	
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Líquido.	
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Líquido.	
	<b>Color</b>	<input checked="" type="checkbox"/> RNA Seq Fragmentation Mix	No disponible.
		SureSelect Ligation Master Mix	No disponible.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	No disponible.
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	No disponible.
RNA Seq PCR Master Mix		No disponible.	
RNA Seq First Strand Master Mix		No disponible.	
Uracil DNA Glycosylase (UDG)		No disponible.	
SureSelect Oligo Adaptor Mix		No disponible.	
SureSelect Primer		No disponible.	
8bp Indexes A01–H02		No disponible.	

**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No disponible.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No disponible.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	No disponible.
<b>Olor</b>	: RNA Seq Fragmentation Mix	No disponible.
	SureSelect Ligation Master Mix	No disponible.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	No disponible.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	No disponible.
	RNA Seq PCR Master Mix	No disponible.
	RNA Seq First Strand Master Mix	No disponible.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	No disponible.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	No disponible.
	SureSelect Primer	No disponible.
	8bp Indexes A01–H02	No disponible.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No disponible.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No disponible.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	No disponible.
<b>Umbral del olor</b>	: RNA Seq Fragmentation Mix	No disponible.
	SureSelect Ligation Master Mix	No disponible.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	No disponible.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	No disponible.
	RNA Seq PCR Master Mix	No disponible.
	RNA Seq First Strand Master Mix	No disponible.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	No disponible.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	No disponible.
	SureSelect Primer	No disponible.
	8bp Indexes A01–H02	No disponible.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No disponible.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No disponible.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	No disponible.
<b>pH</b>	: RNA Seq Fragmentation Mix	8.3
	SureSelect Ligation Master Mix	7.5
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	8.3
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	7.5
	RNA Seq PCR Master Mix	8.8
	RNA Seq First Strand Master Mix	8.3



**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	No disponible.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	No disponible.
	SureSelect Primer	7.5
	8bp Indexes A01–H02	7
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	7
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	7
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	7.5
<b>Punto de fusión</b>	: RNA Seq Fragmentation Mix	0°C (32°F)
	SureSelect Ligation Master Mix	No disponible.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	No disponible.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	No disponible.
	RNA Seq PCR Master Mix	No disponible.
	RNA Seq First Strand Master Mix	No disponible.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	No disponible.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	0°C (32°F)
	SureSelect Primer	0°C (32°F)
	8bp Indexes A01–H02	0°C (32°F)
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	0°C (32°F)
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	0°C (32°F)
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	No disponible.
<b>Punto de ebullición</b>	: RNA Seq Fragmentation Mix	100°C (212°F)
	SureSelect Ligation Master Mix	No disponible.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	No disponible.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	No disponible.
	RNA Seq PCR Master Mix	No disponible.
	RNA Seq First Strand Master Mix	No disponible.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	No disponible.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	100°C (212°F)
	SureSelect Primer	100°C (212°F)
	8bp Indexes A01–H02	100°C (212°F)
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	100°C (212°F)
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	100°C (212°F)
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	No disponible.

**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

<b>Punto de inflamación</b>	:	RNA Seq Fragmentation Mix	No disponible.	
		SureSelect Ligation Master Mix	No disponible.	
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	No disponible.	
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	No disponible.	
		RNA Seq PCR Master Mix	No disponible.	
		RNA Seq First Strand Master Mix	No disponible.	
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	No disponible.	
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	No disponible.	
		SureSelect Primer	No disponible.	
		8bp Indexes A01–H02	No disponible.	
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No disponible.	
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No disponible.	
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	No disponible.	
	<b>Punto de combustión</b>	:	RNA Seq Fragmentation Mix	No disponible.
			SureSelect Ligation Master Mix	No disponible.
			RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	No disponible.
			RNA Seq dA Tailing Master Mix	No disponible.
		RNA Seq PCR Master Mix	No disponible.	
		RNA Seq First Strand Master Mix	No disponible.	
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	No disponible.	
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	No disponible.	
		SureSelect Primer	No disponible.	
		8bp Indexes A01–H02	No disponible.	
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No disponible.	
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No disponible.	
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	No disponible.	
<b>Velocidad de evaporación</b>		:	RNA Seq Fragmentation Mix	No disponible.
			SureSelect Ligation Master Mix	No disponible.
			RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	No disponible.
			RNA Seq dA Tailing Master Mix	No disponible.
		RNA Seq PCR Master Mix	No disponible.	
		RNA Seq First Strand Master Mix	No disponible.	
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	No disponible.	
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	No disponible.	
		SureSelect Primer	No disponible.	
		8bp Indexes A01–H02	No disponible.	
		RNA Seq ILM Reverse PCR	No disponible.	

**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

	Primer	
	RNA Seq ILM Post-capture	No disponible.
	PCR Primer	
	RNA Seq Second-strand +	No disponible.
	End-Repair Oligo Mix	
<b>Inflamabilidad (sólido o gas)</b>	RNA Seq Fragmentation Mix	No aplicable.
	SureSelect Ligation Master	No aplicable.
	Mix	
	RNA Seq Second-strand +	No aplicable.
	End-Repair Enzyme Mix	
	RNA Seq dA Tailing Master	No aplicable.
	Mix	
	RNA Seq PCR Master Mix	No aplicable.
	RNA Seq First Strand	No aplicable.
	Master Mix	
	Uracil DNA Glycosylase	No aplicable.
	(UDG)	
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	No aplicable.
	SureSelect Primer	No aplicable.
	8bp Indexes A01–H02	No aplicable.
	RNA Seq ILM Reverse PCR	No aplicable.
	Primer	
	RNA Seq ILM Post-capture	No aplicable.
	PCR Primer	
	RNA Seq Second-strand +	No aplicable.
	End-Repair Oligo Mix	
<b>Límites máximo y mínimo de explosión (inflamabilidad)</b>	RNA Seq Fragmentation Mix	No disponible.
	SureSelect Ligation Master	No disponible.
	Mix	
	RNA Seq Second-strand +	No disponible.
	End-Repair Enzyme Mix	
	RNA Seq dA Tailing Master	No disponible.
	Mix	
	RNA Seq PCR Master Mix	No disponible.
	RNA Seq First Strand	No disponible.
	Master Mix	
	Uracil DNA Glycosylase	No disponible.
	(UDG)	
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	No disponible.
	SureSelect Primer	No disponible.
	8bp Indexes A01–H02	No disponible.
	RNA Seq ILM Reverse PCR	No disponible.
	Primer	
	RNA Seq ILM Post-capture	No disponible.
	PCR Primer	
	RNA Seq Second-strand +	No disponible.
	End-Repair Oligo Mix	
<b>Presión de vapor</b>	RNA Seq Fragmentation Mix	No disponible.
	SureSelect Ligation Master	No disponible.
	Mix	
	RNA Seq Second-strand +	No disponible.
	End-Repair Enzyme Mix	
	RNA Seq dA Tailing Master	No disponible.
	Mix	
	RNA Seq PCR Master Mix	No disponible.
	RNA Seq First Strand	No disponible.
	Master Mix	
	Uracil DNA Glycosylase	No disponible.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

	(UDG)	
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	No disponible.
	SureSelect Primer	No disponible.
	8bp Indexes A01–H02	No disponible.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No disponible.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No disponible.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	No disponible.
<b>Densidad de vapor</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> RNA Seq Fragmentation Mix	No disponible.
	SureSelect Ligation Master Mix	No disponible.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	No disponible.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	No disponible.
	RNA Seq PCR Master Mix	No disponible.
	RNA Seq First Strand Master Mix	No disponible.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	No disponible.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	No disponible.
	SureSelect Primer	No disponible.
	8bp Indexes A01–H02	No disponible.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No disponible.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No disponible.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	No disponible.
<b>Densidad relativa</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> RNA Seq Fragmentation Mix	No disponible.
	SureSelect Ligation Master Mix	No disponible.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	No disponible.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	No disponible.
	RNA Seq PCR Master Mix	No disponible.
	RNA Seq First Strand Master Mix	No disponible.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	No disponible.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	No disponible.
	SureSelect Primer	No disponible.
	8bp Indexes A01–H02	No disponible.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No disponible.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No disponible.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	No disponible.

**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

<b>Solubilidad</b>	:	RNA Seq Fragmentation Mix	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.	
		SureSelect Ligation Master Mix	Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.	
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.	
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.	
		RNA Seq PCR Master Mix	Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.	
		RNA Seq First Strand Master Mix	Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.	
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.	
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.	
		SureSelect Primer	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.	
		8bp Indexes A01–H02	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.	
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.	
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.	
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.	
	<b>Coefficiente de partición: n-octanol/agua</b>	:	RNA Seq Fragmentation Mix	No disponible.
			SureSelect Ligation Master Mix	No disponible.
			RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	No disponible.
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	No disponible.	
		RNA Seq PCR Master Mix	No disponible.	
		RNA Seq First Strand Master Mix	No disponible.	
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	No disponible.	
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	No disponible.	
		SureSelect Primer	No disponible.	
		8bp Indexes A01–H02	No disponible.	
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No disponible.	
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No disponible.	
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	No disponible.	
<b>Temperatura de ignición espontánea</b>		:	RNA Seq Fragmentation Mix	No disponible.
			SureSelect Ligation Master Mix	No disponible.
			RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	No disponible.
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	No disponible.	
		RNA Seq PCR Master Mix	No disponible.	
		RNA Seq First Strand Master Mix	No disponible.	
		Uracil DNA Glycosylase	No disponible.	

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

	(UDG)	
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	No disponible.
	SureSelect Primer	No disponible.
	8bp Indexes A01–H02	No disponible.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No disponible.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No disponible.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	No disponible.
<b>Temperatura de descomposición</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> RNA Seq Fragmentation Mix	No disponible.
	SureSelect Ligation Master Mix	No disponible.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	No disponible.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	No disponible.
	RNA Seq PCR Master Mix	No disponible.
	RNA Seq First Strand Master Mix	No disponible.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	No disponible.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	No disponible.
	SureSelect Primer	No disponible.
	8bp Indexes A01–H02	No disponible.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No disponible.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No disponible.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	No disponible.
<b>Viscosidad</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> RNA Seq Fragmentation Mix	No disponible.
	SureSelect Ligation Master Mix	No disponible.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	No disponible.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	No disponible.
	RNA Seq PCR Master Mix	No disponible.
	RNA Seq First Strand Master Mix	No disponible.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	No disponible.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	No disponible.
	SureSelect Primer	No disponible.
	8bp Indexes A01–H02	No disponible.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No disponible.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No disponible.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	No disponible.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

<b>Peso molecular</b>	:	RNA Seq Fragmentation Mix	No aplicable.
		SureSelect Ligation Master Mix	No aplicable.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	No aplicable.
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	No aplicable.
		RNA Seq PCR Master Mix	No aplicable.
		RNA Seq First Strand Master Mix	No aplicable.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	No aplicable.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	No aplicable.
		SureSelect Primer	No aplicable.
		8bp Indexes A01–H02	No aplicable.
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No aplicable.
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No aplicable.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	No aplicable.

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

<b>Reactividad</b>	:	RNA Seq Fragmentation Mix	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
		SureSelect Ligation Master Mix	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
		RNA Seq PCR Master Mix	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
		RNA Seq First Strand Master Mix	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
		SureSelect Oligo Adaptor 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.
		8bp Indexes A01–H02	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.

**SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad**

	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	ingredientes. No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
<b>Estabilidad química</b>	: RNA Seq Fragmentation Mix	El producto es estable.
	SureSelect Ligation Master Mix	El producto es estable.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	El producto es estable.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	El producto es estable.
	RNA Seq PCR Master Mix	El producto es estable.
	RNA Seq First Strand Master Mix	El producto es estable.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	El producto es estable.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	El producto es estable.
	SureSelect Primer	El producto es estable.
	8bp Indexes A01–H02	El producto es estable.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	El producto es estable.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	El producto es estable.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	El producto es estable.
<b>Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	: RNA Seq Fragmentation Mix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
	SureSelect Ligation Master Mix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
	RNA Seq PCR Master Mix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
	RNA Seq First Strand Master Mix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
	SureSelect Oligo Adaptor 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.
	8bp Indexes A01–H02	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.



## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

<b>Condiciones que deberán evitarse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>: RNA Seq Fragmentation Mix</li> <li>SureSelect Ligation Master Mix</li> <li>RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix</li> <li>RNA Seq dA Tailing Master Mix</li> <li>RNA Seq PCR Master Mix</li> <li>RNA Seq First Strand Master Mix</li> <li>Uracil DNA Glycosylase (UDG)</li> <li>SureSelect Oligo Adaptor Mix</li> <li>SureSelect Primer</li> <li>8bp Indexes A01–H02</li> <li>RNA Seq ILM Reverse PCR Primer</li> <li>RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer</li> <li>RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ningún dato específico.</li> <li>Ningún dato específico.</li> <li>Ningún dato específico.</li> <li>Ningún dato específico.</li> <li>Ningún dato específico.</li> <li>Ningún dato específico.</li> <li>Ningún dato específico.</li> <li>Ningún dato específico.</li> <li>Ningún dato específico.</li> <li>Ningún dato específico.</li> <li>Ningún dato específico.</li> <li>Ningún dato específico.</li> <li>Ningún dato específico.</li> <li>Ningún dato específico.</li> </ul>
<b>Materiales incompatibles</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>: RNA Seq Fragmentation Mix</li> <li>SureSelect Ligation Master Mix</li> <li>RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix</li> <li>RNA Seq dA Tailing Master Mix</li> <li>RNA Seq PCR Master Mix</li> <li>RNA Seq First Strand Master Mix</li> <li>Uracil DNA Glycosylase (UDG)</li> <li>SureSelect Oligo Adaptor Mix</li> <li>SureSelect Primer</li> <li>8bp Indexes A01–H02</li> <li>RNA Seq ILM Reverse PCR Primer</li> <li>RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer</li> <li>RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.</li> <li>Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.</li> <li>Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.</li> <li>Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.</li> <li>Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.</li> <li>Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.</li> <li>Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.</li> <li>Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.</li> <li>Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.</li> <li>Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.</li> <li>Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.</li> <li>Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.</li> <li>Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.</li> </ul>
<b>Productos de descomposición peligrosos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>: RNA Seq Fragmentation Mix</li> <li>SureSelect Ligation Master Mix</li> <li>RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.</li> <li>Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.</li> <li>Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.</li> </ul>

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

RNA Seq dA Tailing Master Mix	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
RNA Seq PCR Master Mix	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
RNA Seq First Strand Master Mix	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect Oligo Adaptor 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.
8bp Indexes A01–H02	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	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
<b>SureSelect Ligation Master Mix</b> Glicerol	DL50 Oral	Rata	12600 mg/kg	-
<b>RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix</b> Glicerol Cloruro de potasio	DL50 Oral DL50 Oral	Rata Rata	12600 mg/kg 2600 mg/kg	- -
<b>RNA Seq dA Tailing Master Mix</b> Glicerol	DL50 Oral	Rata	12600 mg/kg	-
<b>RNA Seq PCR Master Mix</b> Glicerol	DL50 Oral	Rata	12600 mg/kg	-
<b>RNA Seq First Strand Master Mix</b> Glicerol	DL50 Oral	Rata	12600 mg/kg	-

**SECCIÓN 11: Información toxicológica**

<b>Uracil DNA Glycosylase (UDG)</b> Glicerol	DL50 Oral	Rata	12600 mg/kg	-
<b>RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix</b> Glicerol	DL50 Oral	Rata	12600 mg/kg	-
Cloruro de potasio	DL50 Oral	Rata	2600 mg/kg	-

**Irritación/Corrosión**

<b>Nombre de producto o ingrediente</b>	<b>Resultado</b>	<b>Especies</b>	<b>Puntuación</b>	<b>Exposición</b>	<b>Observación</b>	
<b>SureSelect Ligation Master Mix</b> Glicerol	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-	
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-	
	El polietilenglicol	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
		Ojos - Irritante leve	Conejo	-	500 milligrams	-
		Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
		Piel - Irritante leve	Conejo	-	500 milligrams	-
<b>RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix</b> Glicerol	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-	
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-	
	Cloruro de potasio	Ojos - Irritante leve	Conejo	24 horas 500 milligrams	-	
<b>RNA Seq dA Tailing Master Mix</b> Glicerol	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-	
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-	
	El polietilenglicol	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
		Ojos - Irritante leve	Conejo	-	500 milligrams	-
		Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
		Piel - Irritante leve	Conejo	-	500 milligrams	-
<b>RNA Seq PCR Master Mix</b> Glicerol	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-	
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-	
<b>RNA Seq First Strand</b>						

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

<b>Master Mix</b> Glicerol	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
<b>Uracil DNA Glycosylase (UDG)</b> Glicerol	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
<b>RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix</b> Glicerol	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
Cloruro de potasio	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-

### 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)

Nombre	Categoría	Ruta de exposición	Órganos vitales
<b>SureSelect Ligation Master Mix</b> El polietilenglicol	Categoría 3	No aplicable.	Irritación de las vías respiratorias
2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, clorhidrato	Categoría 3	No aplicable.	Irritación de las vías respiratorias
<b>RNA Seq dA Tailing Master Mix</b> El polietilenglicol	Categoría 3	No aplicable.	Irritación de las vías respiratorias
2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, clorhidrato	Categoría 3	No aplicable.	Irritación de las vías respiratorias

### Toxicidad específica de órganos blanco (exposiciones repetidas)

No disponible.

### Peligro de aspiración

No disponible.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

<b>Información sobre las posibles vías de ingreso</b>	: RNA Seq Fragmentation Mix	No disponible.
	SureSelect Ligation Master Mix	Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación.
	RNA Seq PCR Master Mix	No disponible.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	No disponible.
	SureSelect Primer	No disponible.
	8bp Indexes A01–H02	No disponible.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No disponible.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No disponible.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación.

### Efectos agudos potenciales en la salud

<b>Contacto con los ojos</b>	: RNA Seq Fragmentation Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Ligation Master Mix	Provoca irritación ocular grave.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Provoca irritación ocular.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Provoca irritación ocular grave.
	RNA Seq PCR Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Provoca irritación ocular.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Provoca irritación ocular.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	8bp Indexes A01–H02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Provoca irritación ocular.

<b>Por inhalación</b>	: RNA Seq Fragmentation Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Ligation Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq PCR Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**SECCIÓN 11: Información toxicológica**

	RNA Seq First Strand Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	8bp Indexes A01–H02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Contacto con la piel</b>	: RNA Seq Fragmentation Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Ligation Master Mix	Provoca una leve irritación cutánea.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Provoca una leve irritación cutánea.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Provoca una leve irritación cutánea.
	RNA Seq PCR Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Provoca una leve irritación cutánea.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Provoca una leve irritación cutánea.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	8bp Indexes A01–H02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Provoca una leve irritación cutánea.
<b>Ingestión</b>	: RNA Seq Fragmentation Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Ligation Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq PCR Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq First Strand Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

8bp Indexes A01–H02	críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

### Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

<b>Contacto con los ojos</b>	: RNA Seq Fragmentation Mix	Ningún dato específico.
	SureSelect Ligation Master Mix	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
	RNA Seq PCR Master Mix	Ningún dato específico.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Ningún dato específico.
	SureSelect Primer	Ningún dato específico.
	8bp Indexes A01–H02	Ningún dato específico.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Ningún dato específico.	
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Ningún dato específico.	
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento	
<b>Por inhalación</b>	: RNA Seq Fragmentation Mix	Ningún dato específico.
	SureSelect Ligation Master Mix	Ningún dato específico.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Ningún dato específico.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Ningún dato específico.
	RNA Seq PCR Master Mix	Ningún dato específico.

**SECCIÓN 11: Información toxicológica**

	RNA Seq First Strand Master Mix	Ningún dato específico.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Ningún dato específico.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Ningún dato específico.
	SureSelect Primer	Ningún dato específico.
	8bp Indexes A01–H02	Ningún dato específico.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Ningún dato específico.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Ningún dato específico.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Ningún dato específico.
<b>Contacto con la piel</b>	RNA Seq Fragmentation Mix	Ningún dato específico.
	SureSelect Ligation Master Mix	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
	RNA Seq PCR Master Mix	Ningún dato específico.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Ningún dato específico.
	SureSelect Primer	Ningún dato específico.
	8bp Indexes A01–H02	Ningún dato específico.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Ningún dato específico.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Ningún dato específico.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
<b>Ingestión</b>	RNA Seq Fragmentation Mix	Ningún dato específico.
	SureSelect Ligation Master Mix	Ningún dato específico.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Ningún dato específico.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Ningún dato específico.
	RNA Seq PCR Master Mix	Ningún dato específico.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Ningún dato específico.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Ningún dato específico.



## SECCIÓN 11: Información toxicológica

SureSelect Oligo Adaptor Mix	Ningún dato específico.
SureSelect Primer	Ningún dato específico.
8bp Indexes A01–H02	Ningún dato específico.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Ningún dato específico.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Ningún dato específico.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Ningún dato específico.

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

#### Exposición a corto plazo

**Efectos potenciales inmediatos** : No disponible.

**Efectos potenciales retardados** : No disponible.

#### Exposición a largo plazo

**Efectos potenciales inmediatos** : No disponible.

**Efectos potenciales retardados** : No disponible.

### Efectos crónicos potenciales en la salud

<b>Generales</b>	: RNA Seq Fragmentation Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Ligation Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq PCR Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq First Strand Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	8bp Indexes A01–H02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

<b>Carcinogenicidad</b>	: RNA Seq Fragmentation Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Ligation Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq PCR Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq First Strand Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	8bp Indexes A01–H02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Mutagenicidad</b>	: RNA Seq Fragmentation Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Ligation Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq PCR Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq First Strand Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	8bp Indexes A01–H02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### Teratogenicidad

: RNA Seq Fragmentation Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Ligation Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
RNA Seq PCR Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
RNA Seq First Strand Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
8bp Indexes A01–H02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

### Efectos de desarrollo

: RNA Seq Fragmentation Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Ligation Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
RNA Seq PCR Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
RNA Seq First Strand Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
8bp Indexes A01–H02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

<b>Efectos de fertilidad</b>	: RNA Seq Fragmentation Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Ligation Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq PCR Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq First Strand Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	8bp Indexes A01-H02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

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

#### Estimaciones de toxicidad aguda

Ruta	Valor ETA (estimación de toxicidad aguda según GHS)
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix Oral	192592.6 mg/kg
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix Oral	192592.6 mg/kg

## SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

### Toxicidad

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
SureSelect Ligation Master Mix Glicerol El polietilenglicol	Agudo CL50 54000 mg/l Agua fresca	Pez - Oncorhynchus mykiss	96 horas
	Agudo CL50 >1000000 µg/l Agua fresca	Pez - Salmo salar - Parr	96 horas
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix Glicerol Cloruro de potasio	Agudo CL50 54000 mg/l Agua fresca	Pez - Oncorhynchus mykiss	96 horas
	Agudo EC50 1337000 µg/l Agua fresca	Algas - Navicula seminulum	96 horas
	Agudo EC50 9.24 g/L Agua fresca	Algas - Desmodesmus	72 horas

## SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

<b>RNA Seq dA Tailing Master Mix</b> Glicerol El polietilenglicol	Agudo EC50 141460 µg/l Agua fresca Agudo CL50 12.92 mg/l Agua fresca	subspicatus Dafnia - Daphnia magna Crustáceos - Pseudosida ramosa - Neonato	48 horas 48 horas	
	Agudo CL50 880 mg/l Agua fresca	Pez - Pimephales promelas	96 horas	
<b>RNA Seq PCR Master Mix</b> Glicerol	Agudo CL50 54000 mg/l Agua fresca Agudo CL50 >1000000 µg/l Agua fresca	Pez - Oncorhynchus mykiss Pez - Salmo salar - Parr	96 horas 96 horas	
	Agudo CL50 54000 mg/l Agua fresca	Pez - Oncorhynchus mykiss	96 horas	
<b>RNA Seq First Strand Master Mix</b> Glicerol	Agudo CL50 54000 mg/l Agua fresca	Pez - Oncorhynchus mykiss	96 horas	
	Agudo CL50 54000 mg/l Agua fresca	Pez - Oncorhynchus mykiss	96 horas	
<b>Uracil DNA Glycosylase (UDG)</b> Glicerol	Agudo CL50 54000 mg/l Agua fresca	Pez - Oncorhynchus mykiss	96 horas	
	Agudo CL50 54000 mg/l Agua fresca	Pez - Oncorhynchus mykiss	96 horas	
<b>RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix</b> Glicerol Cloruro de potasio	Agudo CL50 54000 mg/l Agua fresca Agudo EC50 1337000 µg/l Agua fresca Agudo EC50 9.24 g/L Agua fresca	Pez - Oncorhynchus mykiss Algas - Navicula seminulum Algas - Desmodesmus subspicatus	96 horas 96 horas 72 horas	
	Agudo EC50 141460 µg/l Agua fresca Agudo CL50 12.92 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna Crustáceos - Pseudosida ramosa - Neonato	48 horas 48 horas	
	Agudo CL50 880 mg/l Agua fresca	Pez - Pimephales promelas	96 horas	

### Persistencia y degradabilidad

Nombre de producto o ingrediente	Prueba	Resultado	Dosis	Inóculo
<b>SureSelect Ligation Master Mix</b> Glicerol	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 días	-	-
<b>RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix</b> Glicerol	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 días	-	-
<b>RNA Seq dA Tailing Master Mix</b> Glicerol	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 días	-	-

## SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

<b>RNA Seq PCR Master Mix</b> Glicerol	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 días	-	-
<b>RNA Seq First Strand Master Mix</b> Glicerol	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 días	-	-
<b>Uracil DNA Glycosylase (UDG)</b> Glicerol	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 días	-	-
<b>RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix</b> Glicerol	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 días	-	-

Nombre de producto o ingrediente	Período acuático	Fotólisis	Biodegradabilidad
<b>RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix</b> Cloruro de potasio	-	-	Fácil
<b>RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix</b> Cloruro de potasio	-	-	Fácil

### Potencial de bioacumulación

Nombre de producto o ingrediente	LogP <sub>ow</sub>	FBC	Potencial
<b>SureSelect Ligation Master Mix</b> Glicerol El polietilenglicol	-1.76 -	- 3.2	bajo bajo
<b>RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix</b> Glicerol Cloruro de potasio	-1.76 -0.46	- -	bajo bajo
<b>RNA Seq dA Tailing Master Mix</b> Glicerol El polietilenglicol	-1.76 -	- 3.2	bajo bajo

**SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica**

<b>RNA Seq PCR Master Mix</b> Glicerol	-1.76	-	bajo
<b>RNA Seq First Strand Master Mix</b> Glicerol	-1.76	-	bajo
<b>Uracil DNA Glycosylase (UDG)</b> Glicerol	-1.76	-	bajo
<b>RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix</b> Glicerol	-1.76	-	bajo
Cloruro de potasio	-0.46	-	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 con arreglo al anexo II de MARPOL y al Código IBC** : No disponible.

## SECCIÓN 15: Información Reglamentaria

### Regulaciones Internacionales

#### Sustancias químicas de los Listados I, II y III de la Convención sobre Armas Químicas

No inscrito.

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

No inscrito.

#### Convenio de Estocolmo sobre los contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

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

No inscrito.

#### Protocolo de Aarhus de la UNECE sobre POP y Metales pesados

No inscrito.

### Lista de inventario

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

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

### Historial

**Fecha de emisión/Fecha de revisión** : 04/26/2018

**Fecha de la edición anterior** : 11/26/2014

**Versión** : 2

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



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

### [Procedimiento utilizado para obtener la clasificación](#)

Clasificación	Justificación
<b>SureSelect Ligation Master Mix</b> IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A	Método de cálculo Método de cálculo
<b>RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix</b> IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2B	Método de cálculo Método de cálculo
<b>RNA Seq dA Tailing Master Mix</b> IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A	Método de cálculo Método de cálculo
<b>RNA Seq First Strand Master Mix</b> IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2B	Método de cálculo Método de cálculo
<b>Uracil DNA Glycosylase (UDG)</b> IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2B	Método de cálculo Método de cálculo
<b>RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix</b> IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2B	Método de cálculo Método de cálculo

**Referencias** : No disponible.

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

### [Aviso al lector](#)

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

**Nota \*** : \*8bp Indexes A01-H02: 5190-7912, 5190-7913, 5190-7914, 5190-7915, 5190-7916, 5190-7917, 5190-7918, 5190-7919, 5190-7920, 5190-7921, 5190-7922, 5190-7923, 5190-7924, 5190-7925, 5190-7926, 5190-7927