

SureSelect RNA Library Prep, ILM (Pre PCR), Part Number 5500-0134

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

1.1 Identificador de producto

Nombre del producto	: SureSelect RNA Library Prep, ILM (Pre PCR), Part Number 5500-0134																										
N.º de ref. (botiquín químico)	: 5500-0134																										
N.º de referencia	: <table> <tr> <td>Fragmentation Mix</td> <td>5190-6366</td> </tr> <tr> <td>SureSelect Ligation Master Mix</td> <td>5190-3802</td> </tr> <tr> <td>Second Strand Enzyme Mix</td> <td>5190-7762</td> </tr> <tr> <td>dA Tailing Master Mix</td> <td>5190-6369</td> </tr> <tr> <td>PCR Master Mix</td> <td>5190-6371</td> </tr> <tr> <td>First Strand Master Mix</td> <td>5190-6367</td> </tr> <tr> <td>Uracil DNA Glycosylase (UDG)</td> <td>5190-6372</td> </tr> <tr> <td>SureSelect Oligo Adaptor Mix</td> <td>5190-6370</td> </tr> <tr> <td>SureSelect Primer</td> <td>5190-4933</td> </tr> <tr> <td>8bp Indexes A01–H02</td> <td>Varios*</td> </tr> <tr> <td>ILM Reverse PCR Primer</td> <td>5190-6373</td> </tr> <tr> <td>ILM Post-Capture PCR Primer</td> <td>5190-6374</td> </tr> <tr> <td>Second Strand Oligo Mix</td> <td>5190-7763</td> </tr> </table>	Fragmentation Mix	5190-6366	SureSelect Ligation Master Mix	5190-3802	Second Strand Enzyme Mix	5190-7762	dA Tailing Master Mix	5190-6369	PCR Master Mix	5190-6371	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*	ILM Reverse PCR Primer	5190-6373	ILM Post-Capture PCR Primer	5190-6374	Second Strand Oligo Mix	5190-7763
Fragmentation Mix	5190-6366																										
SureSelect Ligation Master Mix	5190-3802																										
Second Strand Enzyme Mix	5190-7762																										
dA Tailing Master Mix	5190-6369																										
PCR Master Mix	5190-6371																										
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*																										
ILM Reverse PCR Primer	5190-6373																										
ILM Post-Capture PCR Primer	5190-6374																										
Second Strand Oligo Mix	5190-7763																										

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

Usos identificados	: <table> <tr> <td>Reactivo analítico.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fragmentation Mix</td> <td>0.33 ml (16 reacciones)</td> </tr> <tr> <td>SureSelect Ligation Master Mix</td> <td>0.08 ml (16 reacciones)</td> </tr> <tr> <td>Second Strand Enzyme Mix</td> <td>0.4 ml (16 reacciones)</td> </tr> <tr> <td>dA Tailing Master Mix</td> <td>0.35 ml (16 reacciones)</td> </tr> <tr> <td>PCR Master Mix</td> <td>0.88 ml (16 reacciones)</td> </tr> <tr> <td>First Strand Master Mix</td> <td>0.14 ml (16 reacciones)</td> </tr> <tr> <td>Uracil DNA Glycosylase (UDG)</td> <td>0.02 ml (16 reacciones)</td> </tr> <tr> <td>SureSelect Oligo Adaptor Mix</td> <td>0.09 ml (16 reacciones)</td> </tr> <tr> <td>SureSelect Primer</td> <td>0.066 ml (16 reacciones)</td> </tr> <tr> <td>8bp Indexes A01–H02</td> <td>16 x 0.015 ml (2 reacciones)</td> </tr> <tr> <td>ILM Reverse PCR Primer</td> <td>0.018 ml (16 reacciones)</td> </tr> <tr> <td>ILM Post-Capture PCR Primer</td> <td>0.018 ml (16 reacciones)</td> </tr> <tr> <td>Second Strand Oligo Mix</td> <td>0.08 ml (16 reacciones)</td> </tr> </table>	Reactivo analítico.		Fragmentation Mix	0.33 ml (16 reacciones)	SureSelect Ligation Master Mix	0.08 ml (16 reacciones)	Second Strand Enzyme Mix	0.4 ml (16 reacciones)	dA Tailing Master Mix	0.35 ml (16 reacciones)	PCR Master Mix	0.88 ml (16 reacciones)	First Strand Master Mix	0.14 ml (16 reacciones)	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	0.02 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)	ILM Reverse PCR Primer	0.018 ml (16 reacciones)	ILM Post-Capture PCR Primer	0.018 ml (16 reacciones)	Second Strand Oligo Mix	0.08 ml (16 reacciones)
Reactivo analítico.																													
Fragmentation Mix	0.33 ml (16 reacciones)																												
SureSelect Ligation Master Mix	0.08 ml (16 reacciones)																												
Second Strand Enzyme Mix	0.4 ml (16 reacciones)																												
dA Tailing Master Mix	0.35 ml (16 reacciones)																												
PCR Master Mix	0.88 ml (16 reacciones)																												
First Strand Master Mix	0.14 ml (16 reacciones)																												
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	0.02 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)																												
ILM Reverse PCR Primer	0.018 ml (16 reacciones)																												
ILM Post-Capture PCR Primer	0.018 ml (16 reacciones)																												
Second Strand Oligo Mix	0.08 ml (16 reacciones)																												
Usos contraindicados	: No se conoce ninguno.																												

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Agilent Technologies Deutschland GmbH
Hewlett-Packard-Str. 8
76337 Waldbronn
Alemania
0800 603 1000

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

1.4 Teléfono de emergencia

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

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

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Definición del producto	:	Fragmentation Mix	Mezcla
		SureSelect Ligation Master Mix	Mezcla
		Second Strand Enzyme Mix	Mezcla
		dA Tailing Master Mix	Mezcla
		PCR Master Mix	Mezcla
		First Strand Master Mix	Mezcla
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Mezcla
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Mezcla
		SureSelect Primer	Mezcla
		8bp Indexes A01–H02	Mezcla
		ILM Reverse PCR Primer	Mezcla
		ILM Post-Capture PCR Primer	Mezcla
		Second Strand Oligo Mix	Mezcla

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP/GHS]

No clasificado.

Fragmentation Mix	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
SureSelect Ligation Master Mix	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
Second Strand Enzyme Mix	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
dA Tailing Master Mix	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
PCR Master Mix	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
First Strand Master Mix	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
SureSelect Primer	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
8bp Indexes A01–H02	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
ILM Reverse PCR Primer	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
ILM Post-Capture PCR Primer	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
Second Strand Oligo Mix	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.

Componentes de toxicidad desconocida	:	SureSelect Ligation Master Mix	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación aguda desconocida: 30 - 60%
		Second Strand Enzyme Mix	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad dérmica aguda desconocida: 1 - 10%
		dA Tailing Master Mix	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación aguda desconocida: 10 - 30%
		PCR Master Mix	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación aguda desconocida: 10 - 30%
		First Strand Master Mix	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación aguda desconocida: 1 - 10%
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación aguda desconocida: 10 - 30%
			Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación aguda desconocida: > 60%

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.

En caso de requerir información más detallada relativa a los síntomas y efectos sobre la salud, consulte en la Sección 11.

2.2 Elementos de la etiqueta

Palabra de advertencia	:	Fragmentation Mix SureSelect Ligation Master Mix Second Strand Enzyme Mix dA Tailing Master Mix PCR Master Mix First Strand Master Mix Uracil DNA Glycosylase (UDG) SureSelect Oligo Adaptor Mix SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02 ILM Reverse PCR Primer ILM Post-Capture PCR Primer Second Strand Oligo Mix	Sin palabra de advertencia. Sin palabra de advertencia. Sin palabra de advertencia. Sin palabra de advertencia. Sin palabra de advertencia. Sin palabra de advertencia. Sin palabra de advertencia. Sin palabra de advertencia. Sin palabra de advertencia. Sin palabra de advertencia. Sin palabra de advertencia. Sin palabra de advertencia. Sin palabra de advertencia. Sin palabra de advertencia. Sin palabra de advertencia. Sin palabra de advertencia. Sin palabra de advertencia.
Indicaciones de peligro	:	Fragmentation Mix SureSelect Ligation Master Mix Second Strand Enzyme Mix dA Tailing Master Mix PCR Master Mix First Strand Master Mix Uracil DNA Glycosylase (UDG) SureSelect Oligo Adaptor Mix SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02 ILM Reverse PCR Primer ILM Post-Capture PCR Primer Second Strand Oligo Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Consejos de prudencia			
Prevención	:	Fragmentation Mix SureSelect Ligation Master Mix Second Strand Enzyme Mix dA Tailing Master Mix PCR Master Mix First Strand Master Mix Uracil DNA Glycosylase (UDG) SureSelect Oligo Adaptor Mix SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02 ILM Reverse PCR Primer ILM Post-Capture PCR Primer Second Strand Oligo Mix	No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable.

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Respuesta	:	Fragmentation Mix	No aplicable.
		SureSelect Ligation	No aplicable.
		Master Mix	
		Second Strand Enzyme Mix	No aplicable.
		dA Tailing Master Mix	No aplicable.
		PCR Master Mix	No aplicable.
		First Strand Master Mix	No aplicable.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	No aplicable.
		SureSelect Oligo	No aplicable.
		Adaptor Mix	
		SureSelect Primer	No aplicable.
		8bp Indexes A01-H02	No aplicable.
		ILM Reverse PCR Primer	No aplicable.
		ILM Post-Capture PCR Primer	No aplicable.
		Second Strand Oligo Mix	No aplicable.
Almacenamiento	:	Fragmentation Mix	No aplicable.
		SureSelect Ligation	No aplicable.
		Master Mix	
		Second Strand Enzyme Mix	No aplicable.
		dA Tailing Master Mix	No aplicable.
		PCR Master Mix	No aplicable.
		First Strand Master Mix	No aplicable.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	No aplicable.
		SureSelect Oligo	No aplicable.
		Adaptor Mix	
		SureSelect Primer	No aplicable.
		8bp Indexes A01-H02	No aplicable.
		ILM Reverse PCR Primer	No aplicable.
		ILM Post-Capture PCR Primer	No aplicable.
		Second Strand Oligo Mix	No aplicable.
Eliminación	:	Fragmentation Mix	No aplicable.
		SureSelect Ligation	No aplicable.
		Master Mix	
		Second Strand Enzyme Mix	No aplicable.
		dA Tailing Master Mix	No aplicable.
		PCR Master Mix	No aplicable.
		First Strand Master Mix	No aplicable.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	No aplicable.
		SureSelect Oligo	No aplicable.
		Adaptor Mix	
		SureSelect Primer	No aplicable.
		8bp Indexes A01-H02	No aplicable.
		ILM Reverse PCR Primer	No aplicable.
		ILM Post-Capture PCR Primer	No aplicable.
		Second Strand Oligo Mix	No aplicable.
Elementos suplementarios que deben figurar en las etiquetas	:	Fragmentation Mix	No aplicable.
		SureSelect Ligation	No aplicable.
		Master Mix	
		Second Strand Enzyme Mix	No aplicable.
		dA Tailing Master Mix	No aplicable.
	PCR Master Mix	No aplicable.	
	First Strand Master Mix	No aplicable.	

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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

Uracil DNA Glycosylase (UDG)	No aplicable.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	No aplicable.
SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02	No aplicable.
ILM Reverse PCR Primer	No aplicable.
ILM Post-Capture PCR Primer	No aplicable.
Second Strand Oligo Mix	No aplicable.
Fragmentation Mix	No aplicable.
SureSelect Ligation Master Mix	No aplicable.
Second Strand Enzyme Mix	No aplicable.
dA Tailing Master Mix	No aplicable.
PCR Master Mix	No aplicable.
First Strand Master Mix	No aplicable.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	No aplicable.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	No aplicable.
SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02	No aplicable.
ILM Reverse PCR Primer	No aplicable.
ILM Post-Capture PCR Primer	No aplicable.
Second Strand Oligo Mix	No aplicable.

Requisitos especiales de envasado

Advertencia de peligro táctil

Fragmentation Mix	No aplicable.
SureSelect Ligation Master Mix	No aplicable.
Second Strand Enzyme Mix	No aplicable.
dA Tailing Master Mix	No aplicable.
PCR Master Mix	No aplicable.
First Strand Master Mix	No aplicable.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	No aplicable.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	No aplicable.
SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02	No aplicable.
ILM Reverse PCR Primer	No aplicable.
ILM Post-Capture PCR Primer	No aplicable.
Second Strand Oligo Mix	No aplicable.

2.3 Otros peligros

El producto cumple con los criterios para la sustancia del tipo PBT o vPvB de conformidad con la Reglamentación (EC) N.º 1907/2006, Anexo XIII

Fragmentation Mix	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
SureSelect Ligation Master Mix	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
Second Strand Enzyme Mix	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
dA Tailing Master Mix	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

	sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
PCR Master Mix	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
First Strand Master Mix	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
SureSelect Primer	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
8bp Indexes A01–H02	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
ILM Reverse PCR Primer	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
ILM Post-Capture PCR Primer	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
Second Strand Oligo Mix	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).

Otros peligros que no conducen a una clasificación

Fragmentation Mix	No se conoce ninguno.
SureSelect Ligation Master Mix	No se conoce ninguno.
Second Strand Enzyme Mix	No se conoce ninguno.
dA Tailing Master Mix	No se conoce ninguno.
PCR Master Mix	No se conoce ninguno.
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.
ILM Reverse PCR Primer	No se conoce ninguno.
ILM Post-Capture PCR Primer	No se conoce ninguno.
Second Strand Oligo Mix	No se conoce ninguno.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias	:	Fragmentation Mix	Mezcla
		SureSelect Ligation Master Mix	Mezcla
		Second Strand Enzyme Mix	Mezcla
		dA Tailing Master Mix	Mezcla
		PCR Master Mix	Mezcla
		First Strand Master Mix	Mezcla
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Mezcla
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Mezcla
		SureSelect Primer	Mezcla
		8bp Indexes A01-H02	Mezcla
		ILM Reverse PCR Primer	Mezcla
		ILM Post-Capture PCR Primer	Mezcla
		Second Strand Oligo Mix	Mezcla

Nombre del producto o ingrediente	Identificadores	%	Clasificación	Límites específicos de conc., factores M y ETA	Tipo
SureSelect Ligation Master Mix					
glicerol	REACH #: Anexo V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥25 - ≤50	No clasificado.	-	[1]
Second Strand Enzyme Mix					
glicerol	REACH #: Anexo V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥10 - ≤25	No clasificado.	-	[1]
dA Tailing Master Mix					
glicerol	REACH #: Anexo V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥10 - ≤25	No clasificado.	-	[1]
PCR Master Mix					
glicerol	REACH #: Anexo V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≤10	No clasificado.	-	[1]
First Strand Master Mix					
glicerol	REACH #: Anexo V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥10 - ≤25	No clasificado.	-	[1]
Uracil DNA Glycosylase (UDG)					
glicerol	REACH #: Anexo V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	No clasificado.	-	[1]

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

			Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.		
--	--	--	---	--	--

No hay presentes componentes adicionales que, según el conocimiento actual del proveedor, estén clasificados y contribuyan a la clasificación de la sustancia y por tanto requieran notificación en este apartado.

Tipo

SureSelect Ligation Master Mix	[1] Sustancia con límites de exposición profesionales
Second Strand Enzyme Mix	[1] Sustancia con límites de exposición profesionales
dA Tailing Master Mix	[1] Sustancia con límites de exposición profesionales
PCR Master Mix	[1] Sustancia con límites de exposición profesionales
First Strand Master Mix	[1] Sustancia con límites de exposición profesionales
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	[1] Sustancia con límites de exposición profesionales

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

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos	: Fragmentation Mix	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
	SureSelect Ligation Master Mix	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
	Second Strand Enzyme Mix	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
	dA Tailing Master Mix	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
	PCR Master Mix	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
	First Strand Master Mix	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
	SureSelect Primer	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

		este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
	8bp Indexes A01–H02	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
	ILM Reverse PCR Primer	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
	ILM Post-Capture PCR Primer	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
	Second Strand Oligo Mix	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
Por inhalación	: Fragmentation Mix	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureSelect Ligation Master Mix	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas. En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.
	Second Strand Enzyme Mix	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	dA Tailing Master Mix	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas. En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.
	PCR Master Mix	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	First Strand Master Mix	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureSelect Primer	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	8bp Indexes A01–H02	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	ILM Reverse PCR Primer	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	ILM Post-Capture PCR	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

	Primer	en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	Second Strand Oligo Mix	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
Contacto con la piel	: Fragmentation Mix	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureSelect Ligation Master Mix	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	Second Strand Enzyme Mix	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	dA Tailing Master Mix	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	PCR Master Mix	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	First Strand Master Mix	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureSelect Primer	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	8bp Indexes A01–H02	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	ILM Reverse PCR Primer	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	ILM Post-Capture PCR Primer	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	Second Strand Oligo Mix	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
Ingestión	: Fragmentation Mix	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureSelect Ligation Master Mix	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	Second Strand Enzyme Mix	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	dA Tailing Master Mix	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

PCR Master Mix	Busque atención médica si se presentan síntomas. Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico.
First Strand Master Mix	Busque atención médica si se presentan síntomas. Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Busque atención médica si se presentan síntomas. Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Busque atención médica si se presentan síntomas. Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico.
SureSelect Primer	Busque atención médica si se presentan síntomas. Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico.
8bp Indexes A01–H02	Busque atención médica si se presentan síntomas. Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico.
ILM Reverse PCR Primer	Busque atención médica si se presentan síntomas. Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico.
ILM Post-Capture PCR Primer	Busque atención médica si se presentan síntomas. Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico.
Second Strand Oligo Mix	Busque atención médica si se presentan síntomas. Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico.
Fragmentation Mix	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect Ligation Master Mix	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
Second Strand Enzyme Mix	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
dA Tailing Master Mix	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
PCR Master Mix	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
First Strand Master Mix	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect Primer	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.

Protección del personal de primeros auxilios

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

8bp Indexes A01–H02	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
ILM Reverse PCR Primer	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
ILM Post-Capture PCR Primer	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
Second Strand Oligo Mix	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Efectos agudos potenciales para la salud

Contacto con los ojos	:	Fragmentation Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect Ligation Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Second Strand Enzyme Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		dA Tailing Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		PCR Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		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.
		ILM Reverse PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		ILM Post-Capture PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Second Strand Oligo Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Por inhalación	:	Fragmentation Mix
		SureSelect Ligation Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Second Strand Enzyme Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		dA Tailing Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		PCR Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		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.
		ILM Reverse PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		ILM Post-Capture PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Second Strand Oligo Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Contacto con la piel		:	Fragmentation Mix
		SureSelect Ligation Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Second Strand Enzyme Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		dA Tailing Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		PCR Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		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.
		ILM Reverse PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Ingestión	:	ILM Post-Capture PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Second Strand Oligo Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Fragmentation Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect Ligation Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Second Strand Enzyme Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		dA Tailing Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		PCR Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		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.
		ILM Reverse PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		ILM Post-Capture PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Second Strand Oligo Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Signos/síntomas de sobreexposición

Contacto con los ojos	:	Fragmentation Mix	Ningún dato específico.		
		SureSelect Ligation Master Mix	Ningún dato específico.		
		Second Strand Enzyme Mix	Ningún dato específico.		
		dA Tailing Master Mix	Ningún dato específico.		
		PCR Master Mix	Ningún dato específico.		
		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.		
		ILM Reverse PCR Primer	Ningún dato específico.		
		ILM Post-Capture PCR Primer	Ningún dato específico.		
		Second Strand Oligo Mix	Ningún dato específico.		
		Por inhalación	:	Fragmentation Mix	Ningún dato específico.
				SureSelect Ligation Master Mix	Ningún dato específico.
				Second Strand Enzyme Mix	Ningún dato específico.
dA Tailing Master Mix	Ningún dato específico.				
PCR Master Mix	Ningún dato específico.				
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.				
ILM Reverse PCR Primer	Ningún dato específico.				
ILM Post-Capture PCR Primer	Ningún dato específico.				
Second Strand Oligo Mix	Ningún dato específico.				

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Contacto con la piel	:	Fragmentation Mix	Ningún dato específico.
		SureSelect Ligation	Ningún dato específico.
		Master Mix	
		Second Strand Enzyme Mix	Ningún dato específico.
		dA Tailing Master Mix	Ningún dato específico.
		PCR Master Mix	Ningún dato específico.
		First Strand Master Mix	Ningún dato específico.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Ningún dato específico.
		SureSelect Oligo	Ningún dato específico.
		Adaptor Mix	
		SureSelect Primer	Ningún dato específico.
		8bp Indexes A01–H02	Ningún dato específico.
		ILM Reverse PCR Primer	Ningún dato específico.
		ILM Post-Capture PCR Primer	Ningún dato específico.
		Second Strand Oligo Mix	Ningún dato específico.
Ingestión	:	Fragmentation Mix	Ningún dato específico.
		SureSelect Ligation	Ningún dato específico.
		Master Mix	
		Second Strand Enzyme Mix	Ningún dato específico.
		dA Tailing Master Mix	Ningún dato específico.
		PCR Master Mix	Ningún dato específico.
		First Strand Master Mix	Ningún dato específico.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Ningún dato específico.
		SureSelect Oligo	Ningún dato específico.
		Adaptor Mix	
		SureSelect Primer	Ningún dato específico.
		8bp Indexes A01–H02	Ningún dato específico.
		ILM Reverse PCR Primer	Ningún dato específico.
		ILM Post-Capture PCR Primer	Ningún dato específico.
		Second Strand Oligo Mix	Ningún dato específico.

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

Notas para el médico	:	Fragmentation Mix	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
		SureSelect Ligation	En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.
		Master Mix	
		Second Strand Enzyme Mix	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
		dA Tailing Master Mix	En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.
		PCR Master Mix	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
		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	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha
		Adaptor Mix	tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

SureSelect Primer	ingerido o inhalado una gran cantidad. 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.
ILM Reverse PCR Primer	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
ILM Post-Capture PCR Primer	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
Second Strand Oligo Mix	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
Tratamientos específicos : Fragmentation Mix	No hay un tratamiento específico.
SureSelect Ligation Master Mix	No hay un tratamiento específico.
Second Strand Enzyme Mix	No hay un tratamiento específico.
dA Tailing Master Mix	No hay un tratamiento específico.
PCR Master Mix	No hay un tratamiento específico.
First Strand Master Mix	No hay un tratamiento específico.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	No hay un tratamiento específico.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	No hay un tratamiento específico.
SureSelect Primer	No hay un tratamiento específico.
8bp Indexes A01–H02	No hay un tratamiento específico.
ILM Reverse PCR Primer	No hay un tratamiento específico.
ILM Post-Capture PCR Primer	No hay un tratamiento específico.
Second Strand Oligo Mix	No hay un tratamiento específico.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados	:	Fragmentation Mix	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
		SureSelect Ligation Master Mix	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
		Second Strand Enzyme Mix	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
		dA Tailing Master Mix	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
		PCR Master Mix	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
		First Strand Master Mix	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
		SureSelect Primer	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
		8bp Indexes A01–H02	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
		ILM Reverse PCR Primer	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
		ILM Post-Capture PCR Primer	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
		Second Strand Oligo Mix	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción no apropiados	: Fragmentation Mix	No se conoce ninguno.
	SureSelect Ligation Master Mix	No se conoce ninguno.
	Second Strand Enzyme Mix	No se conoce ninguno.
	dA Tailing Master Mix	No se conoce ninguno.
	PCR Master Mix	No se conoce ninguno.
	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.
	ILM Reverse PCR Primer	No se conoce ninguno.
	ILM Post-Capture PCR Primer	No se conoce ninguno.
	Second Strand Oligo Mix	No se conoce ninguno.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros derivados de la sustancia o mezcla	: Fragmentation Mix	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	SureSelect Ligation Master Mix	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	Second Strand Enzyme Mix	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	dA Tailing Master Mix	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	PCR Master Mix	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	First Strand Master Mix	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	SureSelect Primer	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	8bp Indexes A01–H02	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	ILM Reverse PCR Primer	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	ILM Post-Capture PCR Primer	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	Second Strand Oligo Mix	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.

Productos peligrosos de la combustión	: Fragmentation Mix	Ningún dato específico.
	SureSelect Ligation Master Mix	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxido de nitrógeno compuestos halogenados
	Second Strand Enzyme Mix	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono compuestos halogenados óxido/óxidos metálico/metálicos
	dA Tailing Master Mix	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

	óxido de nitrógeno compuestos halogenados
PCR Master Mix	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono
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.
ILM Reverse PCR Primer	Ningún dato específico.
ILM Post-Capture PCR Primer	Ningún dato específico.
Second Strand Oligo Mix	Ningún dato específico.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Precauciones especiales para los bomberos

Fragmentation Mix	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect Ligation Master Mix	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
Second Strand Enzyme Mix	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
dA Tailing Master Mix	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
PCR Master Mix	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
First Strand Master Mix	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect Primer	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
8bp Indexes A01–H02	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

ILM Reverse PCR Primer	suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
ILM Post-Capture PCR Primer	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
Second Strand Oligo Mix	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
: 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. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
SureSelect 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. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
Second Strand 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. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
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. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
PCR Master Mix	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
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. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
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. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

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

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia	: Fragmentation Mix	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
	SureSelect Ligation Master Mix	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
	Second Strand Enzyme Mix	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
	dA Tailing Master Mix	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

	alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
PCR Master Mix	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
First Strand Master Mix	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureSelect Primer	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
8bp Indexes A01–H02	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
ILM Reverse PCR Primer	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
ILM Post-Capture PCR Primer	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
Second Strand Oligo Mix	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

Para el personal de emergencia

: Fragmentation Mix	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.
SureSelect Ligation Master Mix	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.
Second Strand Enzyme Mix	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.
dA Tailing Master Mix	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.
PCR Master Mix	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.
First Strand Master Mix	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.
SureSelect Primer	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.
8bp Indexes A01–H02	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.
ILM Reverse PCR Primer	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para el

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

	personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.
ILM Post-Capture PCR Primer	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.
Second Strand Oligo Mix	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.
6.2 Precauciones relativas al medio ambiente : Fragmentation Mix	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
SureSelect Ligation Master Mix	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
Second Strand Enzyme Mix	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
dA Tailing Master Mix	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
PCR Master Mix	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
First Strand Master Mix	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
SureSelect Primer	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
8bp Indexes A01–H02	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

	producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
ILM Reverse PCR Primer	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
ILM Post-Capture PCR Primer	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
Second Strand Oligo Mix	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos para limpieza : Fragmentation Mix

	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureSelect Ligation Master Mix	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
Second Strand Enzyme Mix	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
dA Tailing Master Mix	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
PCR Master Mix	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
First Strand Master Mix	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

	si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureSelect Primer	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
8bp Indexes A01–H02	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
ILM Reverse PCR Primer	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
ILM Post-Capture PCR Primer	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
Second Strand Oligo Mix	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.

- 6.4 Referencia a otras secciones** :
- : Consultar en la Sección 1 la información de contacto en caso de emergencia.
 - : Consultar en la Sección 8 la información relativa a equipos de protección personal apropiados.
 - : Consulte en la Sección 13 la información adicional relativa al tratamiento de residuos.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Medidas de protección	:	Fragmentation Mix	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
		SureSelect Ligation Master Mix	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
		Second Strand Enzyme Mix	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
		dA Tailing Master Mix	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
		PCR Master Mix	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
		First Strand Master Mix	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
		SureSelect Primer	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
		8bp Indexes A01–H02	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
		ILM Reverse PCR Primer	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

**Información relativa a
higiene en el trabajo de
forma general**

<p>ILM Post-Capture PCR Primer Second Strand Oligo Mix</p>	<p>Sección 8). Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).</p>
<p>Fragmentation Mix</p>	<p>Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.</p>
<p>SureSelect Ligation Master Mix</p>	<p>Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.</p>
<p>Second Strand Enzyme Mix</p>	<p>Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.</p>
<p>dA Tailing Master Mix</p>	<p>Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.</p>
<p>PCR Master Mix</p>	<p>Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.</p>
<p>First Strand Master Mix</p>	<p>Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.</p>
<p>Uracil DNA Glycosylase (UDG)</p>	<p>Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.</p>
<p>SureSelect Oligo Adaptor Mix</p>	<p>Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.</p>
<p>SureSelect Primer</p>	<p>Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de</p>

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

	comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
8bp Indexes A01–H02	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
ILM Reverse PCR Primer	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
ILM Post-Capture PCR Primer	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
Second Strand Oligo Mix	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenamiento

: Fragmentation Mix

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

SureSelect Ligation Master Mix

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

Second Strand Enzyme Mix

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

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

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

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

SureSelect Primer	seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles. Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.
8bp Indexes A01–H02	Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.
ILM Reverse PCR Primer	Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.
ILM Post-Capture PCR Primer	Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.
Second Strand Oligo Mix	Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.3 Usos específicos finales

Recomendaciones	:	Fragmentation Mix SureSelect Ligation Master Mix Second Strand Enzyme Mix dA Tailing Master Mix PCR Master Mix First Strand Master Mix Uracil DNA Glycosylase (UDG) SureSelect Oligo Adaptor Mix SureSelect Primer 8bp Indexes A01-H02 ILM Reverse PCR Primer ILM Post-Capture PCR Primer Second Strand Oligo Mix	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
Soluciones específicas del sector industrial	:	Fragmentation Mix SureSelect Ligation Master Mix Second Strand Enzyme Mix dA Tailing Master Mix PCR Master Mix First Strand Master Mix Uracil DNA Glycosylase (UDG) SureSelect Oligo Adaptor Mix SureSelect Primer 8bp Indexes A01-H02 ILM Reverse PCR Primer ILM Post-Capture PCR Primer Second Strand Oligo Mix	No disponible. No disponible. No disponible. No disponible. No disponible. No disponible. No disponible. No disponible. No disponible. No disponible. No disponible. No disponible. No disponible.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición profesional

Nombre del producto o ingrediente	Valores límite de la exposición
SureSelect Ligation Master Mix Glicerol	INSHT (España, 3/2023). VLA-ED: 10 mg/m ³ 8 horas. Forma: nieblas
Second Strand Enzyme Mix Glicerol	INSHT (España, 3/2023). VLA-ED: 10 mg/m ³ 8 horas. Forma: nieblas
dA Tailing Master Mix Glicerol	INSHT (España, 3/2023). VLA-ED: 10 mg/m ³ 8 horas. Forma: nieblas
PCR Master Mix Glicerol	INSHT (España, 3/2023). VLA-ED: 10 mg/m ³ 8 horas. Forma: nieblas
First Strand Master Mix Glicerol	INSHT (España, 3/2023).

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

<p>Uracil DNA Glycosylase (UDG) Glicerol</p>	<p>VLA-ED: 10 mg/m³ 8 horas. Forma: nieblas</p> <p>INSHT (España, 3/2023). VLA-ED: 10 mg/m³ 8 horas. Forma: nieblas</p>
---	--

Índices de exposición biológica

No se conocen índices de exposición.

- Procedimientos recomendados de control** : Deben utilizarse como referencia normas de monitorización como las siguientes:
- Norma europea EN 689 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la evaluación de la exposición por inhalación de agentes químicos para la comparación con los valores límite y estrategia de medición)
 - Norma europea EN 14042 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la aplicación y uso de procedimientos para evaluar la exposición a agentes químicos y biológicos)
 - Norma europea EN 482 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Requisitos generales relativos al funcionamiento de los procedimientos para la medida de agentes químicos)
- Deberán utilizarse asimismo como referencia los documentos de orientación nacionales relativos a métodos de determinación de sustancias peligrosas.

Valores DNEL/DMEL

No hay valores DNEL/DMEL disponibles.

Valor PNEC

No hay valores PNEC disponibles.

8.2 Controles de la exposición

- Controles técnicos apropiados** : Una ventilación usual debería ser suficiente para controlar la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados.

Medidas de protección individual

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

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

Protección de la piel

- Protección de las manos** : Si una evaluación del riesgo indica que es necesario, se deben usar guantes químico-resistentes e impenetrables que cumplan con las normas aprobadas siempre que se manejen productos químicos.
- Protección corporal** : Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista.
- Otro tipo de protección cutánea** : Se deben elegir el calzado adecuado y cualquier otra medida de protección cutánea necesaria dependiendo de la tarea que se lleve a cabo y de los riesgos implicados. Tales medidas deben ser aprobadas por un especialista antes de proceder a la manipulación de este producto.

- Protección respiratoria** : Basándose en la evaluación de los riesgos y la exposición, seleccionar un respirador que satisfaga los estándares o certificaciones apropiados. Los respiradores deben usarse de conformidad con un programa de protección respiratoria para asegurar su adecuación, formación y otros aspectos del buen uso.

- Controles de exposición medioambiental** : Se deben verificar las emisiones de los equipos de ventilación o de los procesos de trabajo para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos para reducir las emisiones hasta un nivel aceptable, será necesario usar depuradores de humo, filtros o modificar el diseño del equipo del proceso.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

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

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**Aspecto****Estado físico**

: Fragmentation Mix	Líquido.
SureSelect Ligation Master Mix	Líquido.
Second Strand Enzyme Mix	Líquido.
dA Tailing Master Mix	Líquido.
PCR Master Mix	Líquido.
First Strand Master Mix	Líquido.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Líquido.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Líquido.
SureSelect Primer	Líquido.
8bp Indexes A01–H02	Líquido.
ILM Reverse PCR Primer	Líquido.
ILM Post-Capture PCR Primer	Líquido.
Second Strand Oligo Mix	Líquido.

Color

: Fragmentation Mix	No disponible.
SureSelect Ligation Master Mix	No disponible.
Second Strand Enzyme Mix	No disponible.
dA Tailing Master Mix	No disponible.
PCR Master Mix	No disponible.
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.
ILM Reverse PCR Primer	No disponible.
ILM Post-Capture PCR Primer	No disponible.
Second Strand Oligo Mix	No disponible.

Olor

: Fragmentation Mix	No disponible.
SureSelect Ligation Master Mix	No disponible.
Second Strand Enzyme Mix	No disponible.
dA Tailing Master Mix	No disponible.
PCR Master Mix	No disponible.
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.
ILM Reverse PCR Primer	No disponible.
ILM Post-Capture PCR Primer	No disponible.
Second Strand Oligo Mix	No disponible.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Umbral olfativo	:	Fragmentation Mix	No disponible.	
		SureSelect Ligation Master Mix	No disponible.	
		Second Strand Enzyme Mix	No disponible.	
		dA Tailing Master Mix	No disponible.	
		PCR Master Mix	No disponible.	
		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.	
		ILM Reverse PCR Primer	No disponible.	
		ILM Post-Capture PCR Primer	No disponible.	
		Second Strand Oligo Mix	No disponible.	
	Punto de fusión/punto de congelación	:	Fragmentation Mix	0°C
			SureSelect Ligation Master Mix	No disponible.
		Second Strand Enzyme Mix	No disponible.	
		dA Tailing Master Mix	No disponible.	
		PCR Master Mix	No disponible.	
		First Strand Master Mix	No disponible.	
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	No disponible.	
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	0°C	
		SureSelect Primer	0°C	
		8bp Indexes A01–H02	0°C	
		ILM Reverse PCR Primer	0°C	
		ILM Post-Capture PCR Primer	0°C	
		Second Strand Oligo Mix	0°C	
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición		:	Fragmentation Mix	100°C
			SureSelect Ligation Master Mix	No disponible.
		Second Strand Enzyme Mix	No disponible.	
		dA Tailing Master Mix	No disponible.	
		PCR Master Mix	No disponible.	
		First Strand Master Mix	No disponible.	
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	No disponible.	
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	100°C	
		SureSelect Primer	100°C	
		8bp Indexes A01–H02	100°C	
		ILM Reverse PCR Primer	100°C	
		ILM Post-Capture PCR Primer	100°C	
		Second Strand Oligo Mix	100°C	
	Inflamabilidad	:	Fragmentation Mix	No aplicable.
			SureSelect Ligation Master Mix	No aplicable.
		Second Strand Enzyme Mix	No aplicable.	
		dA Tailing Master Mix	No aplicable.	
		PCR Master Mix	No aplicable.	
		First Strand Master Mix	No aplicable.	

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

	(UDG)	
	SureSelect Oligo	No aplicable.
	Adaptor Mix	
	SureSelect Primer	No aplicable.
	8bp Indexes A01–H02	No aplicable.
	ILM Reverse PCR Primer	No aplicable.
	ILM Post-Capture PCR	No aplicable.
	Primer	
	Second Strand Oligo Mix	Not applicable.
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	Fragmentation Mix	No disponible.
	SureSelect Ligation Master Mix	No disponible.
	Second Strand Enzyme Mix	No disponible.
	dA Tailing Master Mix	No disponible.
	PCR Master Mix	No disponible.
	First Strand Master Mix	No disponible.
	Uracil DNA Glycosylase	No disponible.
	(UDG)	
	SureSelect Oligo	No disponible.
	Adaptor Mix	
	SureSelect Primer	No disponible.
	8bp Indexes A01–H02	No disponible.
	ILM Reverse PCR Primer	No disponible.
	ILM Post-Capture PCR	No disponible.
	Primer	
	Second Strand Oligo Mix	No disponible.

Punto de inflamación

Nombre del ingrediente	Vaso cerrado		Vaso abierto	
	°C	Método	°C	Método
SureSelect Ligation Master Mix				
Poly(oxy-1,2-ethanediyl),α-hydro-ω-hydroxy- Ethane-1,2-diol, ethoxylated	171 a 235	-	199 a 238	-
glicerol	-	-	177	-
Second Strand Enzyme Mix				
glicerol	-	-	177	-
dA Tailing Master Mix				
Poly(oxy-1,2-ethanediyl),α-hydro-ω-hydroxy- Ethane-1,2-diol, ethoxylated	171 a 235	-	199 a 238	-
glicerol	-	-	177	-
PCR Master Mix				
glicerol	-	-	177	-
First Strand Master Mix				
glicerol	-	-	177	-
Uracil DNA Glycosylase (UDG)				

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

	glicerol	-	-	177	-	
Temperatura de auto-inflamación	Nombre del ingrediente	°C		Método		
	<input checked="" type="checkbox"/> SureSelect Ligation Master Mix					
	Poly(oxy-1,2-ethanediyl),α-hydro-ω-hydroxy-Ethane-1,2-diol, ethoxylated	360		-		
	glicerol	370		-		
	Second Strand Enzyme Mix					
	glicerol	370		-		
	dA Tailing Master Mix					
	Poly(oxy-1,2-ethanediyl),α-hydro-ω-hydroxy-Ethane-1,2-diol, ethoxylated	360		-		
	glicerol	370		-		
	PCR Master Mix					
glicerol	370		-			
First Strand Master Mix						
glicerol	370		-			
Uracil DNA Glycosylase (UDG)						
glicerol	370		-			
Temperatura de descomposición	<input checked="" type="checkbox"/> Fragmentation Mix	No disponible.				
	SureSelect Ligation Master Mix	No disponible.				
	Second Strand Enzyme Mix	No disponible.				
	dA Tailing Master Mix	No disponible.				
	PCR Master Mix	No disponible.				
	First Strand Master Mix	No disponible.				
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	No disponible.				
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	No disponible.				
	SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02	No disponible.				
	ILM Reverse PCR Primer	No disponible.				
	ILM Post-Capture PCR Primer	No disponible.				
	Second Strand Oligo Mix	No disponible.				
	pH	<input checked="" type="checkbox"/> Fragmentation Mix	8.3			
		SureSelect Ligation Master Mix	7.5			
Second Strand Enzyme Mix		8.3				
dA Tailing Master Mix		7.5				
PCR Master Mix		8.8				
First Strand Master Mix		8.3				
Uracil DNA Glycosylase	No disponible.					

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

(UDG)	
SureSelect Oligo	No disponible.
Adaptor Mix	
SureSelect Primer	7.5
8bp Indexes A01–H02	7
ILM Reverse PCR Primer	7
ILM Post-Capture PCR	7
Primer	
Second Strand Oligo Mix	7.5
Fragmentation Mix	No disponible.
SureSelect Ligation	No disponible.
Master Mix	
Second Strand Enzyme	No disponible.
Mix	
dA Tailing Master Mix	No disponible.
PCR Master Mix	No disponible.
First Strand Master Mix	No disponible.
Uracil DNA Glycosylase	No disponible.
(UDG)	
SureSelect Oligo	No disponible.
Adaptor Mix	
SureSelect Primer	No disponible.
8bp Indexes A01–H02	No disponible.
ILM Reverse PCR Primer	No disponible.
ILM Post-Capture PCR	No disponible.
Primer	
Second Strand Oligo Mix	No disponible.

Viscosidad

:	Fragmentation Mix	No disponible.
	SureSelect Ligation	No disponible.
	Master Mix	
	Second Strand Enzyme	No disponible.
	Mix	
	dA Tailing Master Mix	No disponible.
	PCR Master Mix	No disponible.
	First Strand Master Mix	No disponible.
	Uracil DNA Glycosylase	No disponible.
	(UDG)	
	SureSelect Oligo	No disponible.
	Adaptor Mix	
	SureSelect Primer	No disponible.
	8bp Indexes A01–H02	No disponible.
	ILM Reverse PCR Primer	No disponible.
	ILM Post-Capture PCR	No disponible.
	Primer	
	Second Strand Oligo Mix	No disponible.

Solubilidad(es)

Soporte	Resultado
Fragmentation Mix	
agua	Soluble
SureSelect Ligation Master Mix	
agua	Soluble
Second Strand Enzyme Mix	
agua	Soluble
dA Tailing Master Mix	
agua	Soluble
PCR Master Mix	
agua	Soluble
First Strand Master Mix	
agua	Soluble
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	
agua	Soluble
SureSelect Oligo Adaptor Mix	
agua	Soluble
SureSelect Primer	
agua	Soluble
8bp Indexes A01–H02	
agua	Soluble
ILM Reverse PCR Primer	
agua	Soluble
ILM Post-Capture PCR Primer	
agua	Soluble
Second Strand Oligo Mix	
agua	Soluble

Coefficiente de reparto: n- octanol/agua

:	Fragmentation Mix	No aplicable.
	SureSelect Ligation	No aplicable.
	Master Mix	
	Second Strand Enzyme	No aplicable.
	Mix	
	dA Tailing Master Mix	No aplicable.
	PCR Master Mix	No aplicable.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

First Strand Master Mix No aplicable.
 Uracil DNA Glycosylase (UDG) No aplicable.
 SureSelect Oligo Adaptor Mix No aplicable.
 SureSelect Primer 8bp Indexes A01-H02 No aplicable.
 ILM Reverse PCR Primer No aplicable.
 ILM Post-Capture PCR Primer No aplicable.

Presión de vapor :

Nombre del ingrediente	Presión de Vapor a 20 °C			Presión de vapor a 50 °C		
	mm Hg	kPa	Método	mm Hg	kPa	Método
Fragmentation Mix						
agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureSelect Ligation Master Mix						
agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
glicerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
Second Strand Enzyme Mix						
agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
glicerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
dA Tailing Master Mix						
agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
glicerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
PCR Master Mix						
agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
glicerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
First Strand Master Mix						
agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
glicerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
Uracil DNA Glycosylase (UDG)						
agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
glicerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

SureSelect Oligo Adaptor Mix							
agua	17.5	2.3	-		92.258	12.3	-
SureSelect Primer							
agua	17.5	2.3	-		92.258	12.3	-
8bp Indexes A01-H02							
agua	17.5	2.3	-		92.258	12.3	-
ILM Reverse PCR Primer							
agua	17.5	2.3	-		92.258	12.3	-
ILM Post-Capture PCR Primer							
agua	17.5	2.3	-		92.258	12.3	-
Second Strand Oligo Mix							
agua	17.5	2.3	-		92.258	12.3	-

Tasa de evaporación	:	Fragmentation Mix	No disponible.	
		SureSelect Ligation Master Mix	No disponible.	
		Second Strand Enzyme Mix	No disponible.	
		dA Tailing Master Mix	No disponible.	
		PCR Master Mix	No disponible.	
		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.	
		ILM Reverse PCR Primer	No disponible.	
		ILM Post-Capture PCR Primer	No disponible.	
		Second Strand Oligo Mix	No disponible.	
	Densidad relativa	:	Fragmentation Mix	No disponible.
			SureSelect Ligation Master Mix	No disponible.
		Second Strand Enzyme Mix	No disponible.	
		dA Tailing Master Mix	No disponible.	
		PCR Master Mix	No disponible.	
		First Strand Master Mix	No disponible.	
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	No disponible.	
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	No disponible.	

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

	SureSelect Primer	No disponible.
	8bp Indexes A01–H02	No disponible.
	ILM Reverse PCR Primer	No disponible.
	ILM Post-Capture PCR Primer	No disponible.
	Second Strand Oligo Mix	No disponible.
Densidad de vapor	: Fragmentation Mix	No disponible.
	SureSelect Ligation Master Mix	No disponible.
	Second Strand Enzyme Mix	No disponible.
	dA Tailing Master Mix	No disponible.
	PCR Master Mix	No disponible.
	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.
	ILM Reverse PCR Primer	No disponible.
	ILM Post-Capture PCR Primer	No disponible.
	Second Strand Oligo Mix	No disponible.
Propiedades explosivas	: Fragmentation Mix	No disponible.
	SureSelect Ligation Master Mix	No disponible.
	Second Strand Enzyme Mix	No disponible.
	dA Tailing Master Mix	No disponible.
	PCR Master Mix	No disponible.
	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.
	ILM Reverse PCR Primer	No disponible.
	ILM Post-Capture PCR Primer	No disponible.
	Second Strand Oligo Mix	No disponible.
Propiedades comburentes	: Fragmentation Mix	No disponible.
	SureSelect Ligation Master Mix	No disponible.
	Second Strand Enzyme Mix	No disponible.
	dA Tailing Master Mix	No disponible.
	PCR Master Mix	No disponible.
	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.
	ILM Reverse PCR Primer	No disponible.
	ILM Post-Capture PCR Primer	No disponible.
	Second Strand Oligo Mix	No disponible.

Características de las partículas

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Tamaño de partícula medio	:	Fragmentation Mix	No aplicable.
		SureSelect Ligation Master Mix	No aplicable.
		Second Strand Enzyme Mix	No aplicable.
		dA Tailing Master Mix	No aplicable.
		PCR Master Mix	No aplicable.
		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.
		ILM Reverse PCR Primer	No aplicable.
		ILM Post-Capture PCR Primer	No aplicable.
		Second Strand Oligo Mix	No aplicable.

9.2 Otros datos

Ninguna información adicional.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad	:	Fragmentation Mix	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.	
		SureSelect Ligation Master Mix	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.	
		Second Strand Enzyme Mix	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.	
		dA Tailing Master Mix	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.	
		PCR Master Mix	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.	
		First Strand Master Mix	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.	
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.	
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.	
		SureSelect Primer	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.	
		8bp Indexes A01–H02	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.	
		ILM Reverse PCR Primer	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.	
		ILM Post-Capture PCR Primer	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.	
		Second Strand Oligo Mix	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.	
	10.2 Estabilidad química	:	Fragmentation Mix	El producto es estable.
			SureSelect Ligation Master Mix	El producto es estable.
		Second Strand Enzyme Mix	El producto es estable.	
		dA Tailing Master Mix	El producto es estable.	
		PCR Master Mix	El producto es estable.	
		First Strand Master Mix	El producto es estable.	
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	El producto es estable.	
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	El producto es estable.	

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

SureSelect Primer	El producto es estable.
8bp Indexes A01–H02	El producto es estable.
ILM Reverse PCR Primer	El producto es estable.
ILM Post-Capture PCR Primer	El producto es estable.
Second Strand Oligo Mix	El producto es estable.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

: Fragmentation Mix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect Ligation Master Mix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
Second Strand Enzyme Mix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
dA Tailing Master Mix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
PCR Master Mix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
First Strand Master Mix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect Primer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
8bp Indexes A01–H02	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
ILM Reverse PCR Primer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
ILM Post-Capture PCR Primer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
Second Strand Oligo Mix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.

10.4 Condiciones que deben evitarse

: Fragmentation Mix	Ningún dato específico.
SureSelect Ligation Master Mix	Ningún dato específico.
Second Strand Enzyme Mix	Ningún dato específico.
dA Tailing Master Mix	Ningún dato específico.
PCR Master Mix	Ningún dato específico.
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.
ILM Reverse PCR Primer	Ningún dato específico.
ILM Post-Capture PCR Primer	Ningún dato específico.
Second Strand Oligo Mix	Ningún dato específico.

10.5 Materiales incompatibles

: Fragmentation Mix	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect Ligation Master Mix	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
Second Strand Enzyme Mix	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
dA Tailing Master Mix	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
PCR Master Mix	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

First Strand Master Mix	oxidantes. Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect Primer	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
8bp Indexes A01–H02	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
ILM Reverse PCR Primer	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
ILM Post-Capture PCR Primer	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
Second Strand Oligo Mix	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

: Fragmentation Mix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect Ligation Master Mix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
Second Strand Enzyme Mix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
dA Tailing Master Mix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
PCR Master Mix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
First Strand Master Mix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect Primer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
8bp Indexes A01–H02	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
ILM Reverse PCR Primer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
ILM Post-Capture PCR Primer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
Second Strand Oligo Mix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

No disponible.

Estimaciones de toxicidad aguda

N/A

Irritación/Corrosión

Conclusión/resumen : No disponible.

Sensibilizador

Conclusión/resumen : No disponible.

Mutagénesis

Conclusión/resumen : No disponible.

Carcinogenicidad

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Conclusión/resumen : No disponible.

Toxicidad para la reproducción

Conclusión/resumen : No disponible.

Teratogenicidad

Conclusión/resumen : No disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

No disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

No disponible.

Peligro de aspiración

No disponible.

Información sobre posibles vías de exposición

Fragmentation Mix	No disponible.
SureSelect Ligation Master Mix	Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación, Ojos.
Second Strand Enzyme Mix	Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación, Ojos.
dA Tailing Master Mix	Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación, Ojos.
PCR Master Mix	No disponible.
First Strand Master Mix	Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación, Ojos.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación, Ojos.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	No disponible.
SureSelect Primer	No disponible.
8bp Indexes A01–H02	No disponible.
ILM Reverse PCR Primer	No disponible.
ILM Post-Capture PCR Primer	No disponible.
Second Strand Oligo Mix	No disponible.

Efectos agudos potenciales para la salud

Por inhalación

Fragmentation Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Ligation Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Second Strand Enzyme Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
dA Tailing Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
PCR Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
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.
ILM Reverse PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
ILM Post-Capture PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Second Strand Oligo Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Ingestión

Fragmentation Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Ligation Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Second Strand Enzyme Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
dA Tailing Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
PCR Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
First Strand Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Uracil DNA Glycosylase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

	(UDG)	
	SureSelect Oligo	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Adaptor Mix	
	SureSelect Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	8bp Indexes A01–H02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	ILM Reverse PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	ILM Post-Capture PCR	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Primer	
	Second Strand Oligo Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Contacto con la piel	: Fragmentation Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Ligation	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Master Mix	
	Second Strand Enzyme	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Mix	
	dA Tailing Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	PCR Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	First Strand Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Uracil DNA Glycosylase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	(UDG)	
	SureSelect Oligo	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Adaptor Mix	
	SureSelect Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	8bp Indexes A01–H02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	ILM Reverse PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	ILM Post-Capture PCR	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Primer	
	Second Strand Oligo Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Contacto con los ojos	: Fragmentation Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Ligation	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Master Mix	
	Second Strand Enzyme	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Mix	
	dA Tailing Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	PCR Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	First Strand Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Uracil DNA Glycosylase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	(UDG)	
	SureSelect Oligo	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Adaptor Mix	
	SureSelect Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	8bp Indexes A01–H02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	ILM Reverse PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	ILM Post-Capture PCR	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Primer	
	Second Strand Oligo Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Por inhalación	: Fragmentation Mix	Ningún dato específico.
	SureSelect Ligation	Ningún dato específico.
	Master Mix	
	Second Strand Enzyme	Ningún dato específico.
	Mix	
	dA Tailing Master Mix	Ningún dato específico.
	PCR Master Mix	Ningún dato específico.
	First Strand Master Mix	Ningún dato específico.
	Uracil DNA Glycosylase	Ningún dato específico.
	(UDG)	
	SureSelect Oligo	Ningún dato específico.
	Adaptor Mix	
	SureSelect Primer	Ningún dato específico.
	8bp Indexes A01–H02	Ningún dato específico.
	ILM Reverse PCR Primer	Ningún dato específico.
	ILM Post-Capture PCR	Ningún dato específico.
	Primer	

SECCIÓN 11. Información toxicológica

	Second Strand Oligo Mix	Ningún dato específico.
Ingestión	: Fragmentation Mix	Ningún dato específico.
	SureSelect Ligation Master Mix	Ningún dato específico.
	Second Strand Enzyme Mix	Ningún dato específico.
	dA Tailing Master Mix	Ningún dato específico.
	PCR Master Mix	Ningún dato específico.
	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.
	ILM Reverse PCR Primer	Ningún dato específico.
	ILM Post-Capture PCR Primer	Ningún dato específico.
	Second Strand Oligo Mix	Ningún dato específico.
Contacto con la piel	: Fragmentation Mix	Ningún dato específico.
	SureSelect Ligation Master Mix	Ningún dato específico.
	Second Strand Enzyme Mix	Ningún dato específico.
	dA Tailing Master Mix	Ningún dato específico.
	PCR Master Mix	Ningún dato específico.
	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.
	ILM Reverse PCR Primer	Ningún dato específico.
	ILM Post-Capture PCR Primer	Ningún dato específico.
	Second Strand Oligo Mix	Ningún dato específico.
Contacto con los ojos	: Fragmentation Mix	Ningún dato específico.
	SureSelect Ligation Master Mix	Ningún dato específico.
	Second Strand Enzyme Mix	Ningún dato específico.
	dA Tailing Master Mix	Ningún dato específico.
	PCR Master Mix	Ningún dato específico.
	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.
	ILM Reverse PCR Primer	Ningún dato específico.
	ILM Post-Capture PCR Primer	Ningún dato específico.
	Second Strand Oligo Mix	Ningún dato específico.

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

Exposición a corto plazo

Posibles efectos inmediatos : No disponible.

Posibles efectos retardados : No disponible.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Toxicidad para la reproducción	:	Fragmentation Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect Ligation Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Second Strand Enzyme Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		dA Tailing Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		PCR Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		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.
		ILM Reverse PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		ILM Post-Capture PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Second Strand Oligo Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

11.2 Información sobre otros peligros

11.2.1 Propiedades de alteración endocrina

No disponible.

11.2.2 Otros datos

No disponible.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

Conclusión/resumen : No disponible.

12.2 Persistencia y degradabilidad

No disponible.

12.3 Potencial de bioacumulación

No disponible.

12.4 Movilidad en el suelo

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

Movilidad : No disponible.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).

12.6 Propiedades de alteración endocrina

No disponible.

12.7 Otros efectos adversos

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto

Métodos de eliminación : Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Desechar los sobrantes y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado a su eliminación. Los residuos no se deben tirar por la alcantarilla sin tratar a menos que sean compatibles con los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción.

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

Empaquetado

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

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

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 Número ONU o número ID	No regulado.	No regulado.	No regulado.
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	-	-	-
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	-	-	-
14.4 Grupo de embalaje	-	-	-
14.5 Peligros para el medio ambiente	No.	No.	No.

Información adicional

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

14.7 Transporte a granel según los instrumentos de la IMO : No disponible.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Reglamento de la UE (CE) nº. 1907/2006 (REACH)

Anexo XIV - Lista de sustancias sujetas a autorización

Anexo XIV

Ninguno de los componentes está listado.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

Sustancias altamente preocupantes

Ninguno de los componentes está listado.

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

Ninguna sustancia recogida

Etiqueta	:	Fragmentation Mix	No aplicable.
		SureSelect Ligation Master Mix	No aplicable.
		Second Strand Enzyme Mix	No aplicable.
		dA Tailing Master Mix	No aplicable.
		PCR Master Mix	No aplicable.
		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.
		ILM Reverse PCR Primer	No aplicable.
		ILM Post-Capture PCR Primer	No aplicable.
		Second Strand Oligo Mix	No aplicable.

Otras regulaciones de la UE

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

No inscrito.

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

No inscrito.

contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

Directiva Seveso

Este producto no está controlado bajo la Directiva Seveso.

Regulaciones Internacionales

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

No inscrito.

Protocolo de Montreal

No inscrito.

Convenio de Estocolmo sobre los contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

Convención de Rotterdam sobre el consentimiento informado previo (CIP)

No inscrito.

Protocolo de Aarhus sobre metales pesados y COP de la CEPE

No inscrito.

15.2 Evaluación de la seguridad química : Este producto contiene sustancias para las que evaluaciones de la seguridad química todavía podrían ser necesarias.

SECCIÓN 16. Otros datos

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

Abreviaturas y acrónimos : ETA = Estimación de Toxicidad Aguda
CLP = Reglamento sobre Clasificación, Etiquetado y Envasado [Reglamento (CE) No 1272/2008]
DMEL = Nivel de Efecto Mínimo Derivado
DNEL = Nivel sin efecto derivado
Indicación EUH = Indicación de Peligro específica del CLP
N/A = No disponible
PBT = Persistente, Bioacumulativo y Tóxico
PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto
RRN = Número de Registro REACH
mPmB = Muy Persistente y Muy Bioacumulativa

Procedimiento utilizado para deducir la clasificación según el Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP/SGA]

Clasificación	Justificación
No clasificado.	

Texto completo de las frases H abreviadas

No aplicable.

Texto completo de las clasificaciones [CLP/SGA]

No aplicable.

Fecha de emisión/ Fecha de revisión : 29/02/2024

Fecha de la emisión anterior : 22/02/2021

Versión : 5

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

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.